

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Uživatelská příručka

Multimedia Projector

EB-W28

Symby, Upozornění a Způsob Zobrazení Položek v této Příručce

- **Bezpečnostní symby**

V tomto dokumentu a na projektoru jsou použity grafické symby, které ukazují, jak používat projektor bezpečně. Seznamte se a respektujte tyto výstražné symby, aby se zabránilo zranění osob nebo poškození majetku.

 Varování	Tento symbol označuje pokyny, jejichž nedodržením by mohlo dojít ke zranění nebo dokonce smrti z důvodů nesprávné manipulace.
 Výstraha	Tento symbol označuje pokyny, jejichž nedodržením by mohlo dojít ke zranění nebo poškození majetku z důvodů nesprávné manipulace.

- **Označení obecných informací**

Upozornění	Označuje postup, jehož následkem může vzniknout škoda nebo poranění v případě, že uživatel nebude dostatečně opatrný.
	Označuje doplňkové informace, které by mohly být v souvislosti s daným tématem užitečné.
	Označuje stránku obsahující podrobné informace týkající se daného tématu.
	Označuje, že popis podtržených slov před tímto symbolem se nachází v glosáři. Viz kapitola "Glosář" v části "Příloha".  "Glosář" s.139
[Název]	Označuje název tlačítka na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu. Příklad: Tlačítko [Esc]
Název nabídky	Označuje položky nabídky Konfigurace. Příklad: Vyberte položku Jas v nabídce Obraz . Obraz - Jas

Symbole, Upozornění a Způsob Zobrazení Položek v této Příručce 2

Úvod

Funkce Projektoru 8

Rychlé a snadné nastavení, projekce a skladování	8
Připojení pomocí kabelu USB a promítání (USB Display)	8
Zjištění pohybů projektoru a automatická korekce deformace obrazu	8
Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H	8
Užitečné funkce pro promítání obrazu	8
Projekce dvou obrazů zároveň (Split Screen)	8
Rozšíření promítaného obsahu na širokoúhlé projekční ploše (WXGA)	9
Připojte paměťové zařízení USB a promítejte filmy nebo snímky (PC Free)	9
Řada funkcí pro vynikající řízení spotřeby	9
Maximální využití dálkového ovladače	9
Zvětšujte a promítejte svoje soubory pomocí projektoru dokumentů	9
Vylepšené funkce zabezpečení	9
Připojení k bezdrátové místní síti LAN a promítání obrazu	10

Názvy součástí a funkce 11

Čelní a Horní strana	11
Zadní část	12
Podstavec	13
Ovládací panel	14
Dálkový Ovladač	15
Výměna baterií v dálkovém ovladači	18
Provozní dosah dálkového ovladače	19

Příprava projektoru

Instalace projektoru 21

Způsoby Instalace	21
Způsoby instalace	21
Velikost projekční plochy a přibližná projekční vzdálenost	22

Připojení zařízení 23

Připojení počítače	23
Připojení chytrého telefonu nebo tabletu	24
Připojení obrazových zdrojů	25
Připojení zařízení USB	26
Instalace jednotky bezdrátové sítě LAN	28
Instalace klíče Quick Wireless Connection USB Key	28

Základní použití

Promítání Snímků 31

Od instalace k promítání	31
Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)	32
Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače	33
Projekce pomocí USB Display	33
Systémové požadavky	33
První připojení	34
Odinstalace	35

Úprava promítaného obrazu 37

Korekce lichoběžníkového zkreslení	37
Automatická korekce	37
Ruční korekce	38
Úprava velikosti obrazu	41
Úprava polohy obrazu	41
Úprava vodorovného náklonu	41
Úprava zaostření	42
Nastavení hlasitosti	42
Výběr kvality projekce (výběr Režim barev)	42
Nastavení Autom. clona	43
Změna poměru stran promítaného obrazu	44
Metody změn	44
Změna režimu poměru stran	44

Užitečné Funkce

Funkce promítání	47
Promítání dvou obrazů zároveň (Split Screen)	47
Vstupní zdroje pro promítání pomocí funkce Split screen	47
Postupy	47
Omezení při promítání pomocí funkce Split screen	50
Promítání bez počítače (PC Free)	50
Specifikace pro soubory, které lze promítat pomocí PC Free	50
Příklady použití PC Free	51
Způsoby použití PC Free	51
Promítání zvolených souborů nebo filmů	53
Promítání souborů snímků ve složce postupně (Prezentace)	54
Nastavení zobrazení souboru obrazu a provozní nastavení Prezentace	55
Promítání s použitím kódu QR	55
Nastavení způsobu zobrazení pro kódy QR	56
Promítání dat z chytrého telefonu nebo tabletu	57
Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)	57
Zmrazení obrazu (Zmrazit)	58
Funkce ukazatele (Ukazatel)	58
Zvětšení části obrazu (E-Zoom)	59
Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)	60
Korekce rozdílů barev při promítání z několika projektorů	61
Přehled postupu korekce	61
Nastavení ID a použití dálkového ovladače	62
Korekce	64
Uložení uživatelského loga	64
Funkce Zabezpečení	67
Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)	67
Typy zabezpečení heslem	67
Nastavení funkce Zabezpečení heslem	67
Zadání hesla	68
Omezení provozu (Provozní zámek)	69
Zámek proti zcizení	70
Instalace drátěné pojistky	70

Monitorování a ovládání

Monitorování a ovládání	71
EasyMP Monitor	71
Message Broadcasting	71
Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)	71
Nastavení Projektoru	71
Otevření obrazovky Ovládání pomocí webového rozhraní	72
Otevření obrazovky Web Remote	72
Použití funkce Mailová zpráva pro hlášení problémů	74
Přečtení oznámení e-mailem o chybách	74
Správa pomocí SNMP	74
Příkazy ESC/VP21	75
Než začnete	75
Seznam příkazů	75
Komunikační protokol	76

Informace o Event ID

Nabídka Konfigurace

Použití nabídky Konfigurace

Použití nabídky Konfigurace	79
Seznam Funkcí	80
Tabulka nabídky Konfigurace	80
Nabídka Síť	81
Nabídka Obraz	82
Nabídka Signál	82
Nabídka Nastavení	84
Nabídka Rozšířené	85
Nabídka Síť	87
Poznámky k ovládání nabídky Síť	88
Operace měkkých kláves	88
Nabídka Základní	89
Nabídka Bezdrát. LAN	90
Nabídka Zabezpečení	91
Nabídka Mail	92
Nabídka Další	93

Nabídka Reset	94
Nabídka ECO	94
Nabídka Informace (Pouze Zobrazení)	95
Nabídka Reset	96

Dávkové nastavení více projektorů 97

Nastavení pomocí jednotky USB Flash	97
Uložení nastavení na USB flash disk	97
Přenos uloženého nastavení na další projektory	99
Nastavení pomocí připojení počítače a projektoru kabelem USB	100
Uložení nastavení do počítače	101
Přenos uloženého nastavení na další projektory	102
Když nastavení selže	103

Odstraňování Problémů

Použití nápovědy 105

Řešení Problémů 107

Popis indikátorů	107
Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení	111
Problémy týkající se obrazu	112
Žádný obraz	112
Pohyblivý obraz se nezobrazuje	113
Projekce se automaticky zastaví	113
Zobrazí se zpráva Není podporováno	113
Zobrazí se zpráva Chybí signál	114
Obraz je částečně nebo celý neostrý nebo deformovaný	114
Obraz je rušený nebo zkreslený	115
Obraz je ořezán (velký) nebo malý nebo není vhodný poměr jeho stran nebo obraz byl otočen	116
Nesprávné barvy obrazu	116
Obraz je tmavý	117
Problémy při zahájení projekce	118
Projektor se nezapne	118
Jiné problémy	118
Není slyšet žádný zvuk nebo je úroveň hlasitosti příliš nízká	118

Zvuk je rušený (pouze při promítání USB Display)	119
Dálkový ovladač nefunguje	119
Chci změnit jazyk nabídek a zpráv	120
Nepřišel mail, ani když se na projektoru vyskytl problém	120
Nelze změnit nastavení pomocí webového prohlížeče	120

Údržba

Čištění 122

Čištění Povrchu Projektoru	122
Čištění objektivu	122
Čištění vzduchového filtru	122

Výměna Spotřebního Materiálu 124

Výměna lampy	124
Interval výměny lampy	124
Postup při výměně lampy	124
Resetování provozní hodin lampy	127
Výměna vzduchového filtru	127
Interval výměny vzduchového filtru	127
Postup při výměně vzduchového filtru	127

Příloha

Volitelné Příslušenství a Spotřební Materiál 130

Volitelné Příslušenství	130
Spotřební Materiál	130

Velikost obrazu a promítací vzdálenost 131

Projekční vzdálenost	131
----------------------	-----

Podporované Zobrazovací zařízení 133

Podporovaná Rozlišení	133
Počítačové signály (analogový RGB)	133
Komponentní video	133
Kompozitní video	133

Vstupní signál HDMI	133
Vstupní signál MHL	134
Technické údaje	135
Obecné Technické Údaje Projektoru	135
Vzhled	138
Glosář	139
Obecné Poznámky	141
O symbolech, upozorněních a způsobech zobrazování položek	141
Obecná poznámka:	142
Rejstřík	143



Úvod

Tato kapitola popisuje funkce projektoru a názvy součástí.

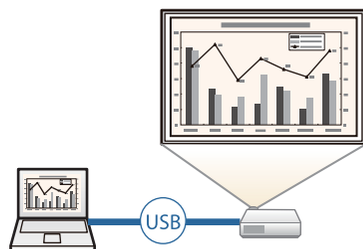
Rychlé a snadné nastavení, projekce a skladování

- Projektor se zapíná a vypíná jednoduchým připojením nebo odpojením.
- Umožňuje promítání na velké projekční plochy z krátké vzdálenosti.
- Snadné výškové nastavení pomocí jedné páčky.
- Snadné ukončení provozu díky absenci prodlevy pro ochlazení.
- Zapnutí projektoru pouhým příjmem obrazového signálu.

Připojení pomocí kabelu USB a promítání (USB Display)

Pouhým připojením kabelu USB lze promítat obrazy z monitoru počítače bez použití počítačového kabelu.

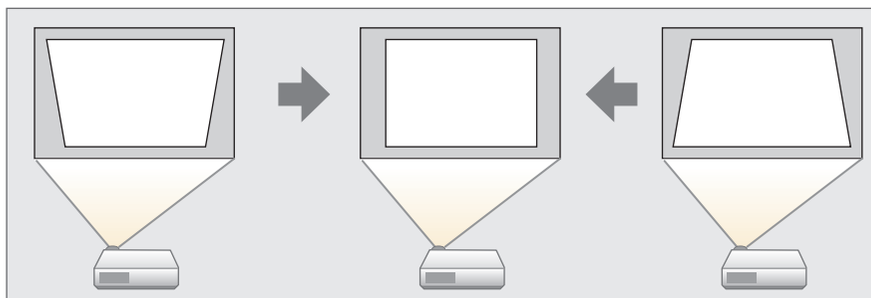
☛ "Projekce pomocí USB Display" s.33



Zjištění pohybů projektoru a automatická korekce deformace obrazu

Projektor automaticky koriguje svislé lichoběžníkové zkreslení, ke kterému dochází při umísťování nebo přesunování projektoru.

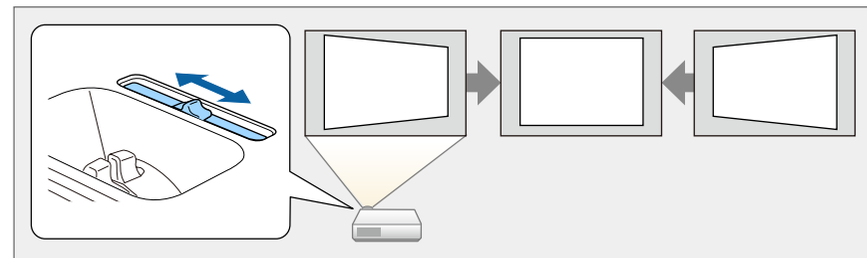
☛ "Automatická korekce" s.37



Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H

Umožňuje rychlé odstranění zkreslení promítaného obrazu ve vodorovném směru. To je užitečné, pokud nelze projektor umístit rovnoběžně s projekční plochou.

☛ "Ruční korekce" s.38



Užitečné funkce pro promítání obrazu

Projekce dvou obrazů zároveň (Split Screen)

Tato funkce rozděljuje promítanou plochu na dvě a promítá dva typy obrazů vedle sebe. Současným promítáním obrazů ze dvou zdrojů na jedné ploše můžete zvýšit působivost své zprávy nebo poučky během video konferencí nebo prezentací.

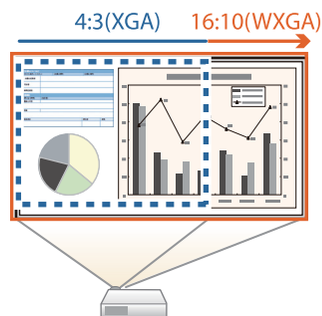
☛ "Promítání dvou obrazů zároveň (Split Screen)" s.47



Rozšíření promítaného obsahu na širokoúhlé projekční ploše (WXGA)

Z počítače se širokoúhlým displejem LCD WXGA s poměrem stran 16:10 lze obraz promítat ve stejném poměru stran. Můžete použít tabule a další promítací plochy formátu na šířku.

☛ "Změna poměru stran promítaného obrazu" s.44



Připojte paměťové zařízení USB a promítejte filmy nebo snímky (PC Free)

K projektoru je možné připojit paměťová zařízení USB nebo digitální fotoaparáty k promítání uložených obrázků.

Podporována je široká řada formátů souborů, jako jsou filmy nebo obrazové soubory.

☛ "Promítání bez počítače (PC Free)" s.50

Řada funkcí pro vynikající řízení spotřeby

- Řada funkcí pro prevenci plýtvání energií
Tento projektor je vybaven řadou integrovaných funkcí pro úsporu energie, například ztmavování promítaného obrazu, časovač vypnutí a úpravy spotřeby energie v pohotovostním stavu projektoru.
- ☛ "Nabídka ECO" s.94

- Funkce pro zobrazení stavu řízení spotřeby na promítaném obrazu
Když je funkce Zobrazení ECO nastavena na **Zapnuto** v nabídce Konfigurace, po snížení jasu lampy se v levém dolním rohu na promítací ploše zobrazí ikony listu (🍃), které ukazují stav řízení spotřeby.
- ☛ ECO - Zobrazení ECO s.94

Maximální využití dálkového ovladače

Dálkový ovladač slouží k provádění operací, jako je například zvětšení části obrazu. Dálkový ovladač je rovněž možno použít jako ukazovátka pro zdůraznění konkrétních položek nebo jako počítačovou myš.

☛ "Funkce ukazatele (Ukazatel)" s.58

☛ "Zvětšení části obrazu (E-Zoom)" s.59

☛ "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60

Zvětšujte a promítejte svoje soubory pomocí projektoru dokumentů

Papírové dokumenty a objekty lze promítat pomocí volitelného projektoru dokumentů.

Připojením k počítači nebo použitím dodaného softwaru můžete plně využít možnosti projektoru.

☛ "Volitelné Příslušenství" s.130

Vylepšené funkce zabezpečení

- Zabezpečení heslem pro omezování a správu uživatelů
Nastavením hesla můžete vymežit, kdo může projektor používat.
- ☛ "Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)" s.67

- **Tlačítko zámku tlačítek, jež slouží k omezení používání ovládacího panelu**

Můžete zabránit, aby mohli uživatelé bez svolení měnit nastavení projektoru na prezentacích, ve školách atd.

☛ "Omezení provozu (Provozní zámek)" s.69

- **Vybaven různými zařízeními proti zcizení**

Projektor je vybaven následujícími typy bezpečnostních zařízení proti zcizení.

- Bezpečnostní slot
- Bod instalace bezpečnostního kabelu
- ☛ "Zámek proti zcizení" s.70

Připojení k bezdrátové místní síti LAN a promítání obrazu

Po nainstalování dodané nebo volitelné jednotky bezdrátové sítě LAN a připojení k bezdrátové místní síti LAN jsou k dispozici následující funkce.

☛ "Instalace jednotky bezdrátové sítě LAN" s.28

- **Bezdrátové promítání obrazovky počítače**

Můžete promítat obrazovku vašeho počítače prostřednictvím sítě pomocí softwaru EasyMP Network Projection.

Software EasyMP Network Projection lze stáhnout z následující webové stránky.

<http://www.epson.com>

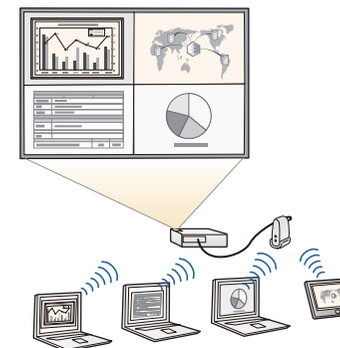


- **Promítání obrazu z více počítačů současně**

S programem EasyMP Multi PC Projection můžete promítat až čtyři obrazy současně z některého počítače v síti nebo z chytrých telefonů nebo tabletů, ve kterých je nainstalován program Epson iProjection.

Software EasyMP Multi PC Projection lze stáhnout z následující webové stránky.

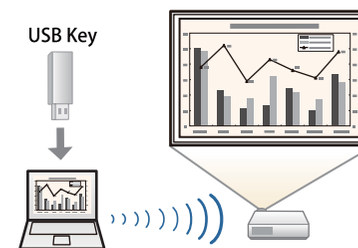
<http://www.epson.com>



- **Použití klíče Quick Wireless Connection pro provedení automatických síťových nastavení počítače (pouze operační systém Windows)**

Jednoduchým připojením volitelného klíče Quick Wireless Connection USB Key lze propojit projektor a počítač prostřednictvím bezdrátové komunikace a promítat obrazy z počítače.

☛ "Instalace klíče Quick Wireless Connection USB Key" s.28



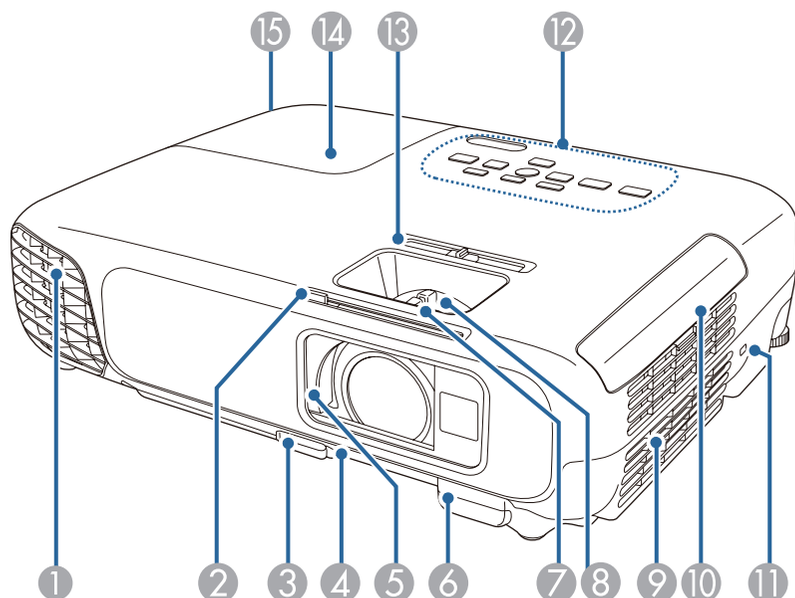
- **Promítání obrázků z přenosných zařízení po síti**

Je-li na vašem chytrém telefonu nebo tabletu nainstalovaná aplikace Epson iProjection, lze bezdrátově promítat data z přístroje. Díky možnosti obsluhy těchto zařízení z libovolného místa můžete měnit způsob konání konferencí nebo předvádění prezentací.



Program Epson iProjection lze stáhnout zdarma z webových stránek App Store nebo Google play. Jakékoli poplatky související s komunikací s App Store nebo Google play spadají na zákazníka.

Čelní a Horní strana

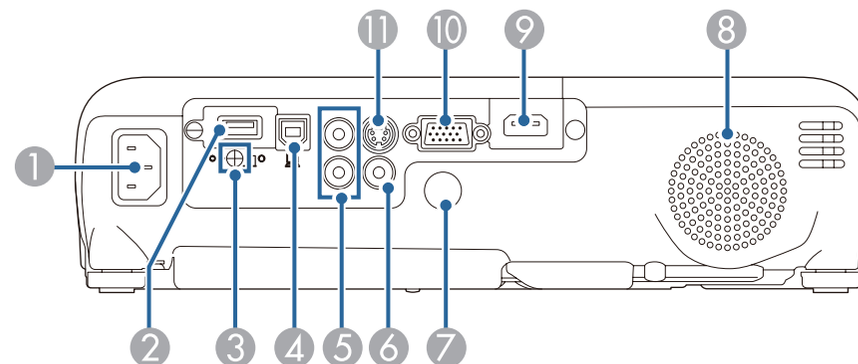


Název	Funkce
1 Větrací otvor	Větrací otvor, který se používá pro vnitřní chlazení projektoru. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Výstraha Při promítání nepřibližujte obličej nebo ruce k větracímu otvoru a neumísťujte zde předměty, které by se mohly působením tepla unikajícího z otvoru zdeformovat nebo poškodit. Horký vzduch vystupující ze větracího otvoru může způsobit popálení, deformace předmětů nebo nehody. </div>
2 Knoflík krytu vypnutí A/V	Posouváním tohoto knoflíku můžete otevřít a zavřít kryt vypnutí A/V.

Název	Funkce
3 Páčka nastavení podpěry	Stisknutím páčky na nastavení podpěry vysunete nebo zasunete přední nastavitelnou podpěru.  "Úprava polohy obrazu" s.41
4 Přední nastavitelná podpěra	Při ustavování na povrch, např. desku stolu, vysuňte podpěru a upravte polohu obrazu.  "Úprava polohy obrazu" s.41
5 Kryt vypnutí A/V	Když se projektor nepoužívá, chraňte objektiv zavřením krytu. Zavřením krytu při projekci lze vypnout obraz a zvuk.  "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" s.57
6 Vzdálený přijímač	Přijímá signály z dálkového ovladače.
7 Kroužek zaostření	Upravuje ostrost obrazu.  "Úprava zaostření" s.42
8 Transfokační kroužek	Upravuje velikost obrazu.  "Úprava velikosti obrazu" s.41
9 Větrací vstupní otvor (vzduchový filtr)	Nasává vzduch a interně chladí projektor.  "Čištění vzduchového filtru" s.122
10 Kryt vzduchového filtru	Slouží k otevírání a zavírání krytu vzduchového filtru.  "Výměna vzduchového filtru" s.127
11 Bezpečnostní slot	Bezpečnostní slot je kompatibilní se systémem Microsaver Security System společnosti Kensington.  "Zámek proti zcizení" s.70
12 Ovládací panel	Slouží k ovládání projektoru.  "Ovládací panel" s.14
13 Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H	Odstraňuje zkreslení promítaného obrazu ve vodorovném směru.  "Ruční korekce" s.38
14 Kryt lampy	Kryt otevřete při výměně lampy projektoru.  "Výměna lampy" s.124

Název	Funkce
15 Šroubek upevňující kryt lampy	Šroubek upevňující kryt lampy na místě.

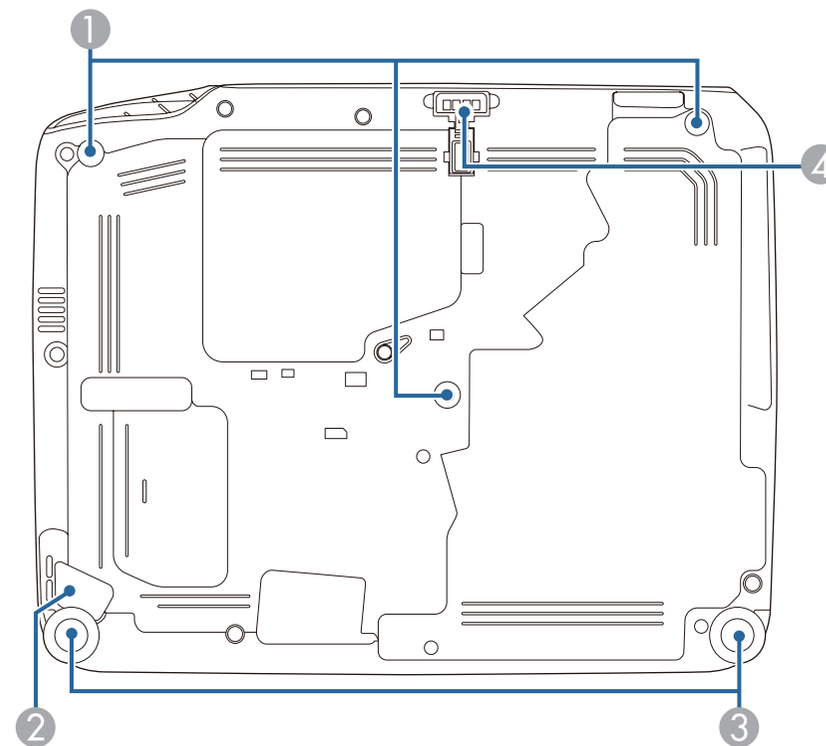
Zadní část



Název	Funkce
1 Konektor napájení	Slouží k připojení napájecího kabelu k projektoru. ☛ "Od instalace k promítání" s.31
2 Port USB-A	<ul style="list-style-type: none"> • Slouží k připojení jednotky USB flash nebo digitálního fotoaparátu a k promítání filmů nebo obrázků prostřednictvím aplikace PC Free. ☛ "Promítání bez počítače (PC Free)" s.50 • Slouží k připojení volitelného projektoru dokumentů. • Slouží k připojení dodané nebo volitelné Jednotka bezdrátové sítě LAN. ☛ "Instalace jednotky bezdrátové sítě LAN" s.28 • Slouží k připojení volitelného klíče Quick Wireless Connection USB Key. ☛ "Instalace klíče Quick Wireless Connection USB Key" s.28
3 Šroubek upevňující jednotku bezdrátové sítě LAN	Tento šroubek zajišťuje kryt jednotky bezdrátové sítě LAN.

Název	Funkce
4 Port USB-B	<ul style="list-style-type: none"> Slouží k připojení projektoru k počítači pomocí kabelu USB a promítá snímky na počítači. <ul style="list-style-type: none"> "Projekce pomocí USB Display" s.33 Slouží k připojení projektoru k počítači pomocí kabelu USB za účelem použití funkce Bezdrátová myš. <ul style="list-style-type: none"> "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60
5 Port Audio	Vstup pro zvuk ze zařízení připojeného k portu Computer, portu S-Video nebo portu Video.
6 Port Video	Je určen pro signály kompozitního videa ze zdrojů videa.
7 Vzdálený přijímač	Přijímá signály z dálkového ovladače.
8 Reproduktor	Slouží k přehrávání zvuku.
9 Port HDMI/MHL	<ul style="list-style-type: none"> Přivádí videosignály z videozařízení a počítačů kompatibilních s HDMI. Tento projektor je kompatibilní s protokolem HDCP. Vstupní signály z chytrých telefonů a tabletů, které podporují připojení MHL (Mobile High-definition Link). "Připojení zařízení" s.23
10 Port Computer	Pro výstup signálů obrazu z počítače a signálů komponentního videa z dalších zdrojů videa.
11 Port S-Video	Pro signály S-video ze zdrojů videa.

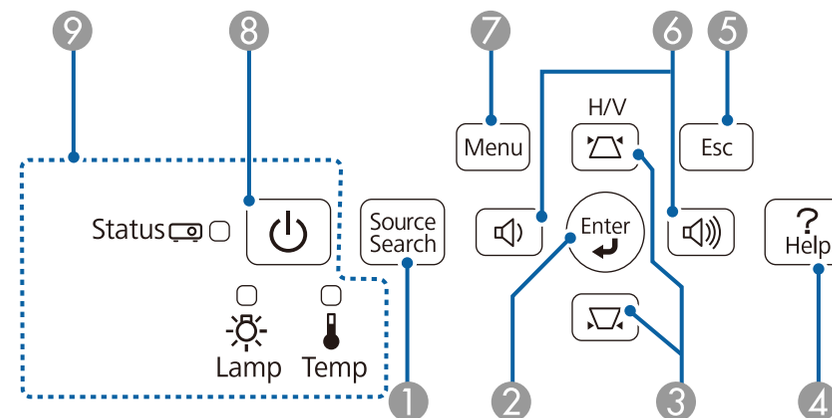
Podstavec



Název	Funkce
1 Upevňovací body montážní konzoly (tři body)	Chcete-li projektor zavěsit pod strop, použijte volitelnou montážní konzolu. <ul style="list-style-type: none"> "Instalace projektoru" s.21 "Volitelné Příslušenství" s.130
2 Bod instalace bezpečnostního kabelu	Protáhněte zde běžně dostupnou drátěnou pojistku a upevněte ji na místo. <ul style="list-style-type: none"> "Instalace drátěné pojistky" s.70

Název	Funkce
3 Zadní podpěry	Ustavujete-li projektor na plochu, jako je například stůl, otáčením podpěry vysuňte nebo zasuňte, dokud nedosáhnete potřebného vodorovného sklonu. ☛ "Úprava vodorovného náklonu" s.41
4 Přední nastavitelná podpěra	Při ustavování na povrch, např. desku stolu, vysuňte podpěru a upravte polohu obrazu. ☛ "Úprava polohy obrazu" s.41

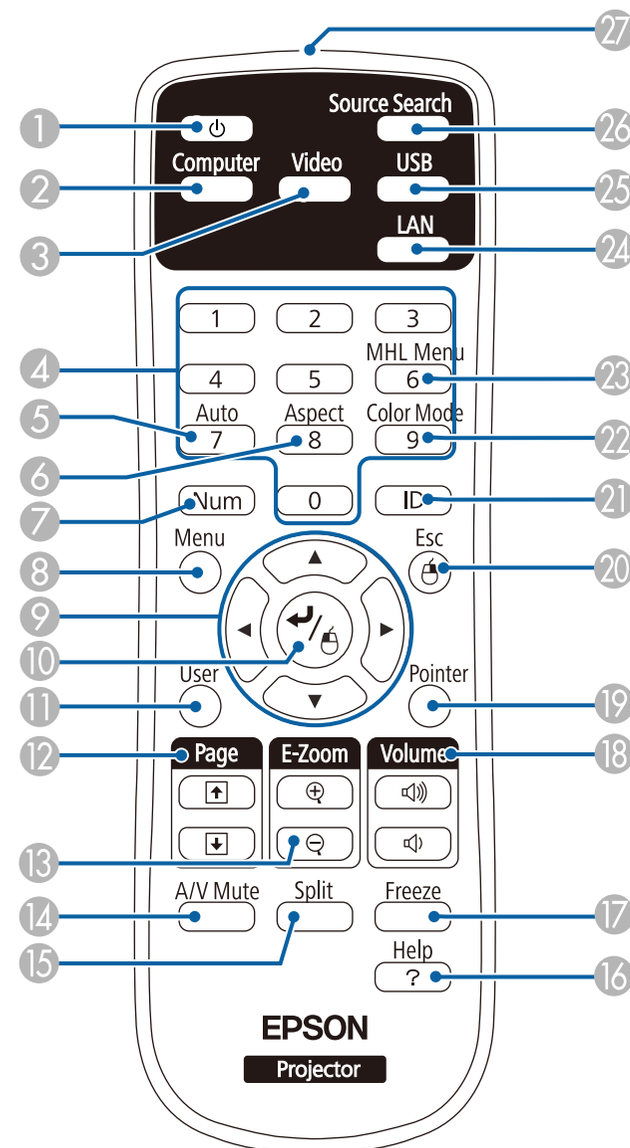
Ovládací panel



Název	Funkce
1 Tlačítko [Source Search]	Přepíná na další vstupní zdroj, který vysílá obraz. ☛ "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" s.32
2 Tlačítko [Enter] [↵]	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se zobrazí nabídka Konfigurace nebo obrazovka nápovědy, potvrzuje a ukládá aktuální výběr a provádí přesun na další úroveň. • Při stisknutí během promítání analogového signálu RGB z portu Computer lze automaticky optimalizovat seřízení souběhu, synchronizaci a pozici.
3 Tlačítka [↶][↷]	<ul style="list-style-type: none"> • Otevírá obrazovku Lichoběžník, která umožňuje odstraňovat lichoběžníkové zkreslení ve vodorovném a svislém směru. ☛ "Ruční korekce" s.38 • Pokud jsou tato tlačítka stisknuta při otevřené nabídce Konfigurace nebo obrazovce nápovědy, provádějí výběr položek nabídky a nastavení hodnot. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79 ☛ "Použití nápovědy" s.105

Název	Funkce
4 Tlačítko [Help]	Slouží k otevření a zavření obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů. ☛ "Použití nápovědy" s.105
5 Tlačítko [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je zobrazena nabídka Konfigurace, přesunete se na předchozí úroveň nabídky. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79
6 Tlačítka [◀][▶]	<ul style="list-style-type: none"> Umožňuje nastavit hlasitost. [◀] Slouží ke zmenšování hlasitosti. [▶] Slouží ke zvětšování hlasitosti. ☛ "Nastavení hlasitosti" s.42 Upravuje lichoběžníkové zkreslení ve vodorovném směru, když je otevřena obrazovka Lichoběžník. ☛ "Lichoběž. - V/S" s.38 Pokud jsou tato tlačítka stisknuta při otevřené nabídce Konfigurace nebo obrazovce nápovědy, provádějí výběr položek nabídky a nastavení hodnot. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79 ☛ "Použití nápovědy" s.105
7 Tlačítko [Menu]	Zobrazuje a zavírá nabídku Konfigurace. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79
8 Vypínač [⏻]	Zapne a vypne napájení projektoru. ☛ "Od instalace k promítání" s.31
9 Indikátory	Signalizuje stav projekční lampy. ☛ "Popis indikátorů" s.107

Dálkový Ovladač



Název	Funkce
1 Vypínač [⏻]	Zapne a vypne napájení projektoru. ☛ "Od instalace k promítání" s.31
2 Tlačítko [Computer]	Přepíná na obraz z portu Computer.
3 Tlačítko [Video]	Opakovaným stiskem tlačítka se obraz přepíná mezi porty S-Video, Video a HDMI/MHL.
4 Číselná tlačítka	Zadejte heslo. ☛ "Nastavení funkce Zabezpečení heslem" s.67
5 Tlačítko [Auto]	Při stisknutí během promítání analogového signálu RGB z portu Computer lze automaticky optimalizovat seřízení souběhu, synchronizaci a pozici.
6 Tlačítko [Aspect]	Opakovaným stiskem tlačítka se mění režim poměru stran. ☛ "Změna poměru stran promítaného obrazu" s.44
7 Tlačítko [Num]	Při zadávání hesel a čísel přidržte toto tlačítko a stiskněte číselná tlačítka. ☛ "Nastavení funkce Zabezpečení heslem" s.67
8 Tlačítko [Menu]	Zobrazuje a zavírá nabídku Konfigurace. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79
9 Tlačítka [⏪][⏩] [⏴][⏵]	<ul style="list-style-type: none"> • Je-li otevřena nabídka Konfigurace nebo obrazovka nápovědy, stisknutím těchto tlačítek zvolíte položky nabídky a nastavíte hodnoty. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79 • Při promítání pomocí PC Free se stisknutím těchto tlačítek zobrazuje předchozí/následující snímek, provádí se otáčení atd. ☛ "Způsoby použití PC Free" s.51 • Při použití funkce bezdrátové myši se ukazatel myši po stisknutí tlačítka přesune do příslušného směru. ☛ "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60

Název	Funkce
10 Tlačítko [↵]	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud se zobrazí nabídka Konfigurace nebo obrazovka nápovědy, potvrzuje a ukládá aktuální výběr a provádí přesun na další úroveň. ☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79 • Při použití funkce bezdrátové myši plní funkci levého tlačítka myši. ☛ "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60
11 Tlačítko [User]	Zvolte libovolnou často používanou položku z šesti dostupných položek v nabídce Konfigurace a přiřaďte ji tomuto tlačítku. Stisknutím tlačítka [User] se zobrazí obrazovka výběru/nastavení přiřazené položky nabídky a umožní vám provádět nastavení/seřízení jedním dotykem. ☛ "Nabídka Nastavení" s.84 Příkon je přiřazeno jako výchozí nastavení.
12 Tlačítka [Page] [⏪][⏩]	Mění strany v souborech, jako jsou například soubory aplikace PowerPoint, při použití následujících způsobů projekce. <ul style="list-style-type: none"> • Při použití funkce bezdrátové myš ☛ "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60 • Při použití USB Display ☛ "Projekce pomocí USB Display" s.33 Při promítání snímků pomocí aplikace PC Free stiskem těchto tlačítek zobrazíte předchozí/následující obrazovku.
13 Tlačítka [E-Zoom] [⏴][⏵]	Zvětší nebo zmenší obraz, aniž by se zvětšila projekční plocha. ☛ "Zvětšení části obrazu (E-Zoom)" s.59

Název	Funkce
14 Tlačítko [A/V Mute]	<ul style="list-style-type: none"> Slouží k zapnutí nebo vypnutí videa a zvuku. <ul style="list-style-type: none"> "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" s.57 Stisknutím a podržením tlačítka po dobu pěti sekund můžete následujícím způsobem změnit režim Projekce. <ul style="list-style-type: none"> Čelní ↔ Čelní/strop Zadní ↔ Zadní/strop
15 Tlačítko [Split]	<p>Při každém stisknutí tlačítka se obraz přepne na současnou projekci dvou obrazů rozdělováním projekční plochy, nebo projekci jednoho obrazu, jak je běžné.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Promítání dvou obrazů zároveň (Split Screen)" s.47
16 Tlačítko [Help]	<p>Slouží k otevření a zavření obrazovky nápovědy, na které jsou uvedeny pokyny pro odstraňování případných problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Použití nápovědy" s.105
17 Tlačítko [Freeze]	<p>Slouží k pozastavení a zrušení pozastavení obrazu.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Zmrazení obrazu (Zmrazit)" s.58
18 Tlačítka [Volume] [◀][▶]	<p>[◀] Slouží ke zmenšování hlasitosti. [▶] Slouží ke zvětšování hlasitosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Nastavení hlasitosti" s.42
19 Tlačítko [Pointer]	<p>Zobrazuje ukazovátka na projekční ploše.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Funkce ukazatele (Ukazatel)" s.58
20 Tlačítko [Esc]	<ul style="list-style-type: none"> Zastaví aktuální funkci. Stisknete-li toto tlačítko, když je otevřena nabídka Konfigurace, přejde na předchozí úroveň. <ul style="list-style-type: none"> "Použití nabídky Konfigurace" s.79 Při použití funkce bezdrátové myši plní funkci pravého tlačítka myši. <ul style="list-style-type: none"> "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60

Název	Funkce
21 Tlačítko [ID]	<p>Chcete-li zvolit ID projektoru, který chcete ovládat pomocí dálkového ovladače, přidržte toto tlačítko a stiskněte číselná tlačítka.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Nastavení ID a použití dálkového ovladače" s.62
22 Tlačítko [Color Mode]	<p>Opakovaným stisknutím tlačítka se mění Režim barev.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Výběr kvality projekce (výběr Režim barev)" s.42
23 Tlačítko [MHL Menu]	<p>Zobrazí nabídku nastavení zařízení připojeného k portu MHL projektoru.</p>
24 Tlačítko [LAN]	<p>Přepne na obraz ze zařízení připojeného k síti.</p>
25 Tlačítko [USB]	<p>Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se budou přepínat následující obrazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> USB Display Obrazy ze zařízení připojeného k portu USB-A
26 Tlačítko [Source Search]	<p>Přepíná na další vstupní zdroj, který vysílá obraz.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" s.32
27 Vysílač signálu dálkového ovladače	<p>Vysílá signály dálkového ovladače.</p>

Výměna baterií v dálkovém ovladači

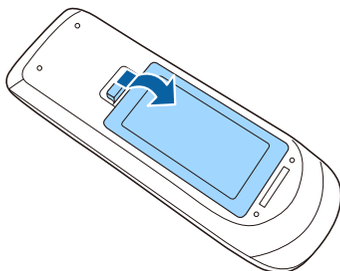
Pokud dálkový ovladač reaguje pomaleji nebo pokud nereaguje vůbec, je to pravděpodobně tím, že jsou baterie slabé nebo zcela vybité. V takovém případě vyměňte baterie za nové. Mějte připravené dvě manganové nebo alkalické baterie velikosti AA. Nelze použít jiné baterie, než manganové nebo alkalické velikosti AA.

Upozornění

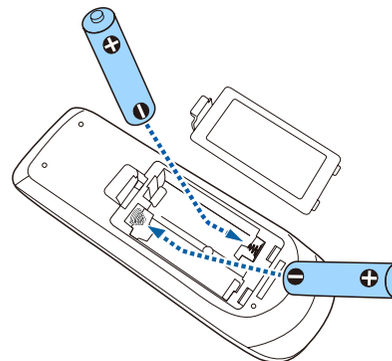
Před manipulací s bateriemi si nejprve přečtete následující příručku.

 [Bezpečnostní pokyny](#)

- 1** Sejměte kryt baterií.
Zatlačte na pojistku krytu baterií a kryt zvedněte.



- 2** Vyjměte staré baterie a vložte nové.
Nejdříve zasuňte zápornou stranu baterií.

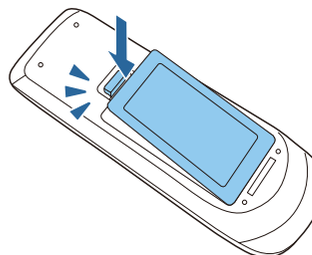


Výstraha

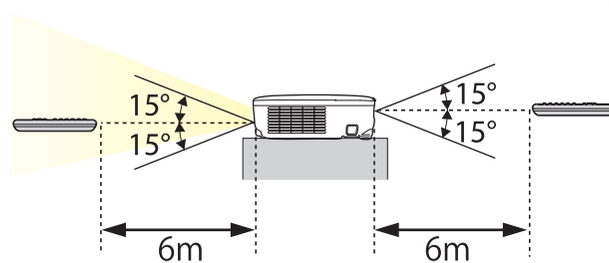
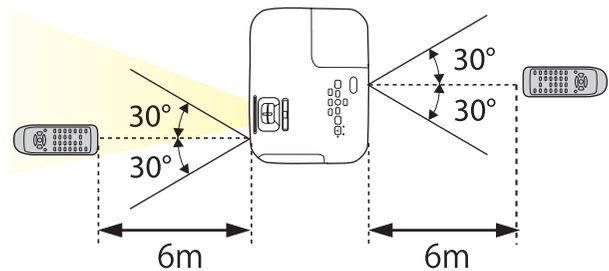
Při vkládání baterií zkontrolujte orientaci značek (+) a (-) uvnitř držáku na baterie.

Pokud nejsou baterie správně používány, mohou explodovat nebo vytéci a způsobit tak vznik požáru, zranění nebo poškození zařízení.

- 3** Nasadte kryt baterií.
Zatlačte na kryt baterií (musí zaklapnout).



Provozní dosah dálkového ovladače





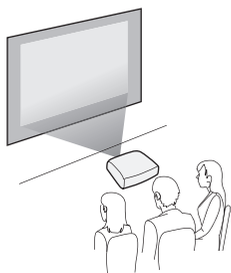
Příprava projektoru

Tato kapitola obsahuje pokyny pro instalaci projektoru a připojení zdrojů promítaného obsahu.

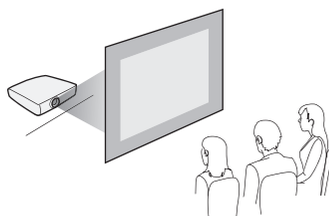
Způsoby Instalace

Tento projektor podporuje čtyři různé způsoby projekce. Projektor nainstalujte podle podmínek na místě instalace.

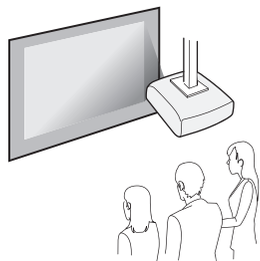
- Promítání obrazu z místa před projekční plochou. (Čelní projekce)



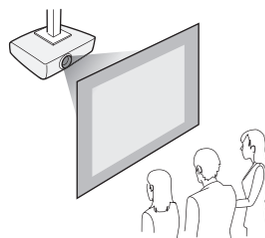
- Promítání obrazu z místa za průsvitným plátnem pro zadní projekci. (Zadní projekce)



- Zavěšení projektoru pod strop a promítání obrazu z místa před projekční plochou. (Čelní/strop projekce)



- Zavěste projektor na stropní úchyt a promítejte obraz z místa za průsvitnou projekční plochou. (Zadní/strop projekce)



⚠ Varování

- Při upevňování projektoru na strop je nutno použít speciální způsob instalace (stropní úchyt). V případě nesprávné instalace může dojít k pádu a k nehodě nebo zranění.
- Když na Upevňovací body montážní konzoly použijete lepidla proti uvolnění šroubů nebo pokud použijete na projektor maziva, oleje apod., může skříň projektoru prasknout a způsobit pád projektoru ze stropního úchytu. V takovém případě může projektor způsobit vážné zranění osobě, která by se nacházela pod montážní konzolou, a mohlo by dojít k poškození projektoru. Při instalaci nebo úpravě nastavení montážní konzoly nepoužívejte lepidla proti uvolnění šroubů nebo maziva, oleje apod.
- Nezakrývejte vstupní ani výstupní větrací otvory projektoru. Při zakrytí některého z těchto otvorů se může zvýšit vnitřní teplota a vzniknout požár.

Upozornění

Nepoužívejte projektor v poloze na boku. Zařízení nemusí pracovat správně.

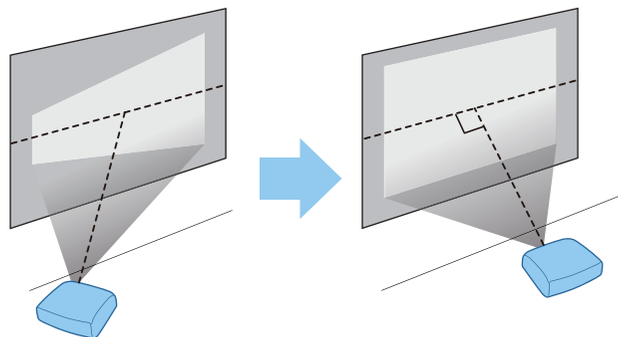


- K zavěšení projektoru na strop je zapotřebí použít volitelný Montážní konzola.
 - ☛ "Volitelné Příslušenství" [s.130](#)
- Výchozí nastavení Projekce je **Čelní**. Mezi nastaveními **Čelní** a **Zadní** lze přepínat pomocí nabídky Konfigurace.
 - ☛ **Rozšířené - Projekce** [s.85](#)
- Režim Projekce můžete změnit stisknutím a podržením tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači na dobu pěti sekund.
Čelní ↔ Čelní/strop
Zadní ↔ Zadní/strop

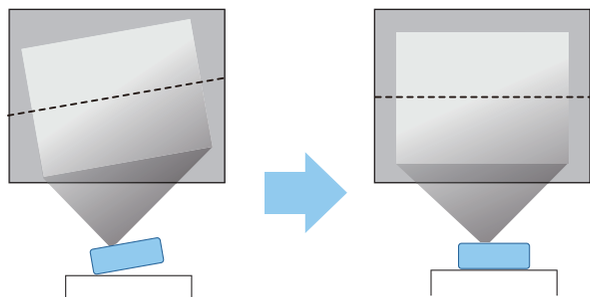
Způsoby instalace

Projektor nainstalujte následujícím způsobem.

- Umístěte projektor tak, aby byl rovnoběžný s projekční plochou.
Je-li projektor umístěn pod úhlem vzhledem k projekční ploše, promítaný obraz bude vykazovat lichoběžníkové zkreslení.



- Ustavte projektor na rovnou podložku.
Je-li projektor nakloněn, bude rovněž nakloněn promítaný obraz.



- Pokud nelze projektor umístit rovnoběžně s projekční plochou, použijte následující odkaz.
☛ "Korekce lichoběžníkového zkreslení" [s.37](#)
- Pokud není možno projektor umístit na rovnou plochu, použijte následující odkaz.
☛ "Úprava vodorovného náklonu" [s.41](#)
☛ "Korekce lichoběžníkového zkreslení" [s.37](#)

Velikost projekční plochy a přibližná projekční vzdálenost

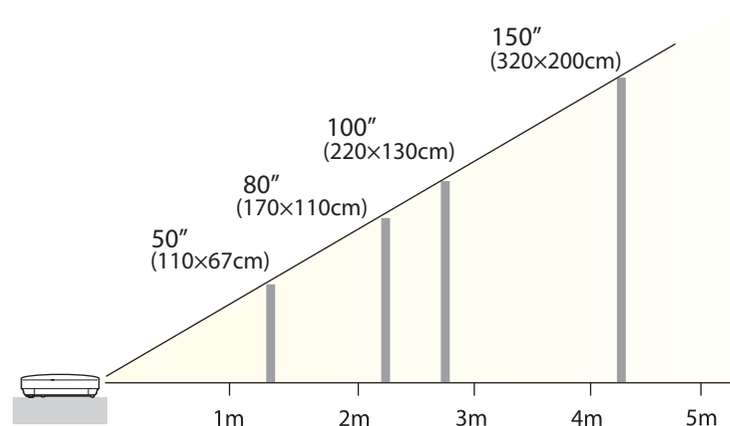
Velikost promítaného obrazu je určena vzdáleností projektoru od projekční plochy. Nejlepší poloha podle velikosti projekční plochy je ilustrována na obrázcích napravo. Na obrázcích je uvedena přibližná nejkratší vzdálenost při maximálním zvětšení. Podrobnější informace o projekční vzdálenosti naleznete níže.

☛ "Velikost obrazu a promítací vzdálenost" [s.131](#)



Použijete-li korekci lichoběžníkového zkreslení, může dojít ke zmenšení promítaného obrazu.

Formát plátna 16:10



Název portu, umístění a orientace konektorů se liší pouze připojovaného zdroje.

Připojení počítače

Chcete-li promítat obraz z počítače, připojte počítač jedním z následujících způsobů.

1 Použití dodaného počítačového kabelu

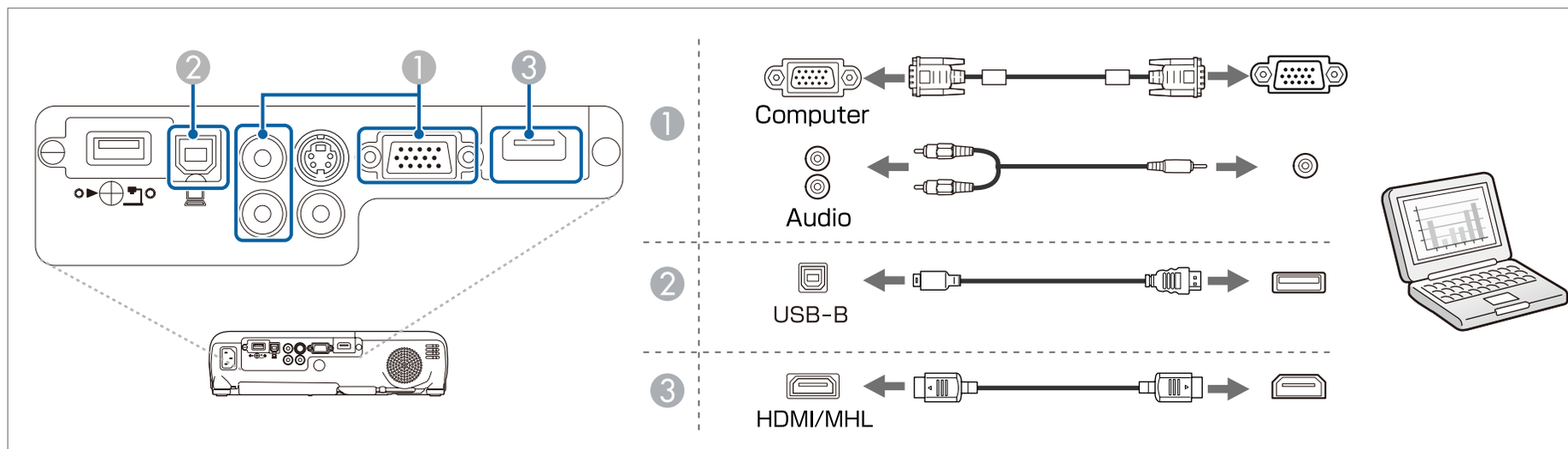
Připojte výstupní obrazový port počítače k portu Computer na projektoru. Zvuk lze reprodukovat prostřednictvím reproduktoru projektoru připojením zvukového výstupu počítače k portu projektoru Audio pomocí běžně prodáváného zvukového kabelu.

2 Použití dodaného nebo běžně prodáváného kabelu USB

Připojte port USB počítače k portu USB-B na projektoru. Spolu s promítaným obrazem lze přenášet zvuk počítače.

3 Použití běžně prodáváného kabelu HDMI

Připojte port HDMI počítače k portu HDMI/MHL projektoru. Spolu s promítaným obrazem lze přenášet zvuk počítače.

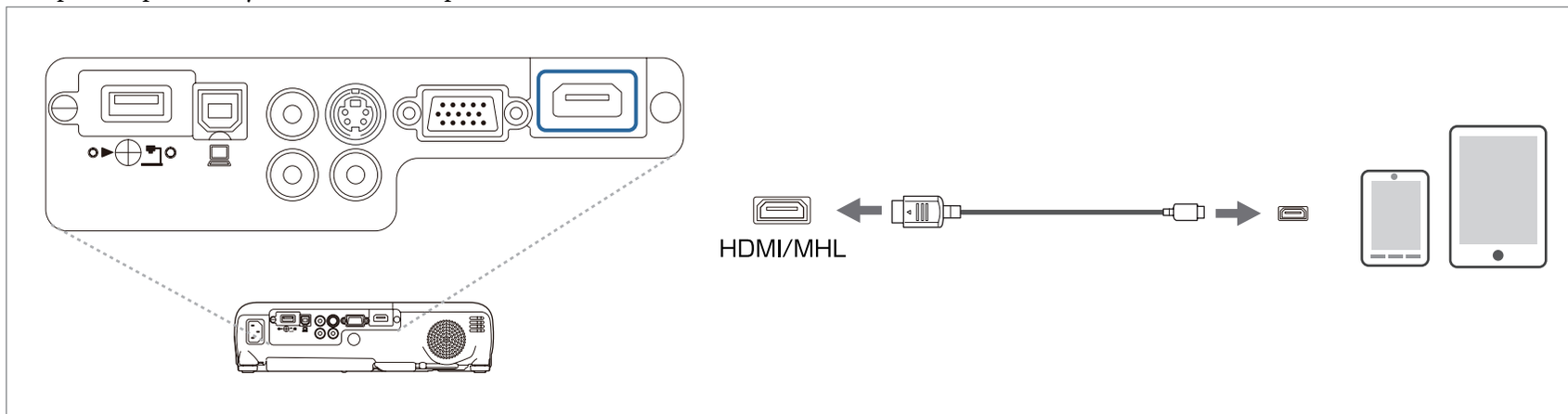


Použitím kabelu USB můžete připojit projektor k počítači za účelem promítání obrazu z počítače. Tato funkce se nazývá USB Display.

☛ "Projekce pomocí USB Display" [s.33](#)

Připojení chytrého telefonu nebo tabletu

Můžete připojovat chytré telefony nebo tablety. Pomocí běžně dostupného kabelu MHL můžete propojit port MHL na zařízení s portem HDMI/MHL na projektoru. Spolu s promítaným obrazem lze přenášet zvuk.



Po připojení chytrého telefonu nebo tabletu k projektoru se během promítání zařízení začne nabíjet.

Upozornění

- Kabel MHL pravděpodobně nebude možné připojit ke všem zařízením.
- Zkontrolujte, zda připojovací kabel splňuje standardy MHL. V případě připojení kabelu, který nesplňuje standardy MHL, by mohlo dojít k přehřívání, vytečení nebo výbuchu chytrého telefonu nebo tabletu.
- Používáte-li přechodový adaptér MHL-HDMI, nabíjení chytrého telefonu nebo tabletu pravděpodobně nebude fungovat nebo nebude možné ovládat projektor dálkovým ovladačem.



- Pokud se obraz nepromítá správně, odpojte a znovu připojte kabel MHL.
- V případě některých modelů nebo nastavení chytrého telefonu nebo tabletu pravděpodobně nebude možné promítat správně.

Připojení obrazových zdrojů

Pokud chcete promítat obraz z přehrávačů DVD nebo VHS atd., připojte projektor jedním z následujících způsobů.

1 Použití běžně prodáváného video kabelu nebo S-video kabelu

Připojte obrazový výstup na zdroji obrazu k portu Video projektoru. Případně připojte výstup S-video na zdroji obrazu k portu S-Video projektoru. Zvuk lze reprodukovat prostřednictvím reproduktoru projektoru připojením zvukového výstupu na zdroji obrazu k portu Audio projektoru pomocí běžně prodáváného zvukového kabelu.

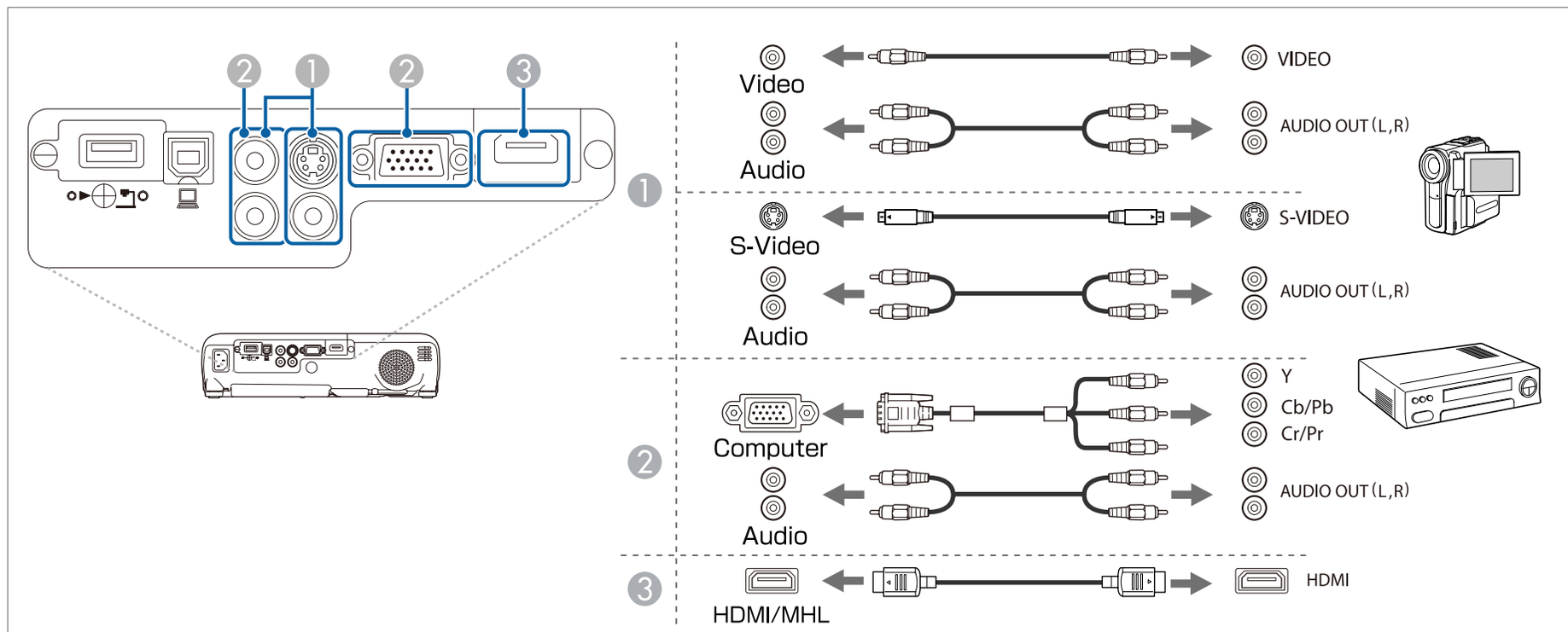
2 Použití volitelného kabelu komponentního videa

☛ "Volitelné Příslušenství" s.130

Připojte komponentní výstup na zdroji obrazu ke vstupnímu portu Computer projektoru. Zvuk lze reprodukovat prostřednictvím reproduktoru projektoru připojením zvukového výstupu na zdroji obrazu k portu Audio projektoru pomocí běžně prodáváného zvukového kabelu.

3 Použití běžně prodáváného kabelu HDMI

Připojte port HDMI na zdroji obrazu k portu HDMI/MHL projektoru. Spolu s promítaným obrazem lze přenášet zvuk ze zdroje obrazu.



Upozornění

- Před připojením vypněte zařízení, které chcete připojit. Pokud je vstupní zdroj při připojení k projektoru zapnutý, může dojít k poruše.
- Pokud se liší orientace nebo tvar zástrčky, nepokoušejte se ji zasunout silou. Mohly by dojít k poškození nebo poruše zařízení.

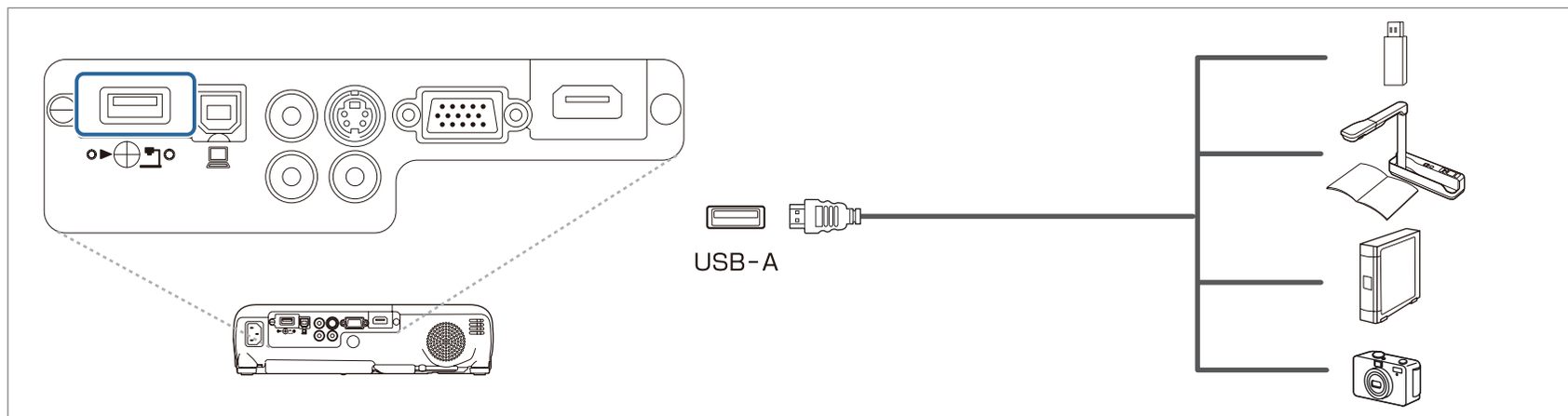


- Pokud má zdroj, který chcete připojit, zásuvku neobvyklého tvaru, použijte pro připojení k projektorům kabel dodaný s tímto zařízením nebo volitelný kabel.
- Při používání běžně dostupného zvukového kabelu 2RCA(L/R)/stereo mini-pin zkontrolujte, zda je označen specifikací „Bez odporu“.

Připojení zařízení USB

Můžete připojit zařízení, jako je například volitelný projektor dokumentů, jednotka USB flash a pevné disky a digitální fotoaparáty kompatibilní s rozhraním USB.

Pomocí kabelu USB dodaného se zařízením USB připojte zařízení USB k portu USB-A na projektoru.



Je-li připojeno zařízení USB, můžete promítat soubory s obrázky na jednotce USB flash nebo v digitálním fotoaparátu pomocí aplikace PC Free.

☛ "Příklady použití PC Free" [s.51](#)



Upozornění

- Používáte-li rozbočovač USB, nemusí připojení pracovat správně. Zařízení jako digitální fotoaparáty a zařízení USB připojujte k projektoru přímo.
- Pokud chcete připojit a používat pevný disk kompatibilní s připojením USB, nezapomeňte použít adaptér střídavého proudu dodávaný s pevným diskem.
- Připojte digitální fotoaparát nebo pevný disk k projektoru pomocí kabelu USB dodávaného nebo určeného k použití se zařízením.
- Použijte kabel USB kratší než tři metry. Při délce kabelu nad tři metry nemusí PC Free fungovat správně.

Odpojení zařízení USB

Po dokončení promítání odpojte zařízení USB od projektoru. U zařízení, jako jsou digitální fotoaparáty nebo pevné disky, vypněte zařízení a poté jej odpojte od projektoru.

Instalace jednotky bezdrátové sítě LAN

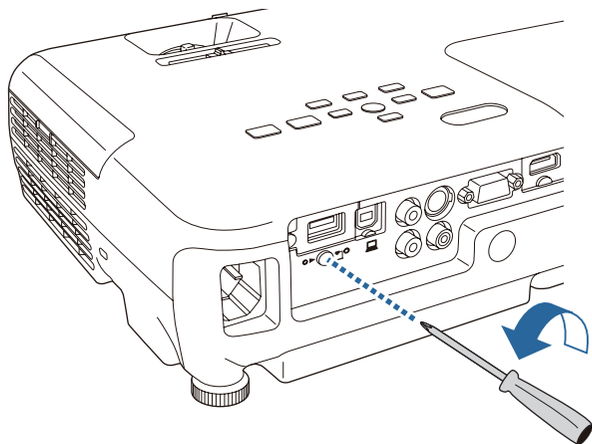
Po nainstalování dodané nebo volitelné jednotky bezdrátové místní sítě LAN můžete promítat obraz z počítače, který je připojen prostřednictvím bezdrátové místní sítě LAN.

Připojte jednotku bezdrátové sítě LAN k portu USB-A projektoru.

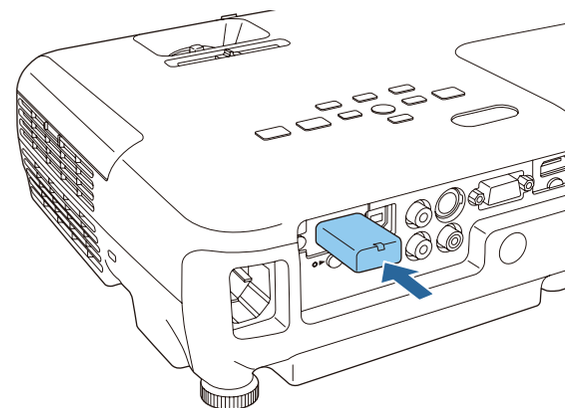


- Při připojování k síti pomocí jednotky bezdrátové sítě LAN proveďte nastavení sítě v nabídce Konfigurace.
 - ☛ "Nabídka Bezdrát. LAN" s.90
- Necháváte-li běžně jednotku bezdrátové sítě LAN nainstalovanou, nasadte dodaný kryt jednotky bezdrátové sítě LAN jako ochranu proti krádeži.
- Při přemísťování projektoru z bezpečnostních důvodů odpojte jednotku bezdrátové sítě LAN a kryt.

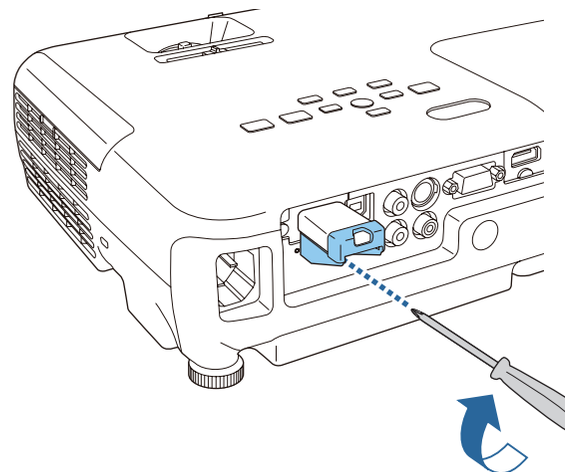
- 1** Křížovým šroubovákem odmontujte šroubek zajišťující kryt jednotky bezdrátové sítě LAN.



- 2** Připojte jednotku bezdrátové sítě LAN k portu USB-A.



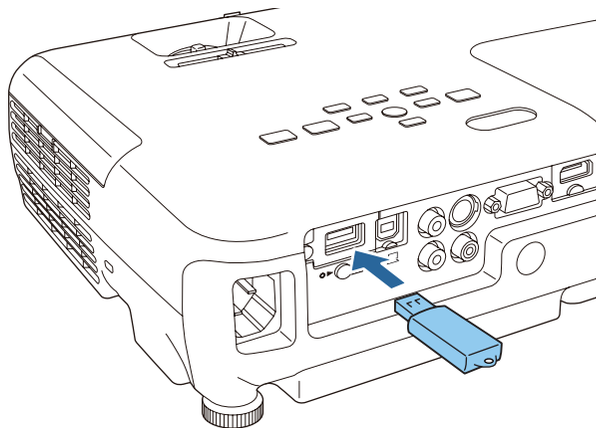
- 3** Nasadte kryt jednotky bezdrátové sítě LAN a zajistěte na místě šroubkem.



Instalace klíče Quick Wireless Connection USB Key

Při instalaci volitelného adaptéru Quick Wireless Connection USB Key je třeba nejdříve odpojit Jednotka bezdrátové sítě LAN a potom připojit adaptér Quick Wireless Connection USB Key k portu USB-A.

- 1** Pokud je na projektoru nainstalována Jednotka kabelové sítě LAN, stiskněte tlačítko [LAN] na dálkovém ovladači.
Objeví se obrazovka pohotovostního režimu sítě LAN.
- 2** Zkontrolujte, zda jsou na obrazovce pohotovostního režimu LAN zobrazeny údaje SSID a adresa IP a potom odpojte Jednotka bezdrátové sítě LAN.
- 3** Připojte klíč Quick Wireless Connection USB Key k portu USB-A.



- 4** Po zobrazení zprávy "Aktualizace informací o síti byla dokončena. Vyměňte Quick Wireless Connection USB Key." odpojte klíč Quick Wireless Connection USB Key.
- 5** Znovu připojte Jednotka bezdrátové sítě LAN k projektoru.
- 6** Připojte klíč Quick Wireless Connection USB Key k používanému počítači.
Další pokyny viz uživatelská příručka dodaná s klíčem Quick Wireless Connection USB Key.



Základní použití

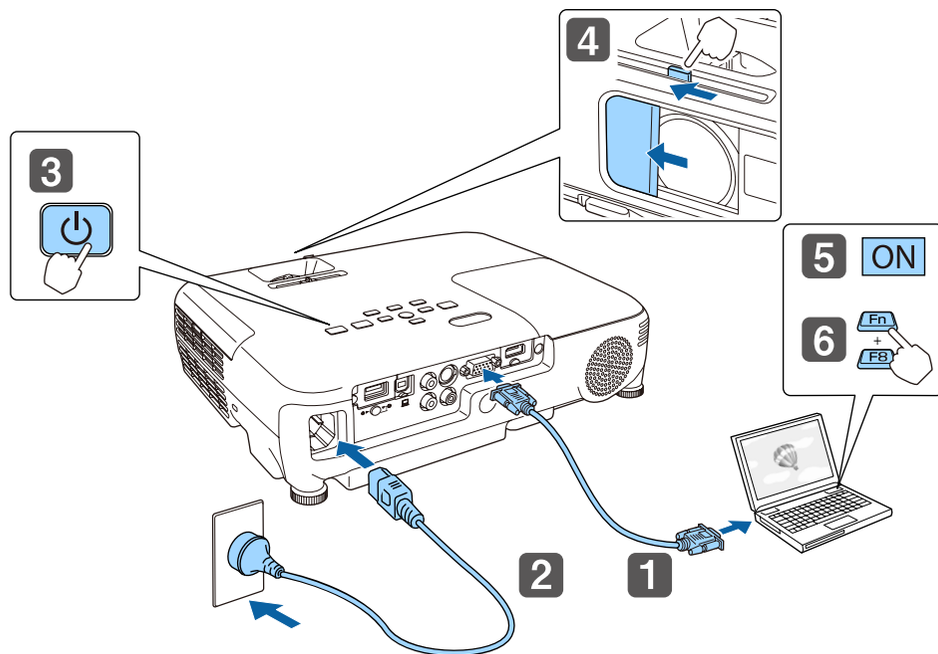
V této kapitole se vysvětlují postupy při promítání a nastavování obrazu.

Od instalace k promítání

V této části je vysvětlen postup připojování projektoru k počítači pomocí počítačového kabelu a promítání obrazu.

Upozornění

Nejdříve připojte kabel od zdroje k projektoru a potom připojte napájecí kabel k projektoru.



- 1** Připojte projektor k počítači pomocí počítačového kabelu.
- 2** Připojte napájecí kabel projektoru do elektrické zásuvky.
- 3** Zapněte projektor.

4 Otevřete kryt vypnutí A/V.

5 Zapněte počítač.

6 Přepněte obrazový výstup počítače.

Používáte-li přenosný počítač, budete muset změnit obrazový výstup na počítači.

Přidrže stisknutou klávesu Fn (funkční klávesa) a stiskněte klávesu .



- Způsob přepnutí závisí na používaném počítači. Viz dokumentace dodaná s počítačem.
- Chcete-li projektor vypnout, stiskněte dvakrát vypínač .

Pokud není promítán obraz, můžete nastavit promítaný obraz jedním z následujících způsobů.

- Stiskněte tlačítko [Source Search] na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači.
 - ☛ "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" [s.32](#)
- Stiskněte tlačítko pro cílový port na dálkovém ovladači.
 - ☛ "Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače" [s.33](#)

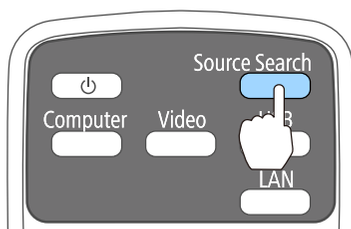


- V případě potřeby proveďte úpravu promítaného obrazu.
- ☛ "Korekce lichoběžníkového zkreslení" [s.37](#)
 - ☛ "Úprava zaostření" [s.42](#)

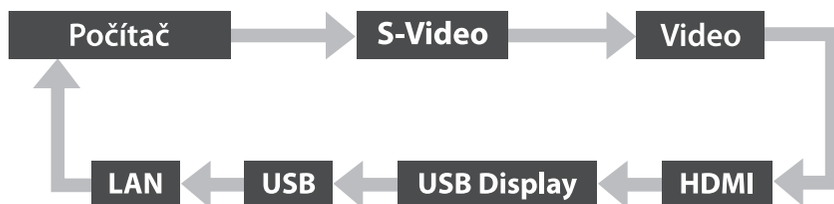
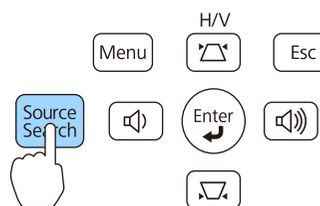
Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)

Stiskem tlačítka [Source Search] se promítá obraz z portu, na který přichází obrazový signál.

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



Jsou-li připojeny dva nebo více obrazových zdrojů, stiskněte tlačítko [Source Search], dokud se nezahájí promítání hledaného obrazu.

Pokud je videozařízení připojeno, před zahájením této operace spusťte přehrávání.



Pokud není na vstupu žádný obrazový signál, zobrazuje se následující obrazovka.

[Hledání zdroje]

	Stav signálu
Počítač	Vypnuto
S-Video	Vypnuto
Video	Vypnuto
HDMI	Vypnuto
USB Display	Vypnuto
USB	Vypnuto
LAN	Vypnuto

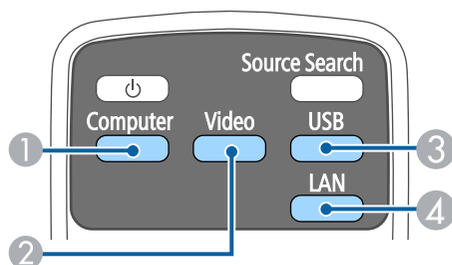
· Zadejte obrazový signál.
· Stisknutím tlačítka vyberte zdroj.

[] :Zvol [] :Zadat [Esc] :Odej

Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače

Stisknutím následujících tlačítek na dálkovém ovladači můžete přímo aktivovat cílový signál.

Dálkové ovládání



- ① Aktivuje obrazový výstup z portu Computer.
- ② Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se budou přepínat obrazy přicházející z následujících zdrojů:
 - Port S-Video
 - Port Video
 - Port HDMI/MHL
- ③ Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se budou přepínat obrazy přicházející z následujících zdrojů:
 - USB Display
 - Obrazy ze zařízení připojeného k portu USB-A
- ④ Přepne na obraz ze zařízení připojeného k síti.

Projekce pomocí USB Display

Použitím kabelu USB můžete připojit projektor k počítači za účelem promítání obrazu z počítače.

Pomocí jednoho kabelu USB je možné promítat obrázky a odesílat zvuk.

Chcete-li spustit USB Display, v nabídce Konfigurace nastavte položku **USB Type B** na **USB Display**.

☛ Rozšířené - USB Type B s.85

Systémové požadavky

Pro systém Windows

OS	Windows 2000*1	
	Windows XP*2	Professional 32 bitů Home Edition 32 bitů Tablet PC Edition 32 bitů
	Windows Vista	Ultimate 32 bitů Enterprise 32 bitů Business 32 bitů Home Premium 32 bitů Home Basic 32 bitů
	Windows 7	Ultimate 32/64 bitů Enterprise 32/64 bitů Professional 32/64 bitů Home Premium 32/64 bitů Home Basic 32 bitů Starter 32 bitů
Windows 8	Windows 8 32/64 bitů Windows 8 Pro 32/64 bitů Windows 8 Enterprise 32/64 bitů	

	Windows 8.1	Windows 8.1 32/64 bitů Windows 8.1 Pro 32/64 bitů Windows 8.1 Enterprise 32/64 bitů
Procesor	Mobile Pentium III 1.2 GHz nebo výkonnější Doporučeno: Pentium M 1.6 GHz nebo výkonnější	
Operační paměť	256 MB nebo více Doporučeno: 512 MB nebo více	
Pevný disk Prostor	20 MB nebo více	
Zobrazení	Nejmenší rozlišení 640x480 a maximální rozlišení 1 600x1 200. Zobrazení barev: 16bitové barevné nebo lepší	

*1 Pouze Service Pack 4

*2 Kromě Service Pack 1

Operační systém OS X

OS	Mac OS 10.5.x 32 bitů Mac OS 10.6.x 32/64 bitů OS X 10.7.x 32/64 bitů OS X 10.8.x OS X 10.9.x
Procesor	Power PC G4 1 GHz nebo rychlejší Doporučeno: Core Duo 1,83 GHz nebo výkonnější
Operační paměť	512 MB nebo více
Pevný disk Prostor	20 MB nebo více
Zobrazení	Nejmenší rozlišení 640x480 a maximální rozlišení 1 680x1 200. Zobrazení barev: 16bitové barevné nebo lepší

První připojení

Při prvním připojení projektoru k počítači pomocí kabelu USB je nutno nainstalovat ovladač. U operačních systémů Windows a OS X se postup liší.



- Při dalším připojení není nutné opakovat instalaci ovladače.
- Je-li na vstupu obraz z několika zdrojů, přepněte vstupní zdroj na USB Display.
- Používáte-li rozbočovač USB, nemusí připojení pracovat správně. Připojte kabel USB přímo k projektoru.
- Při používání USB Display nelze měnit nastavení voleb.

Pro systém Windows

- 1** Připojte port USB počítače k portu USB-B projektoru pomocí kabelu USB.



U operačních systémů Windows 2000 a Windows XP se může zobrazit dotaz, zda chcete restartovat počítač. Vyberte možnost **Ne**.

Windows 2000

Dvakrát klikněte na **Můj počítač**, **EPSON PJ_UD** a poté na **EMP_UDSE.EXE**.

Windows XP

Automaticky se spustí instalace ovladače.

Operační systém Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Po zobrazení dialogového okna klepněte na **Run EMP_UDSE.exe**.



- 2** Po zobrazení licenčního ujednání klepněte na tlačítko **Souhlasím**.

- 3** Budou se promítat obrazy z počítače.
Než se začne obraz počítače promítat, může to chvíli trvat. Dokud se nezačnou promítat obrazy z počítače, ponechejte zařízení jak je a neodpojujte kabel USB ani nevypínejte napájení projektoru.

- 4** Po dokončení promítání odpojte kabel USB.
Při odpojování kabelu USB není nutné používat funkci **Bezpečně odebrat hardware**.



- Pokud instalace neproběhne automaticky, dvakrát klikněte na položku **Tento počítač - EPSON_PJ_UD - EMP_UDSE.EXE** v počítači.
- Pokud z nějakého důvodu není promítáno nic, klepněte na **Všechny programy - EPSON Projector - Epson USB Display - Epson USB Display Vx.xx** v počítači.
- Používáte-li počítač s operačním systémem Windows 2000 jako běžný uživatel, zobrazí se chybové hlášení systému Windows a nemusí být možné nainstalovat software. V tomto případě se pokuste aktualizovat Windows na nejnovější verzi, restartujte systém a poté se znovu pokuste o připojení.
Další podrobnosti vám poskytne místní prodejce nebo nejbližší středisko kontaktní podpory, jehož adresu naleznete v následujícím dokumentu.
 [Projektor Epson - seznam kontaktů](#)

Operační systém OS X

- 1** Připojte port USB počítače k portu USB-B projektoru pomocí kabelu USB.
Složka Nastavení nabídky USB Display se zobrazí v aplikaci Finder.
- 2** Poklepejte na ikonu **USB Display Installer**.
- 3** Provedte instalaci podle pokynů na obrazovce.

- 4** Po zobrazení licenčního ujednání klepněte na tlačítko **Souhlasím**.

Zadejte heslo správce a spusťte instalaci.

Po dokončení instalace se v nabídce Dock a na řádce nabídek zobrazí ikona USB Display.

- 5** Budou se promítat obrazy z počítače.
Než se začne obraz počítače promítat, může to chvíli trvat. Dokud se nezačnou promítat obrazy z počítače, ponechejte zařízení jak je a neodpojujte kabel USB ani nevypínejte napájení projektoru.
- 6** Po dokončení promítání vyberte možnost **Odpojit** v nabídce **USB Display** na panelu nabídky nebo v Dock a odpojte kabel USB.



- Pokud se složka USB Display setup automaticky nezobrazí v nabídce Finder, poklepejte na **EPSON PJ_UD - USB Display Installer** v počítači.
- Pokud se z nějakého důvodu nic nepromítá, klepněte na ikonu **USB Display** v nabídce Dock.
- Pokud se v nabídce Dock nenachází ikona **USB Display**, poklepejte na **USB Display** ve složce Applications.
- Zvolíte-li v Docku v nabídce ikon **USB Display** možnost **Exit**, nabídka USB Display se při připojení kabelu USB automaticky nespustí.

Odinstalace

Windows 2000

- 1** Klikněte na **Start**, vyberte **Nastavení** a klikněte na **Ovládací panely**.
- 2** Poklepejte na **Přidat a odebrat programy**.
- 3** Klepněte na **Změnit nebo odebrat programy**.

- 4 Vyberte **Epson USB Display** a klepněte na **Změnit nebo odebrat**.

- 2 Spustte **USB Display Uninstaller**.

Windows XP

- 1 Klepněte na **Start** poté na **Ovládací panely**.
- 2 Poklepejte na **Přidat nebo odebrat programy**.
- 3 Vyberte **Epson USB Display** a klepněte na **Odebrat**.

Windows Vista/Windows 7

- 1 Klepněte na **Start** poté na **Ovládací panely**.
- 2 Klepněte na **Odinstalovat program** v položce **Programy**.
- 3 Vyberte **Epson USB Display** a klepněte na **Odinstalovat**.

Operační systém Windows 8/Windows 8.1

- 1 Otevřete Ovládací tlačítka a potom vyberte **Hledat**. Klepněte pravým tlačítkem (stiskněte a podržte) **Epson USB Display Ver.XXX**.
- 2 Vyberte příkaz **Odinstalovat** na panel aplikace.
- 3 Vyberte **Epson USB Display** a potom vyberte **Odinstalovat**.
- 4 Při odinstalaci postupujte podle pokynů na obrazovce.

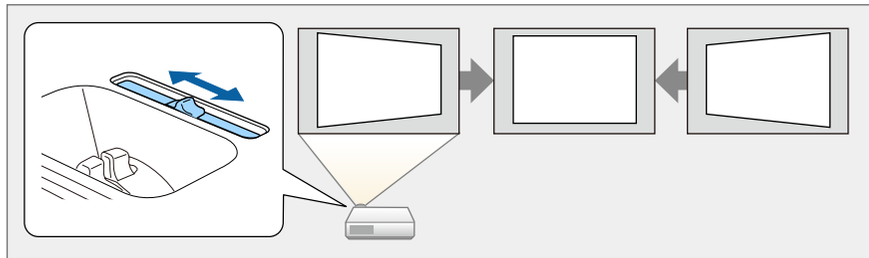
Operační systém OS X

- 1 Otevřete složku **Applications**, poklepejte na **USB Display** a poté poklepejte na **Tool**.

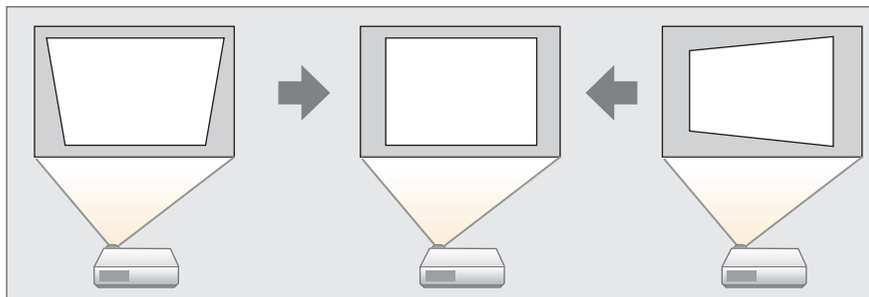
Korekce lichoběžníkového zkreslení

Korekci lichoběžníkového zkreslení lze provést jedním z následujících způsobů.

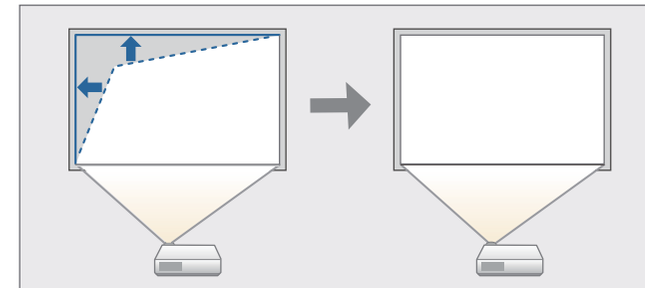
- Automatická korekce (Auto. lichoběžník S)
Automaticky koriguje svislé lichoběžníkové zkreslení.
- Ruční korekce (Nastavení lichob. H)
Slouží k ruční korekci lichoběžníkového zkreslení ve vodorovném směru pomocí funkce Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H.



- Ruční korekce (Lichoběž. - V/S)
Slouží k ruční korekci zkreslení nezávisle ve svislém a vodorovném směru.



- Ruční korekce (Quick Corner)
Slouží k ruční nezávislé korekci čtyř rohů.



Použijete-li korekci lichoběžníkového zkreslení, může dojít ke zmenšení promítaného obrazu.

Automatická korekce

Auto. lichoběžník S

Pokud projektor zjistí pohyb, například když je instalován, přemístěn nebo nakláněn, automaticky koriguje lichoběžníkové zkreslení ve svislém směru. Tato funkce se nazývá Auto. lichoběžník S.

Je-li projektor přemístěn, objeví se obrazovka pro nastavení a poté dojde k automatické korekci promítaného obrazu.

Funkci Auto. lichoběžník S lze použít ke korekci promítaného obrazu za následujících podmínek.

Korekční úhel: přibl. 30° nahoru a dolů



- Funkce Auto. lichoběžník S je k dispozici pouze v případě, že je v nabídce Konfigurace položka **Projekce** nastavena na **Čelní**.
 🖱️ **Rozšířené - Projekce s.85**
- Pokud nechcete aktivovat funkci Auto. lichoběžník S, nastavte **Auto. lichoběžník S** na **Vypnuto**.
 🖱️ **Nastavení - Lichoběžník - Lichoběž. - V/S - Auto. lichoběžník S s.84**



- Při použití funkce Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H nastavte položku **Nastavení lichob. H** na **Zapnuto**.
 🖱️ **Nastavení - Lichoběžník - Lichoběž. - V/S - Nastavení lichob. H s.84**
- Korekci lichoběžníkového zkreslení ve vodorovném směru lze rovněž provést pomocí funkce **Lichoběž. - V/S**.

Ruční korekce

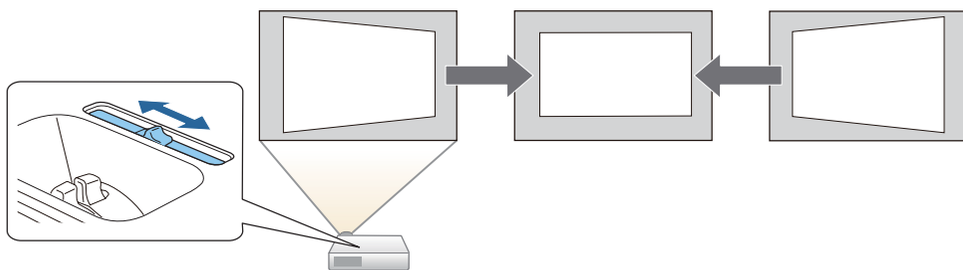
Lze provést ruční korekci lichoběžníkového zkreslení.

Funkci **Lichoběž. - V/S** lze použít ke korekci promítaného obrazu za následujících podmínek.

Korekční úhel: přibl. 30° vpravo a vlevo/přibl. 30° nahoru a dolů

Nastavení lichob. H

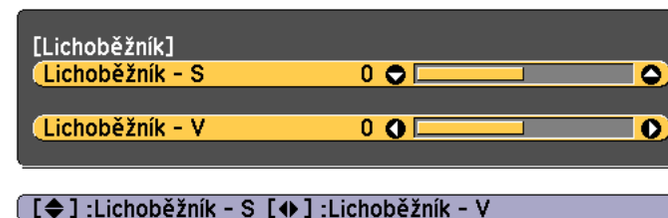
Přesunutím ovladače nastavení lichoběžníkového zkreslení - H doprava nebo doleva se upravuje korekce lichoběžníkového zkreslení ve vodorovném směru.



Lichoběž. - V/S

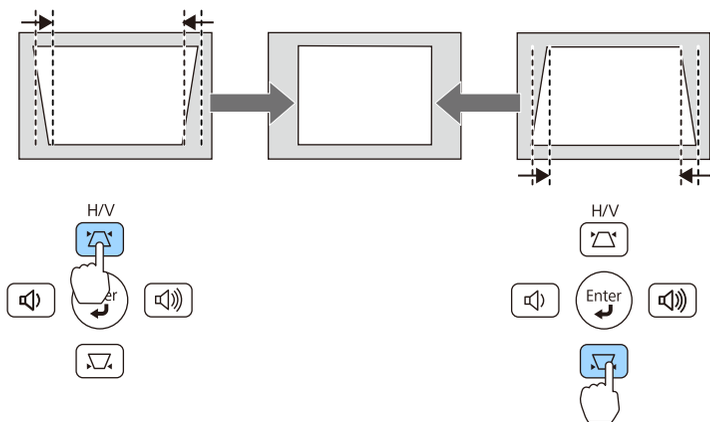
Slouží k ruční korekci zkreslení nezávisle ve svislém a vodorovném směru.

- 1 Stiskem tlačítka [↶] nebo [↷] na ovládacím panelu během promítání se otevírá obrazovka **Lichoběžník**.

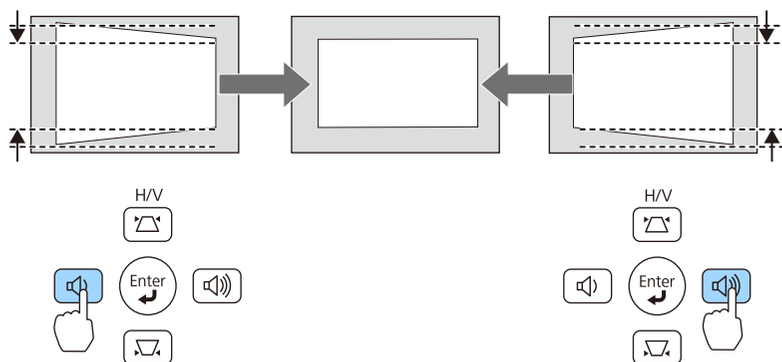


- 2 Stiskem následujících tlačítek provedte korekci lichoběžníkového zkreslení.

Stiskem tlačítka [↶] nebo [↷] provedete korekci zkreslení ve svislém směru.



Stisknutím tlačítka [◀]/[▶] provedete korekci zkreslení ve vodorovném směru.



Funkci Lichoběž. - V/S lze rovněž nastavit v nabídce Konfigurace.

☛ **Nastavení - Lichoběžník - Lichoběž. - V/S** s.84

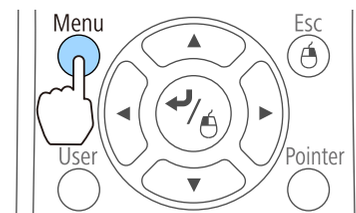
Quick Corner

Tato funkce umožňuje ruční korekci každého ze čtyř rohů promítaného obrazu zvlášť.

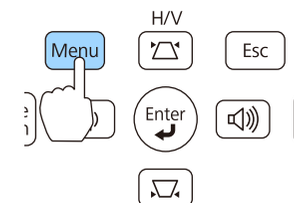
1 Během projekce stisknete tlačítko [Menu].

☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79

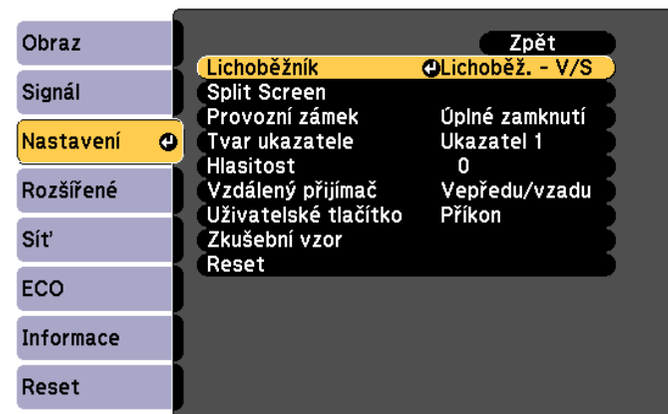
Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu

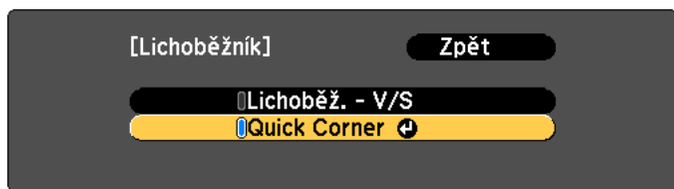


2 V nabídce **Nastavení** vyberte **Lichoběžník**.



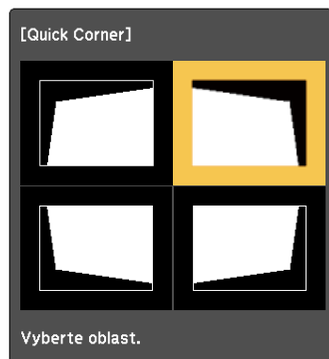
[Esc]:Zpět [↕]:Zvol [↵]:Zadat [Menu]:Odej

3 Vyberte možnost **Quick Corner** a poté stisknete tlačítko [↶].



[Esc]: Zpět [◀]: Zvol [▶]: Zadat [Menu]: Odej

- 4** Pomocí tlačítek [↶], [↷], [↵] a [↶] na dálkovém ovladači nebo tlačítek [↶], [↷], [↵] a [↶] na ovládacím panelu vyberte roh, který chcete opravit, a potom stiskněte tlačítko [↵].



[◀ / ▶]: Zvol
[▶]: Zadat
[Esc]: Návrat (stisknutím po dobu 2 sekund resetujte/přepněte)

- 5** Pomocí tlačítek [↶], [↷], [↵] a [↶] na dálkovém ovladači nebo tlačítek [↶], [↷], [↵] a [↶] na ovládacím panelu opravte polohu rohu.

Pokud stisknete tlačítko [↵], otevře se obrazovka, která je zobrazená v kroku 4, na které je možné zvolit oblast ke korekci.

Pokud se během úprav zobrazí zpráva "Již nelze posunout.", nelze tvar dále upravovat ve směru označeném šedým trojúhelníkem.



- 6** Opakujte postupy 4 a 5 podle potřeby a nastavte zbývající rohy.

- 7** Jakmile jste hotovi, stisknete tlačítko [Esc] a opusťte nabídku korekce.

Vzhledem k tomu, že se položka **Lichoběžník** změnila na **Quick Corner**, při dalším stisknutí tlačítka [↶] nebo [↷] na ovládacím panelu se otevře obrazovka výběru rohu z kroku 4. Chcete-li provádět vodorovnou a svislou korekci pomocí tlačítka [↶] nebo [↷] na ovládacím panelu, změňte nastavení **Lichoběžník** na **Lichoběž. - V/S**.

☛ Nastavení - Lichoběžník - Lichoběž. - V/S s.84



Přidržíte-li tlačítko [Esc] asi na dvě sekundy, když je otevřena obrazovka výběru rohu z kroku 4, otevře se následující obrazovka.



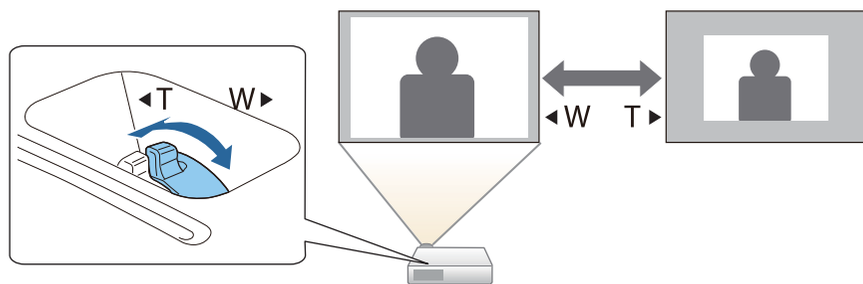
Reset Quick Corner: Zruší změny provedené pomocí korekční funkce Quick Corner.

Přep. na Lichoběž. V/S: Přepne korekční metodu na **Lichoběž.** - **V/S**.

☛ "Nabídka Nastavení" s.84

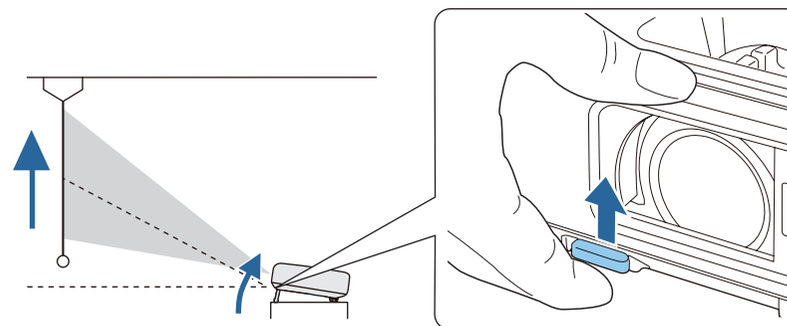
Úprava velikosti obrazu

Otáčením transfokačního kroužku upravte velikost promítaného obrazu.



Úprava polohy obrazu

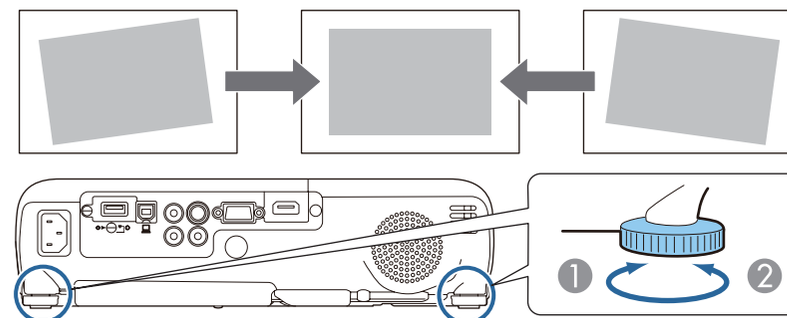
Stisknutím páčky na nastavení podpěry vysunete přední nastavitelnou podpěru. Polohu obrazu můžete upravit nakloněním projektoru až o 12 stupňů.



Čím větší je úhel náklonu, tím obtížněji se zaostřuje. Umístěte projektor tak, aby bylo třeba použít pouze malý úhel náklonu.

Úprava vodorovného náklonu

Vodorovný náklon projektoru se nastavuje vysunutím či zasunutím zadní podpěry.

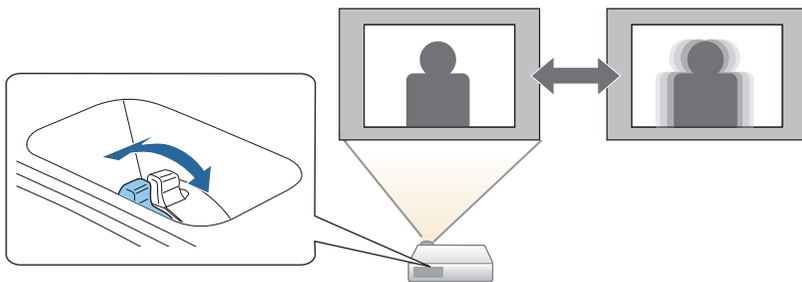


1 Vysuňte zadní podpěru.

- Zasuňte zadní podpěru.

Úprava zaostření

Zaostření lze upravovat pomocí ovladače zaostření.

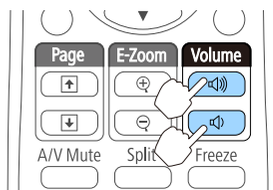


Nastavení hlasitosti

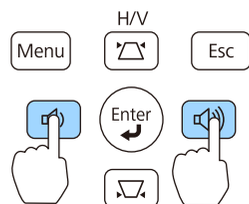
Hlasitost lze nastavit jedním z následujících způsobů.

- Hlasitost nastavíte stiskem tlačítka [Volume] na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači.
- [<] Slouží ke zmenšování hlasitosti.
- [>] Slouží ke zvětšování hlasitosti.

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



- Úprava hlasitosti pomocí nabídky Konfigurace.
 - Nastavení - Hlasitost s.84

⚠ Výstraha

Nespouštějte při nastavení vysoké hlasitosti. Náhlá nadměrná hlasitost může způsobit ztrátu sluchu. Před vypnutím vždy snižte hlasitost, abyste mohli po zapnutí postupně zvyšovat hlasitost.

Výběr kvality projekce (výběr Režim barev)

Slouží k nastavení Režim barev podle okolního prostředí. Jas obrazu se liší v závislosti na vybraném režimu.

Režim	Aplikace
Dynamický	Tento režim je ideální pro použití v jasných místnostech. Jedná se o režim s nejvyšším jasnem, který dobře reprodukuje tóny stínů.
Prezentace	Tento režim je ideální pro zobrazení prezentací s barevnými materiály v jasných místnostech.
Kino	Ideální pro sledování filmů v tmavé místnosti. Dává obrazu přirozený tón.
Fotografie*1	Ideální k projekci statických obrázků, například fotografií, v osvětlené místnosti. Obraz je živý a více kontrastní.
Sport*2	Ideální pro sledování televizního vysílání ve světlé místnosti. Obraz je živý a více kontrastní.
sRGB	Ideální pro obraz barevného standardu sRGB.
Černá tabule	I když promítáte na černou (zelenou) tabuli, toto nastavení poskytuje přirozený tón jako při promítání na plátno.

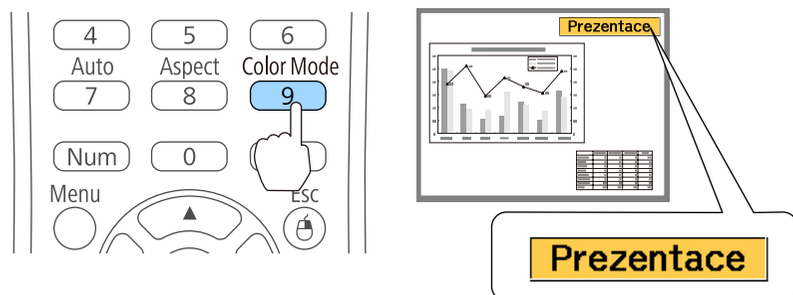
Režim	Aplikace
Bílá tabule	Ideální pro zobrazení prezentací na bílé tabuli.

*1 Tento výběr je k dispozici pouze, když je vstupní signál RGB, nebo když je vstupní zdroj USB Display, USB nebo LAN.

*2 Tento výběr je k dispozici pouze, když je vstupní signál komponentní video nebo když je vstupní zdroj Video nebo S-Video.

Každým stisknutím tlačítka [Color Mode] se změní Režim barev a zobrazený název Režimu barev.

Dálkové ovládání



Režim barev lze nastavit v nabídce Konfigurace.

☛ **Obraz - Režim barev s.82**

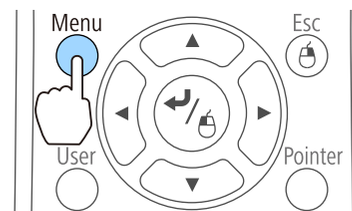
Nastavení Autom. clona

Automatickým nastavením svítivosti podle jasů promítaného obrazu umožňuje dosahovat hlubokého a bohatého obrazu.

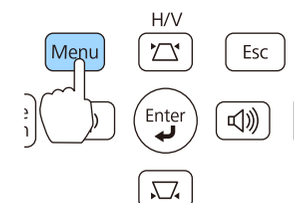
1 Stiskněte tlačítko [Menu].

☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79

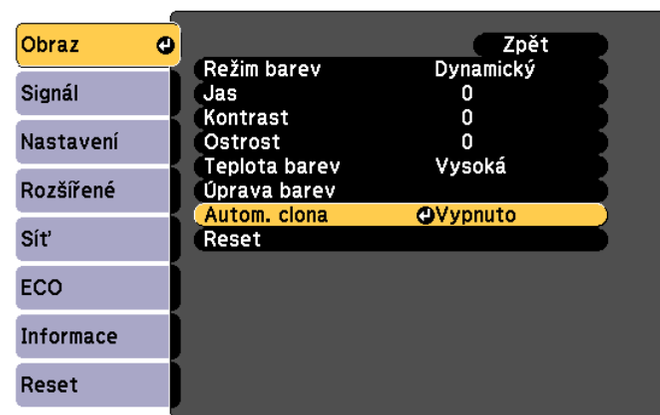
Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



2 Vyberte **Autom. clona** v nabídce **Obraz**.



[Esc]: Zpět [↕]: Zvol [↵]: Zadat [Menu]: Odej

3 Vyberte **Normální** nebo **Vysoká rychlost**.

Nastavení je uloženo pro každý režim barev.



Při nastavení **Vysoká rychlost** se jas obrazu upravuje podle změny zátěhu.

4 Nastavení dokončíte stiskem tlačítka [Menu].



Volbu Autom. clona lze nastavit, pouze pokud je **Režim barev** nastaven na **Dynamický** nebo **Kino**.

Změna poměru stran promítaného obrazu

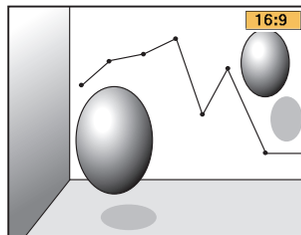
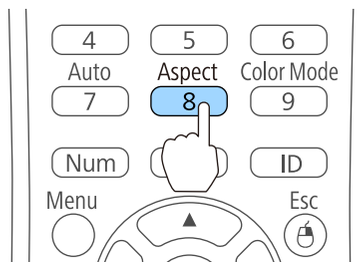
Poměr stran promítaného obrazu lze změnit tak, aby odpovídal typu, poměru výšky a šířky a rozlišení vstupního signálu.

Dostupné režimy poměru stran se mění podle aktuálního promítaného obrazového signálu.

Metody změn

Každým stiskem tlačítka [Aspect] na dálkovém ovladači se na obrazovce objeví název poměru stran a poměr stran se změní.

Dálkové ovládání



Poměr stran lze nastavit v nabídce Konfigurace.

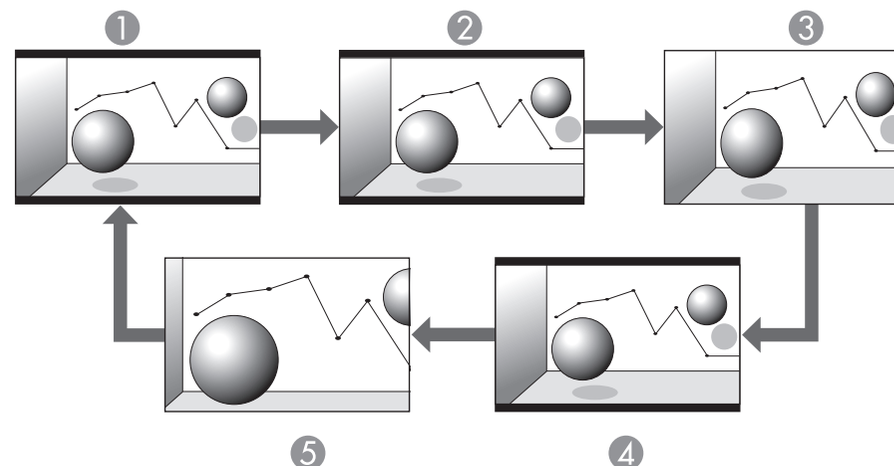
☞ **Signál - Poměr stran s.82**

Změna režimu poměru stran

Promítání obrazu z video zařízení nebo portu HDMI/MHL

Opakovaným stisknutím tlačítka [Aspect] se přepínají režimy poměru stran v pořadí **Normální** nebo **Automaticky**, **16:9**, **Plný**, **Lupa** a **Nativní**.

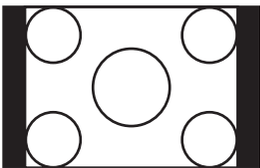
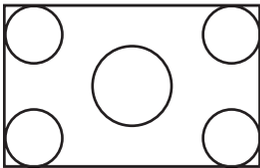
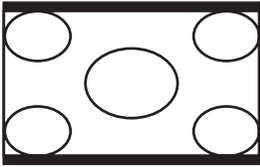
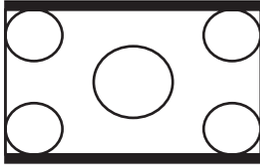
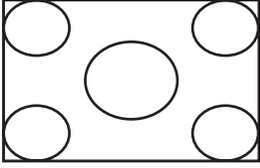
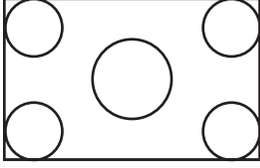
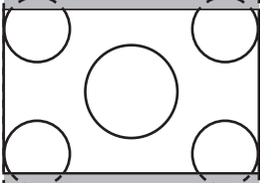
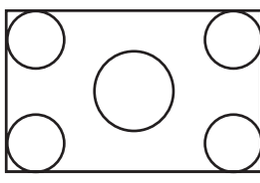
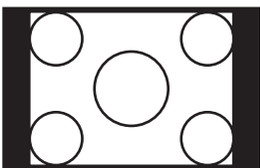
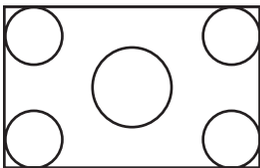
Příklad: Vstupní signál 1080p (rozlišení 1920x1080, poměr stran 16:9)



- ① Normální nebo Automaticky
- ② 16:9
- ③ Plný
- ④ Lupa
- ⑤ Nativní

Promítání obrazu z počítače

Následující tabulka obsahuje příklady projekce pro každý režim poměru stran.

Režim poměru stran	Vstupní signál	
	XGA 1024X768 (4:3)	WXGA 1280X800 (16:10)
Normální		
16:9		
Plný		
Lupa		
Nativní		



Pokud části obrazu chybí, nastavte v nabídce Konfigurace položku **Rozlišení** na **Širokoúhlý** nebo **Normální** v závislosti na velikosti monitoru počítače.

☛ **Signál - Rozlišení** [s.82](#)

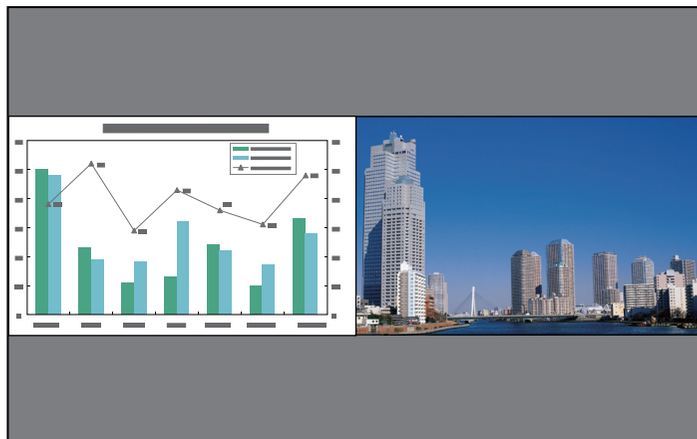


Užitečné Funkce

Tato kapitola popisuje užitečné tipy předvádění prezentací a funkce zabezpečení.

Promítání dvou obrazů zároveň (Split Screen)

Je možné současně promítat obrazy ze dvou zdrojů na pravou a levou stranu plochy.



Vstupní zdroje pro promítání pomocí funkce Split screen

Kombinace vstupních zdrojů, které lze promítat pomocí funkce Split screen, jsou zobrazeny níže.

Levý obraz	Pravý obraz						
	Počítač	S-Vi-deo	Video	HDMI	USB Display	USB	LAN
Počítač	-	-	-	✓	✓	✓	✓
S-Video	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Video	-	-	-	✓	✓	✓	✓
HDMI	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
USB Display	✓	✓	✓	✓	-	-	-

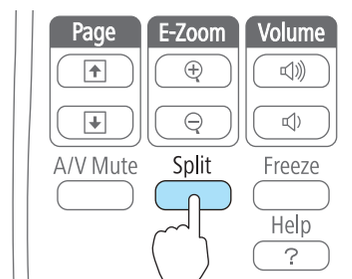
Levý obraz	Pravý obraz						
	Počítač	S-Vi-deo	Video	HDMI	USB Display	USB	LAN
USB	✓	✓	✓	✓	-	-	-
LAN	✓	✓	✓	✓	-	-	-

Postupy

Promítání pomocí funkce Split screen

- 1 Během projekce stiskněte tlačítko [Split].
Právě zvolený vstupní zdroj je promítán na levou část plochy.

Dálkové ovládání



Stejně operace je možné provádět z nabídky Konfigurace.

☛ **Nastavení - Split Screen s.84**

- 2** Stiskněte tlačítko [Menu].
Zobrazí se obrazovka Nastav. Split Screen.



[↩]: Zvol [↵]: Zadat [Menu]: Odej

- 3** Vyberte možnost **Zdroj** a potom stiskněte tlačítko [↩].

- 4** Vyberte vstupní zdroje pro strany **Vlevo** a **Vpravo**.



[Esc] / [↵]: Zpět [↩]: Zvol [Menu]: Odej

Vybrat můžete pouze vstupní zdroje, které lze kombinovat.

☞ "Vstupní zdroje pro promítání pomocí funkce Split screen" s.47



Obrazovka Zdroj se otevře také při stisku následujících tlačítek během projekce pomocí funkce Split screen.

- Tlačítko [Source Search]
- Tlačítko [Computer]
- Tlačítko [Video]
- Tlačítko [USB]
- Tlačítko [LAN]

- 5** Vyberte možnost **Provést** a potom stiskněte tlačítko [↩].

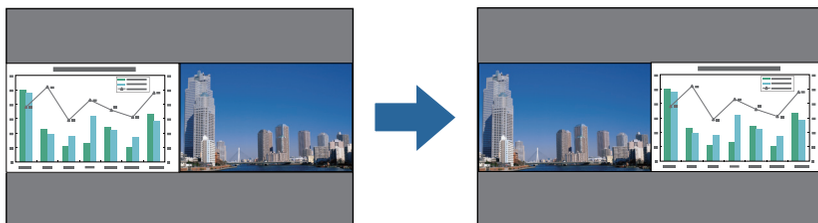
Chcete-li změnit zdroj v průběhu promítání pomocí funkce Split screen, začněte krokem 2.

Prohození levé a pravé poloviny projekční plochy

Pomocí následujícího postupu můžete navzájem zaměnit promítaný obraz levé a pravé poloviny projekční plochy.

- 1** Stiskněte tlačítko [Menu] během projekce pomocí funkce Split screen.
- 2** Vyberte volbu Přepnout obrazovky a potom stiskněte tlačítko [↵].

Promítané obrazy na levé a pravé straně se vzájemně zamění.



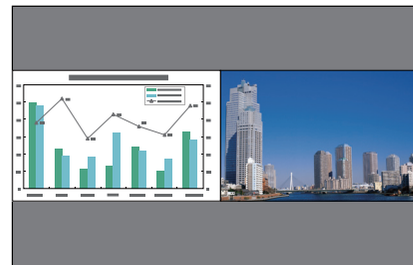
Prohození velikostí levé a pravé poloviny projekční plochy

- 1** Stiskněte tlačítko [Menu] během projekce pomocí funkce Split screen.
- 2** Vyberte volbu **Velikost obrazu** a potom stiskněte tlačítko [↵] button.
- 3** Zvolte velikost obrazu, kterou chcete zobrazit a stiskněte tlačítko [↵].

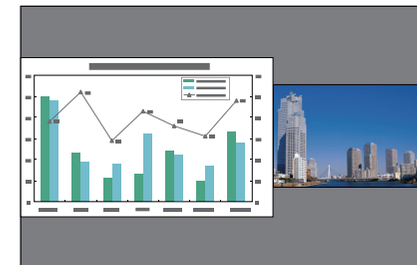


Po nastavení velikosti se promítané obrazy zobrazí způsobem ukázaným níže.

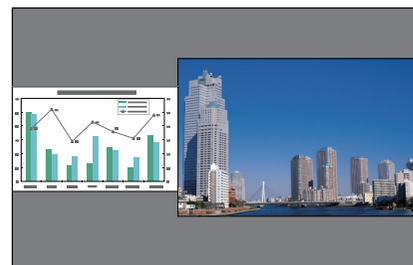
Stejná



Větší vlevo



Větší vpravo



- Obrazy na levé a pravé polovině nelze zvětšit zároveň.
- Když jeden obraz zvětšíte, ten druhý se zmenší.
- V závislosti na přijímaných videosignálech nemusí obrazy na levé a pravé polovině vypadat stejně velké, a to ani když nastavíte možnost **Stejná**.

Ukončení promítání pomocí funkce Split screen

Chcete-li funkci Split screen ukončit, stiskněte tlačítko [Esc].

Funkci Split screen můžete také deaktivovat následujícími způsoby.

- Stiskněte tlačítko [Split] na dálkovém ovladači.

- V nabídce Konfigurace vyberte volbu **Ukončit Split Screen**.
 - ☛ **Nastavení - Split Screen - Nastav. Split Screen** [s.84](#)

Omezení při promítání pomocí funkce Split screen

Omezení funkcí

Při promítání pomocí funkce Split screen nelze provádět následující funkce.

- Nastavení nabídky Konfigurace
- Elektronická lupa
- Přepínání poměru stran obrazu (pro režim poměru stran obrazu se používá volba **Normální**.)
- Aktivace funkcí pomocí tlačítka [User] na dálkovém ovladači
- Autom. clona

Nápovědu je možné zobrazit, pouze pokud není přijímán obrazový signál, nebo je zobrazeno upozornění na chybu či výstraha.

Omezení týkající se obrazu

- Výchozí hodnoty nabídky **Obraz** se budou vztahovat na obraz na pravé polovině projekční plochy. Nastavení pro obraz promítaný na levou plochu se však použijí na obraz na pravé straně plochy pro **Režim barev, Teplota barev, Úprava barev, Jas, Kontrast, Sytost barev** a **Odstín**.
- Hodnota nastavení **Vypnuto** položek **Progresivní** a **Potlačení šumu** se bude vztahovat na obraz na pravé polovině.
 - ☛ "Nabídka Signál" [s.82](#)
- Pokud není na vstupu žádný signál obrazu, bude se plocha promítat v barvě nastavené v položce Pozadí obrazu. Pokud se zvolí **Logo**, barva zobrazení je **Modrá**.
- Pokud se provede Vypnout A/V, barva displeje je **Černá**.

Promítání bez počítače (PC Free)

Připojíte-li k projektoru paměťové zařízení USB, jako například jednotku USB flash nebo pevný disk USB, můžete promítat soubory uložené na tomto zařízení bez použití počítače. Tato funkce se nazývá PC Free.



- Možná nebudete moci používat úložná zařízení USB, která zahrnují bezpečnostní funkce.
- Při promítání v režimu PC Free nelze provádět korekci lichoběžníkového zkreslení, i když stisknete tlačítka [↶] a [↷] na ovládacím panelu.

Specifikace pro soubory, které lze promítat pomocí PC Free

Typ	Typ souboru (přípona)	Poznámky
Obraz	.jpg	Následující formáty nelze promítat. - Formáty barevného režimu CMYK - Progresivní formáty - Snímky s vyšším rozlišením než 8192x8192 Díky vlastnostem souborů JPEG nelze zřetelně promítat snímky, pokud je kompresní poměr nastaven na příliš vysokou hodnotu.
	.bmp	Nelze promítat snímky s rozlišením větším než 1280x800.
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> • Nelze promítat snímky s rozlišením větším než 1280x800. • Nelze promítat animované soubory GIF.
	.png	Nelze promítat snímky s rozlišením větším než 1280x800.

Typ	Typ souboru (přípona)	Poznámky
Film	.avi (Motion JPEG)	<ul style="list-style-type: none"> Nelze promítat snímky s rozlišením větším než 1280x720. Formát zvuku může přehrávat jen lineární PCM a ADPCM. Podporuje AVI 1.0. Nelze promítat soubory o velikosti nad 2 GB.

- Pokud chcete připojit a používat pevný disk kompatibilní s připojením USB, nezapomeňte použít adaptér střídavého proudu dodávaný s pevným diskem.
- Projektor nepodporuje některé souborové systémy, a proto použijte média, která byla naformátována v systému Windows.
- Formátujte média ve formátu FAT16/32.

Příklady použití PC Free

Promítání snímků uložených na paměťovém zařízení USB



- "Promítání zvolených souborů nebo filmů" [s.53](#)
- "Promítání souborů snímků ve složce postupně (Prezentace)" [s.54](#)

Způsoby použití PC Free

Přestože jsou následující postupy vysvětlovány s použitím dálkového ovladače, stejné operace lze provést prostřednictvím ovládacího panelu.

Spuštění PC Free

- Změňte nastavení na USB.
 - "Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače" [s.33](#)
- Připojte paměťové zařízení USB k projektoru.
 - "Připojení zařízení USB" [s.26](#)

PC Free se spustí a objeví se obrazovka seznamu souborů.

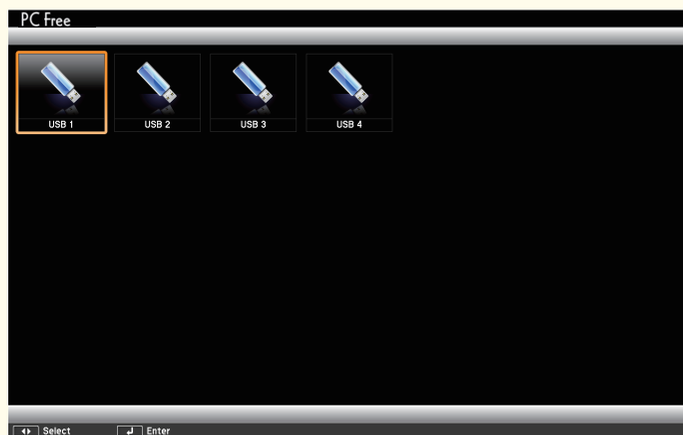
 - Následující soubory se zobrazí jako miniatury (obsahy souborů se zobrazí jako malé obrázky).
 - soubory JPEG
 - soubory AVI (zobrazí obrázek na začátku filmu)
 - Ostatní soubory nebo složky se zobrazí jako ikony, jak je uvedeno v následující tabulce.

Ikona	Soubor	Ikona	Soubor
	Soubory JPEG*		Soubory BMP
	Soubory GIF		Soubory PNG
	Soubory AVI (Motion JPEG)*		

* Není-li možné zobrazit jako miniaturu, zobrazí se jako ikona.



- Lze také vložit paměťovou kartu do čtečky karet USB a poté čtečku připojit k projektoru. Některé běžně dostupné čtečky karet USB však nemusí být s projektoru kompatibilní.
- Když se zobrazí následující obrazovka (obrazovka Vyberte disk), stisknutím tlačítka [↵], [⏪], [⏩] nebo [↩] zvolte jednotku, kterou hodláte použít, a potom stiskněte tlačítko [↵].



- Chcete-li vyvolat obrazovku Vyberte disk, umístěte kurzor na položku **Vyberte disk** v horní části obrazovky seznamu souborů a stiskněte tlačítko [↵].

Promítání snímků

- 1 Stiskem tlačítka [↵], [⏪], [⏩] nebo [↩] vyberte soubor nebo složku, kterou chcete promítat.



Pokud se na aktuální obrazovce nezobrazují všechny soubory a složky, stiskněte tlačítko [⏩] na dálkovém ovladači nebo přesuňte kurzor na položku **Další strana** ve spodní části obrazovky a stiskněte tlačítko [↵].

Návrat na předchozí obrazovku lze provést stisknutím tlačítka [⏪] na dálkovém ovladači nebo umístěním kurzoru na tlačítko **Předchozí strana** v horní části obrazovky a stisknutím tlačítka [↵].

- 2 Stiskněte tlačítko [↵].

Zobrazí se vybraný snímek.

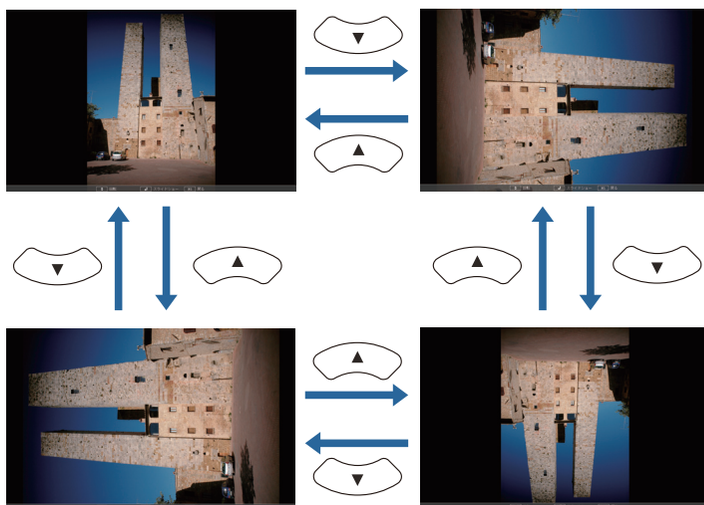
Je-li vybrána složka, zobrazí se soubory ve vybrané složce. Pokud se chcete vrátit na předchozí obrazovku, přesuňte kurzor na tlačítko **Zpět nahoru** a stiskněte tlačítko [↵].

Otáčení snímků

Snímky lze během přehrávání otáčet po 90°. V průběhu Prezentace je také k dispozici funkce otáčení.

1 Přehrávejte snímky nebo spusťte Prezentace.

2 Při promítání stiskněte tlačítko [↕] nebo [↕].



Zastavení PC Free

Chcete-li ukončit PC Free, odpojte zařízení USB od portu USB na projektoru. U zařízení, jako jsou digitální fotoaparáty nebo pevné disky, vypněte zařízení a poté jej odpojte od projektoru.

Promítání zvolených souborů nebo filmů

Upozornění

Neodpojujte paměťové zařízení USB během přístupu k němu. Aplikace PC Free by nemusela fungovat správně.

1 Spusťte PC Free.

Objeví se obrazovka se seznamem souborů.

☞ "Spuštění PC Free" [s.51](#)

2 Pomocí tlačítka [↔], [↕], [↶] a [↷] vyberte soubor snímku, který chcete promítat.



3 Stiskněte tlačítko [↵].

Zobrazí se obrázek nebo se zahájí přehrávání filmu.



Stisknutím tlačítka [←] se přesunete na následující nebo předchozí snímek.

4 Chcete-li ukončit promítání, proveďte jednu z následujících operací.

- Promítání obrazu: stiskněte tlačítko [Esc].
- Promítání filmu: stiskem tlačítka [Esc] otevřete obrazovku se zprávami, zvolte **Odej** a poté stiskněte tlačítko [↵].

Po dokončení promítání se vrátíte zpět na obrazovku seznamu souborů.

Promítání souborů snímků ve složce postupně (Prezentace)

Soubory snímků ve složce můžete promítat postupně, jeden po druhém. Tato funkce se nazývá Prezentace. Následující postup slouží ke spuštění Prezentace.



Chcete-li soubory měnit automaticky po spuštění Prezentace, nastavte volbu **Doba přepnutí obrazovky** v položce **Volba** na jakoukoliv jinou volbu, než **Ne**. Výchozí hodnota je 3 sekundy.

☛ "Nastavení zobrazení souboru obrazu a provozní nastavení Prezentace" [s.55](#)

- 1** Spustíte PC Free.
Objeví se obrazovka se seznamem souborů.
☛ "Spuštění PC Free" [s.51](#)
- 2** Stisknutím tlačítek [←], [→], [↶] a [↷] umístíte kurzor na složku Prezentace, kterou chcete spustit, a poté stisknete tlačítko [↵].
- 3** Na pravé spodní straně obrazovky seznamu souborů vyberte položku **Prezentace** a stisknete tlačítko [↵].

Prezentace se spustí, přičemž soubory snímků ve složce se budou automaticky promítat postupně, jeden po druhém.

Po promítnutí posledního souboru se znovu automaticky zobrazí seznam souborů. Pokud v okně Volba nastavíte volbu **Nepřetržitě přehrávání** na **Zapnuto**, promítání se po dosažení konce spustí znovu od začátku.

☛ "Nastavení zobrazení souboru obrazu a provozní nastavení Prezentace" [s.55](#)

Můžete pokračovat na další obrazovku, vrátit se na předchozí obrazovku nebo zastavit přehrávání během promítání Prezentace.



Pokud byla volba **Doba přepnutí obrazovky** nastavena v okně Volba na **Ne**, soubory se nebudou při výběru možnosti Přehrát prezentaci automaticky měnit. Chcete-li pokračovat k dalšímu souboru, stisknete tlačítko [↶], tlačítko [↵] nebo tlačítko [↵].

Při promítání souboru pomocí PC Free je možné použít následující funkce.

- Zmrazit
☛ "Zmrazení obrazu (Zmrazit)" [s.58](#)
- Vypnout A/V
☛ "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" [s.57](#)

- Elektronická lupa
 - ☛ "Zvětšení části obrazu (E-Zoom)" s.59
- Ukazatel
 - ☛ "Funkce ukazatele (Ukazatel)" s.58

Nastavení zobrazení souboru obrazu a provozní nastavení Prezentace

Na obrazovce Volba můžete nastavit pořadí zobrazení souborů a operace funkce Prezentace.

- 1 Na spodní straně obrazovky seznamu souborů vyberte položku **Volba** a stiskněte tlačítko [↵].
- 2 Jakmile se objeví obrazovka Volba, nastavte jednotlivé položky. Podle potřeby zvolte jakoukoli z možností a stiskněte tlačítko [↵].

Následující tabulka uvádí informace o jednotlivých položkách.



Pořadí přehrávání	Můžete vybrat třídění souborů buď Podle názvu nebo Podle data .
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Pořadí třídění	Soubory lze třídit Vzestupně nebo Sestupně .
Nepřetržitě přehrávání	Můžete určit, zda se má prezentace opakovat.
Doba přepnutí obrazovky	Můžete nastavit čas pro zobrazení jednotlivého souboru v Prezentace. Čas lze nastavit v rozsahu mezi Ne (0) až 60 sekund. Když nastavíte Ne , je automatické přehrávání zakázáno.
Efekt	Lze nastavit efekty použité při výměně snímků.

- 3 Po dokončení nastavení umístěte pomocí tlačítka [←], [→], [↶] nebo [↷] kurzor nad **OK** a stiskněte tlačítko [↵].

Nastavení je použito.

Pokud nechcete nastavení použít, umístěte kurzor na **Zrušit** a stiskněte tlačítko [↵].

Promítání s použitím kódu QR

Načtením kódu QR, který je zobrazen na promítací ploše, pomocí aplikace Epson iProjection (V1.3.0 nebo novější), lze snadno promítat data v chytrém telefonu nebo tabletu.

Před promítáním s použitím kódu QR zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky.

- Na projektoru je nainstalována dodaná nebo volitelná jednotka bezdrátové sítě LAN
- Položka **Bezdrátové napájení** v nabídce Konfigurace je nastavena na **Bezdrátová LAN zap**.



Program Epson iProjection lze stáhnout zdarma z webových stránek App Store nebo Google play. Jakékoli poplatky související s komunikací s App Store nebo Google play spadají na zákazníka.

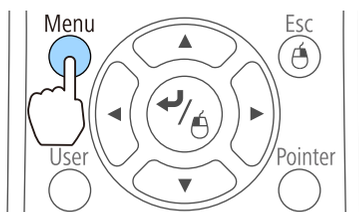
Nastavení způsobu zobrazení pro kódy QR

Nastavte zobrazení kódů QR v nabídce Konfigurace.

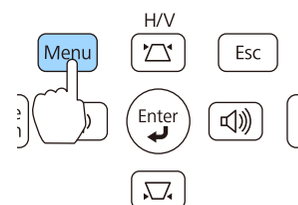
1 Stiskněte tlačítko [Menu].

☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



2 Zvolte možnost **Na konfiguraci sítě** v nabídce **Sít**.



3 Vyberte volbu **Zobrazit info o LAN.** v části **Základní**.



4 Vyberte volbu **Text a kód QR**.



Text a kód QR

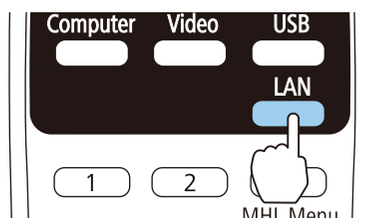


Promítání dat z chytrého telefonu nebo tabletu

K promítání dat z vašeho zařízení použijte aplikaci Epson iProjection.

- 1** Spusťte aplikaci Epson iProjection ve vašem chytrém telefonu nebo tabletu.
- 2** Na obrazovce aplikace klepněte na **Projector**.
Zobrazí se obrazovka vyhledávání projektoru.
- 3** Na obrazovce aplikace klepněte na **Read QR code**.
Spustí se kamera a zobrazí se obrazovka s náhledem.
- 4** Stisknutím tlačítka [LAN] na dálkovém ovladači nebo výběrem volby **Zobrazit kód QR** v nabídce **Síť** zobrazíte kód QR.

Dálkové ovládání



- Když projektor již přijímá ze sítě signál obrazu, kód QR se nezobrazí ani po stisknutí tlačítka [LAN]. Stisknutím tlačítka [Enter] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu (pouze když je zdrojem místní síť LAN) nebo výběrem volby **Zobrazit kód QR** v nabídce **Síť** zobrazíte kód QR.
- Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu lze kód QR skrýt.

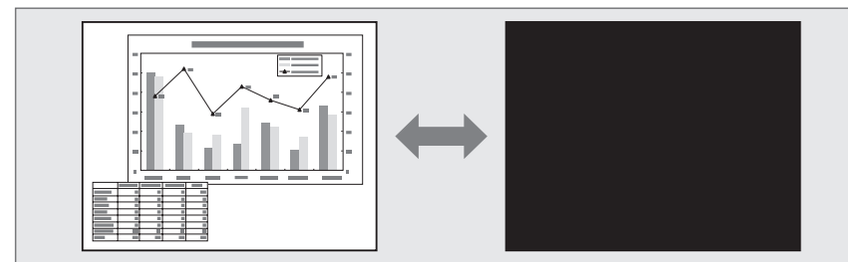
- 5** Načtěte promítnutý kód QR do vašeho chytrého telefonu nebo tabletu.

Kód QR načtěte z místa před promítací plochou tak, aby se vešel do dovitka. V příliš velké vzdálenosti od promítací plochy se kód nemusí načíst.

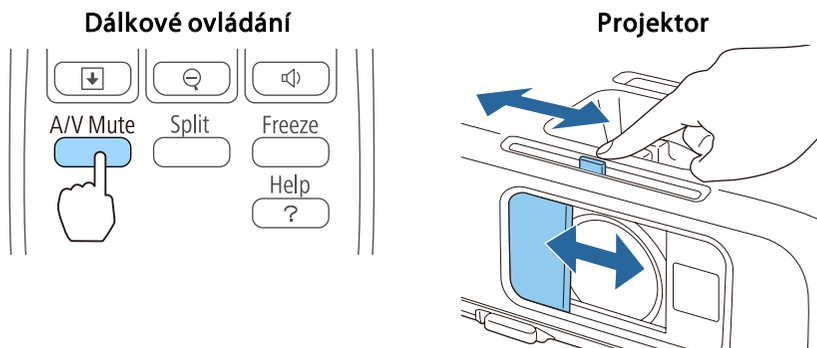
Po navázání připojení se zobrazí obraz z připojeného přístroje. Na obrazovce aplikace klepněte na položku **Files** a potom vyberte soubor, který chcete promítnout.

Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)

Tuto funkci můžete použít, když chcete zaměřit pozornost diváků na to, co říkáte, nebo když nechcete zobrazovat detaily, například když během prezentace procházíte soubory z počítače.



Opakovaným stisknutím tlačítka [A/V Mute] nebo při otevření/zavření krytu objektivu se zapíná a vypíná funkce Vypnout A/V.



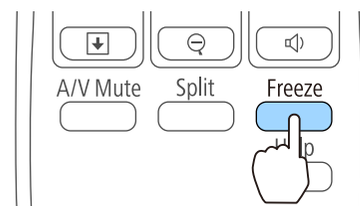
- Při promítání pohyblivého obrazu pokračuje přehrávání obrazu a zvuku i v případě, že je aktivní funkce Vypnout A/V. Není možné obnovit promítání od místa, kde byla aktivována funkce Vypnout A/V.
- Můžete vybrat obrazovku, která se otevře při stisknutí tlačítka [A/V Mute] v nabídce Konfigurace.
 - ☛ **Rozšířené - Zobrazení - Vypnout A/V s.85**
- Když je funkce vypnutím A/V aktivována tlačítkem [A/V Mute], aktivujte se **Časovač vypnutí A/V** a přibližně za 30 minut se automaticky vypne napájení. Pokud nechcete aktivovat **Časovač vypnutí A/V**, nastavte **Časovač vypnutí A/V** na **Vypnuto**.
 - ☛ **ECO - Časovač vypnutí A/V s.94**
- Když je kryt vypnutí A/V zavřen po dobu asi 30 minut, aktivuje se **Čas krytu čočky** a napájení se automaticky vypne. Nechcete-li, aby se aktivoval **čas krytu čočky**, nastavte **Čas krytu čočky** na **Vypnuto**.
 - ☛ **ECO - Čas krytu čočky s.94**
- Během Vypnout A/V lampa stále svítí, takže se načítají hodiny lampy.

Zmrazení obrazu (Zmrazit)

Když je aktivována funkce Zmrazit u pohyblivého obrazu, obraz je nadále promítán, takže jej můžete posouvat po jednotlivých okénkách jako fotografie. Aktivujete-li funkci Zmrazit předem, můžete rovněž provádět operace, jako např. změnu souborů z počítače, aniž by na plátno byl promítán obraz.

Opakovaným stisknutím tlačítka [Freeze] se zapíná a vypíná funkce zmrazení.

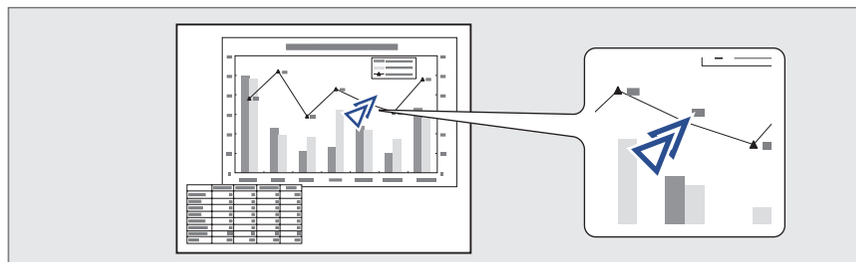
Dálkové ovládání



- Zvuk se nepozastaví.
- Při promítání pohyblivých obrazů platí, že když je obraz pozastavený, stále se přehrává. Není možné obnovit promítání od místa, kde byl pozastaven obraz.
- Stisknete-li tlačítko [Freeze], když je otevřena nabídka Konfigurace nebo obrazovka nápovědy, otevřená obrazovka s nabídkou nebo obrazovka nápovědy se zavře.
- Freeze Zmrazit funguje i při použití funkce E-lupa.

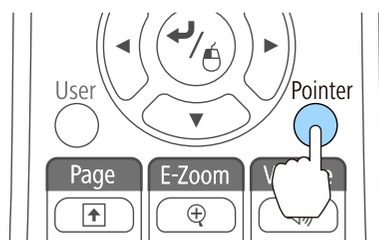
Funkce ukazatele (Ukazatel)

Tato funkce umožňuje umístit ikonu Ukazatel na část promítaného obrazu a pomáhá vám udržovat pozornost v oblasti, o které mluvíte.



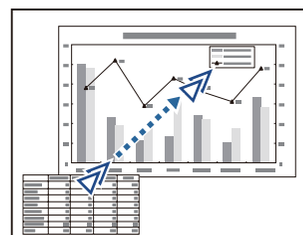
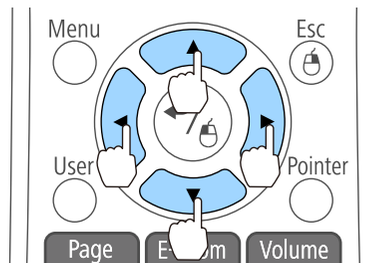
- 1** Zobrazte ukazatel.
Ukazatel se aktivuje nebo deaktivuje při každém stisknutí tlačítka [Pointer].

Dálkové ovládání



- 2** Posuňte ikonu Ukazatel (↗).

Dálkové ovládání



Při současném stisknutí libovolného páru sousedních tlačítek [↶↷], [↵↶] nebo [↵↷] se bude ukazatel pohybovat úhlopříčně.

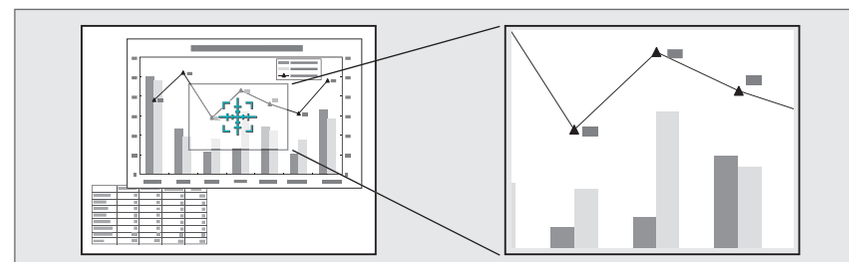


Tvar ikony ukazatele lze vybrat v nabídce Konfigurace.

☛ **Nastavení - Tvar ukazatele s.84**

Zvětšení části obrazu (E-Zoom)

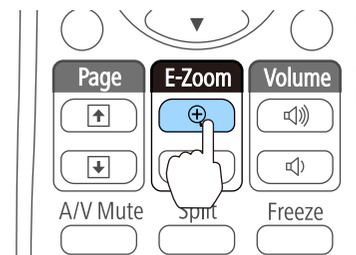
Tato funkce je vhodná ke zvětšení určité části obrazu, jako např. grafu a detailů v tabulce.



- 1** Aktivujte funkci E-lupa.

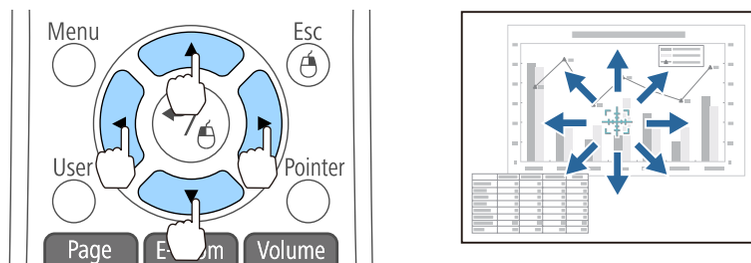
Stisknutím tlačítka [⊕] se zobrazí křížek (⊕).

Dálkové ovládání



- 2** Posuňte křížek (⊕) do oblasti obrazu, která se má zvětšit.

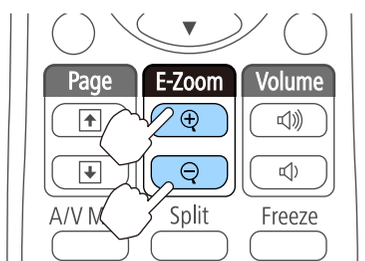
Dálkové ovládání



Při současném stisknutí libovolného páru sousedních tlačítek [⏪], [⏩], [⏴] nebo [⏵] se bude ukazatel pohybovat úhlopříčně.

- 3** Provedte zvětšení.

Dálkové ovládání



Tlačítko [⊕]: Při každém stisknutí rozšiřuje oblast. Stisknutím a podržením tlačítka se zvětšení provede rychleji.

Tlačítko [⊖]: Zmenšuje snímky, které byly zvětšeny.

Tlačítko [Esc]: Ruší funkci el. lupa.



- Na obrazovce se objeví poměr zvětšení. Vybranou oblast lze zvětšit jednou až čtyřikrát (v 25 krocích).
- Při promítání zvětšeného obrazu lze stisknutím tlačítek [⏪], [⏩], [⏴] nebo [⏵] snímkem procházet.

Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)

Myš počítače lze ovládat pomocí dálkového ovladače projektoru. Tato funkce se nazývá bezdrátová myš.

Funkce bezdrátové myši je k dispozici u následujících operačních systémů.

	Windows	OS X
OS	Windows 2000 Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1	Mac OS X 10.3.x Mac OS X 10.4.x Mac OS X 10.5.x Mac OS X 10.6.x OS X 10.7.x OS X 10.8.x OS X 10.9.x

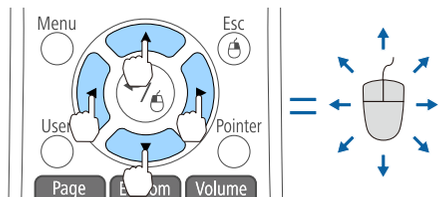
* Může se stát, že funkci bezdrátové myši nebude možné v některých verzích operačních systémů používat.

Chcete-li aktivovat funkci bezdrátové myši, použijte následující postup.

- 1** Připojte projektor k počítači pomocí kabelu USB.
 - ☛ "Připojení počítače" [s.23](#)
- 2** Změňte zdroj na jednu z následujících možností.
 - USB Display
 - Počítač
 - HDMI
 - ☛ "Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače" [s.33](#)

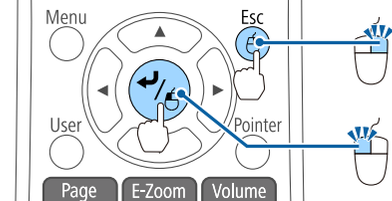
Po nastavení lze ukazatel myši ovládat následujícím způsobem.

Pohybování ukazatelem myši



Tlačítka [↔][↕][↖][↗]:
Přesune ukazatel myši.

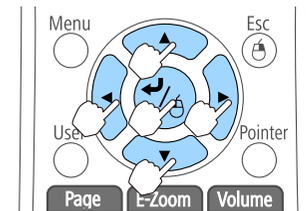
Stisknutí tlačítek myši



Tlačítko [Esc]: Klepnutí pravým tlačítkem myši.

Tlačítko [↵]: klepnutí levým tlačítkem myši. Pokud tlačítko stisknete dvakrát rychle, bude to mít účinek jako poklepnání myši.

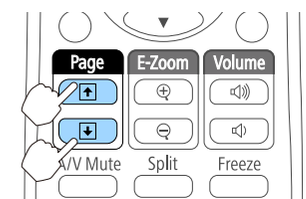
Přetažení



Stiskněte a podržte tlačítko [↵] a stiskněte tlačítko [↔], [↕], [↖] nebo [↗].

Uvolněním tlačítka [↵] umístíte položku na zvolené místo.

Strana nahoru/dolů



Tlačítko [↑]: Přesun na předchozí stranu.

Tlačítko [↓]: Přesun na následující stranu.



- Při současném stisknutí libovolného páru sousedních tlačítek [↔], [↕], [↖] nebo [↗] se bude ukazatel pohybovat úhlopříčně.
 - Pokud jsou tlačítka myši na počítači nastavena tak, aby fungovala obráceně, ovládání tlačítek dálkového ovladače se také obrátí.
 - Funkce bezdrátové myši není k dispozici za následujících podmínek.
 - Při promítání obrazu ze zařízení připojeného k portu HDMI/MHL pomocí kabelu MHL.
 - Pokud je otevřena nabídka Konfigurace nebo obrazovka Nápověda
 - Při použití jiných funkcí, než je funkce bezdrátové myši (například nastavení hlasitosti)
- Při použití funkce E-lupa nebo Ukazatel je k dispozici funkce strana nahoru a strana dolů.

Korekce rozdílu barev při promítání z několika projektorů

Při paralelním promítání více projektorů v řadě upravte rozdíly v jas, odstínu atd. mezi jednotlivými obrazy pomocí nabídky **Obraz**.



- V některých případech se ani po této korekci nemusí jas a odstín zcela shodovat.
- Po uplynutí určité doby může být rozdíl mezi jasnem a odstínem znatelnější. Pokud zaregistrujete rozdíl, proveďte úpravy.

Přehled postupu korekce

Pokud nastavíte několik projektorů a potřebujete provést úpravy, použijte následující postup a upravte jeden projektor po druhém.

1. Nastavte ID projektoru.

Nastavte jedinečné ID každého cílového projektoru tak, abyste mohli stanovit, který projektor je právě korigován.

2. Upravte barevný rozdíl.

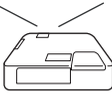
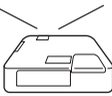
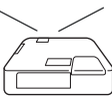
Úpravu barev můžete provést při promítání s několika projektory.

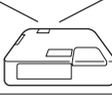
Nastavení ID a použití dálkového ovladače

Nastavením ID pro jednotlivé projektory je možné stanovit, který projektor je ovládaný dálkovým ovladačem.

ID projektor lze nastavit v rozsahu „1“ až „9“. Výchozí hodnota je Vypnuto.

Na dálkovém ovladači zvolte ID projektoru od 0 do 9 pro projektor, který chcete používat. V následujících příkladech je znázorněna kombinace identifikátorů ID pro ID projektoru a identifikátoru ID zvoleného dálkovým ovladačem.

Provoz	Kombinace	Popis
Možné		ID projektoru: 1
		ID zvolené dálkovým ovladačem: 1
Možné		ID projektoru: Vypnuto
		ID zvolené dálkovým ovladačem: 1
Možné		ID projektoru: 1

Provoz	Kombinace	Popis
		ID zvolené dálkovým ovladačem: 0
Nemožné		ID projektoru: 1
		ID zvolené dálkovým ovladačem: 3

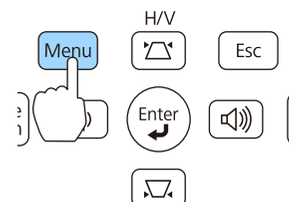
Pokud se ID projektoru a zvolené ID dálkovým ovladačem neshodují, projektor není možné ovládat dálkovým ovladačem.

Nastavení ID projektoru

1 Během projekce stiskněte tlačítko [Menu].

☞ „Používání nabídky Konfigurace“ [s.79](#)

Ovládací panel



- 2** Vyberte možnost **ID projektoru** v nabídce **Rozšířené**.



- 3** Zvolte ID, které chcete nastavit, a stiskněte tlačítko [↵].



- 4** Nastavení dokončíte stiskem tlačítka [Menu].
Proveďte kroky 1 až 4 pro všechny projektory a pro jednotlivé projektory nastavte jedinečná ID.

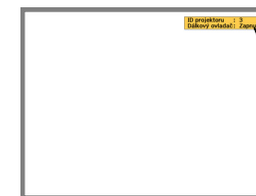
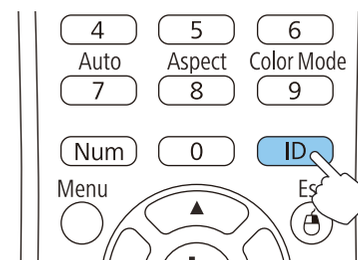
Výběr ID pro projektor, který chcete ovládat dálkovým ovladačem



Zvolte ID při každém zapnutí projektoru. Je-li projektor zapnutý, nastavené ID pro dálkový ovladač je 0.

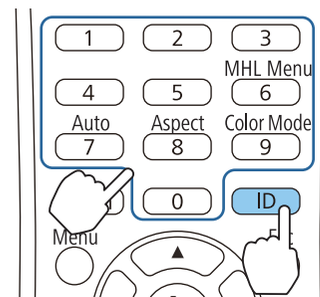
- 1** Nasměrujte dálkový ovladač na vzdálený přijímač cílového projektoru a stiskněte tlačítko [ID] na dálkovém ovladači.
Pokud stisknete tlačítko [ID], na projekční ploše se zobrazí aktuální ID projektoru. Zmizí přibližně za tři sekundy.

Dálkové ovládání



ID projektoru : 3
Dálkový ovladač: Zapnuto

- 2** Při stisknutí tlačítka [ID] stiskněte číselné tlačítko odpovídající ID projektoru, který chcete ovládat.



Korekce

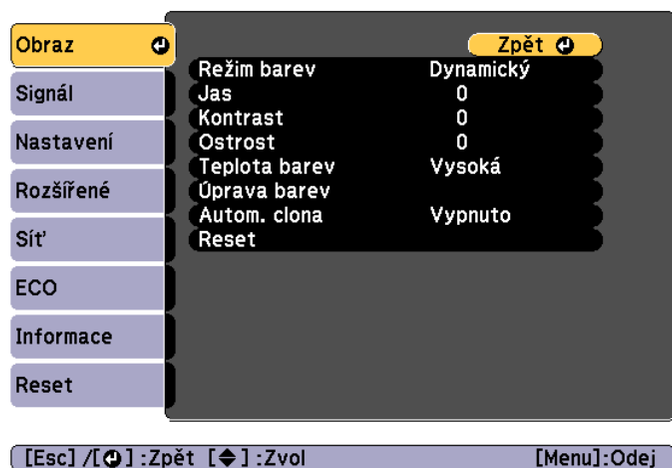
Po nastavení všech projektorů můžete upravit jas a tón každého projektoru a omezit tak rozdíly.

Korekce barevných rozdílů

Použijte dálkový ovladač s ID nastaveným podle používaného projektoru.

- 1 Stiskněte tlačítko [Menu].
 „Použití nabídky Konfigurace“ [s.79](#)

- 2 V části **Obraz** vyberte položku, kterou chcete nastavit, a potom proveďte individuální nastavení.



- 3 Po dokončení veškerých korekcí stisknutím tlačítka [Menu] nastavení uložte.

Po sjednocení ID dálkového ovladače a projektoru proveďte kroky 1 až 3 pro všechny projektory, které vyžadují korekci.

Uložení uživatelského loga

Aktuálně promítaný obraz můžete uložit jako uživatelské logo.

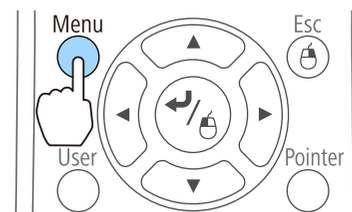


- Jakmile je uživatelské logo uloženo, výchozí nastavení výrobce již nelze obnovit.
- Pokud je obsah nabídky Konfigurace dávkově nastaven z jiného projektoru, bude pro ostatní projektory nastaveno zaregistrované Uživatelské logo. Jako Uživatelské logo neregistrujte žádné důvěrné informace.
 „Dávkové nastavení více projektorů“ [s.97](#)

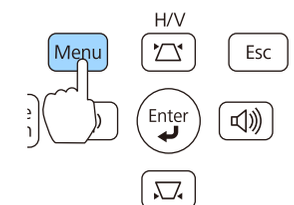
- 1 Promítněte obraz, který chcete uložit jako uživatelské logo, a potom stiskněte tlačítko [Menu].

 „Používání nabídky Konfigurace“ [s.79](#)

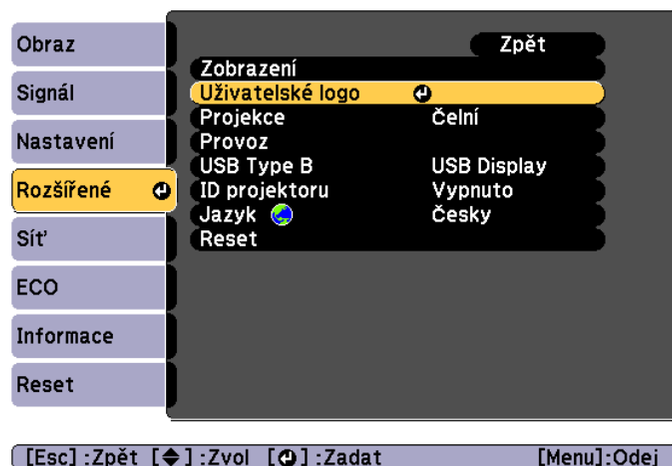
Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



- 2 Vyberte možnost **Uživatelské logo** v nabídce **Rozšířené**.



- Pokud je položka **Ochrana uživ. loga** v části **Zabezpečení heslem** nastavena na **Zapnuto**, zobrazí se zpráva a nastavení loga nelze měnit. Chcete-li provést změny, nastavte položku **Ochrana uživ. loga** na **Vypnuto**.
 - "Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)" [s.67](#)
- Je-li položka **Uživatelské logo** vybrána, když se používají funkce Lichoběžník, E-lupa, Poměr stran nebo Upravit zvětšení, bude aktuálně prováděná funkce dočasně zrušena.

3 Jakmile se zobrazí zpráva "Vybrat tento obraz jako uživatelské logo?", vyberte možnost **Ano**.

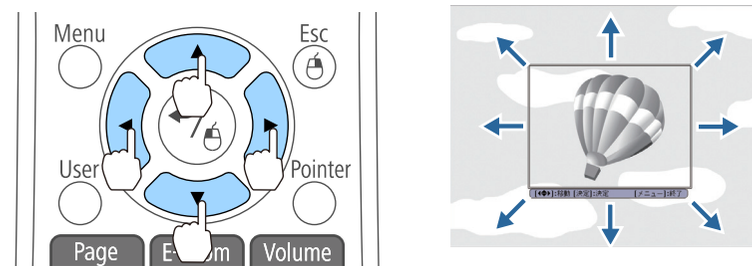


Stisknutím tlačítka [**↩**] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu lze velikost obrazu změnit podle signálu, a to za účelem přizpůsobení aktuálnímu rozlišení obrazového signálu.

4 Posunutím výřezu vyberte část obrazu, kterou chcete použít jako uživatelské logo.

Stejně operace lze provádět pomocí ovládacího panelu projektoru.

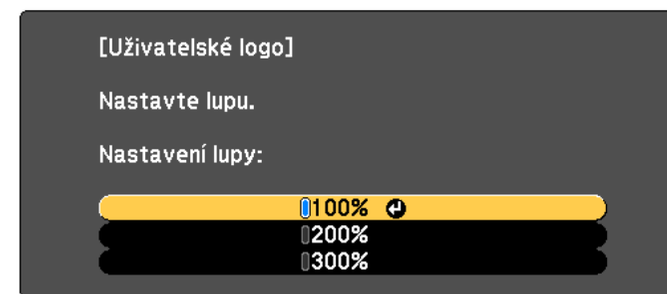
Dálkové ovládání



Můžete uložit velikost 400x300 bodů.

5 Stisknete-li tlačítka [**↩**] a zobrazí se hlášení "Vybrat tento obraz?", vyberte možnost **Ano**.

6 Na obrazovce nastavení měřítka vyberte faktor zvětšení.



[Esc] : Zpět [Left/Right] : Zvol [Enter] : Nastavit [Menu] : Odej

- 7** Jakmile se zobrazí zpráva "Uložit tento obraz jako uživatelské logo?", vyberte možnost **Ano**.

Obraz bude uložen. Jakmile se obraz uloží, objeví se zpráva "Dokončeno."



- Po uložení uživatelského loga se smaže předchozí uživatelské logo.
- Ukládání trvá určitou dobu. Během ukládání nepoužívejte projektor ani jiné připojené zařízení. V opačném případě projektor nemusí fungovat správně.

Projektor má následující rozšířené možnosti zabezpečení.

- Zabezpečení heslem
Umožňuje omezit uživatele projektoru.
- Provozní zámek
Můžete zabránit, aby mohli uživatelé měnit nastavení projektoru bez svolení.
☛ "Omezení provozu (Provozní zámek)" s.69
- Zámek proti zcizení
Projektor je vybaven následujícím bezpečnostním zařízením proti zcizení.
☛ "Zámek proti zcizení" s.70

Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)

Je-li aktivováno Zabezpečení heslem, uživatelé, kteří neznají heslo, nemohou projektor používat k promítání, i když je projektor zapnutý. Dále také nelze změnit uživatelské logo, které se zobrazí po zapnutí projektoru. Tato funkce slouží jako ochrana proti zcizení, protože zcizený projektor nelze používat. V době zakoupení není funkce Zabezpečení heslem aktivní.

Typy zabezpečení heslem

V závislosti na způsobu používání projektoru lze nastavit následující dva typy zabezpečení heslem.

- **Ochrana napájení**
Pokud je funkce **Ochrana napájení** nastavena na hodnotu **Zapnuto**, musíte po připojení a zapnutí projektoru zadat přednastavené heslo (totéž se týká funkce Napájení zapnuto). V případě zadání nesprávného hesla se promítání nezahájí.

• Ochrana uživ. loga

I v případě, že se někdo pokusí změnit uživatelské logo nastavené vlastníkem projektoru, nebude to možné provést. Když nastavíte možnost **Ochrana uživ. loga** na **Zapnuto**, jsou následující změny nastavení Uživatelské logo zakázány.

- Zachycení uživatelského loga
- Nastavení **Pozadí obrazu**, **Úvodní obrazovka** nebo **Vypnout A/V** v nabídce **Zobrazení**
☛ **Rozšířené - Zobrazení** s.85

• Síťová ochrana

Je-li funkce **Síťová ochrana** nastavena na možnost **Zapnuto**, nelze provádět změny nastavení položky **Sít**.

☛ "Nabídka Sít" s.87

Nastavení funkce Zabezpečení heslem

Následující postup slouží k nastavení funkce Zabezpečení heslem.

- 1 Během promítání stiskněte a podržte tlačítko [Freeze] po dobu asi pěti sekund.

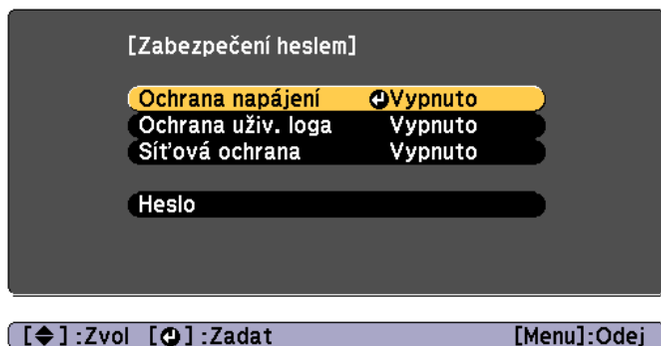
Zobrazí se nabídka nastavení Zabezpečení heslem.





- Pokud je funkce Zabezpečení heslem již aktivována, musíte zadat heslo.
Pokud zadáte heslo správně, zobrazí se nabídka nastavení Zabezpečení heslem.
☛ "Zadání hesla" s.68
- Po nastavení hesla nalepte nálepku zabezpečení heslem na viditelné místo na projektoru jako další opatření proti zcizení.
☛ *Nálepka Zabezpečení Heslem*

- 2** Vyberte typ zabezpečení heslem, který chcete nastavit, a stiskněte tlačítko [↵].

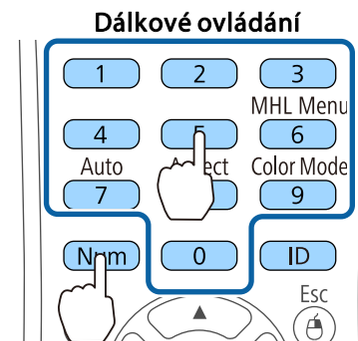


- 3** Vyberte položku **Zapnuto** a potom stiskněte tlačítko [↵].
Stiskněte tlačítko [Esc]. Znovu se otevře obrazovka, která byla zobrazena v kroku 2.

- 4** Nastavte heslo.

- (1) Vyberte možnost **Heslo** a potom stiskněte tlačítko [↵].
- (2) Při zobrazení zprávy "Změnit heslo?" vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko [↵]. Výchozí heslo je nastaveno na „0000“. Doporučujeme ho však změnit na vaše vlastní heslo. Pokud vyberete položku **Ne**, znovu se objeví obrazovka z kroku 2.

- (3) Stiskněte a podržte tlačítko [Num] a zároveň zadejte číselnými tlačítky čtyři číslice. Zadané číslo se zobrazí jako "****". Po zadání čtvrté číslice se zobrazí obrazovka potvrzení.

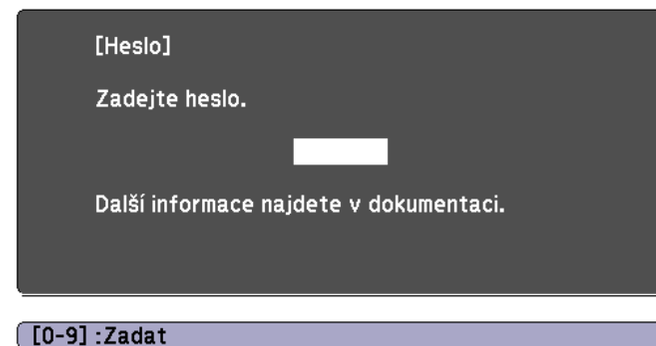


- (4) Znovu zadejte heslo.
Zobrazí se zpráva "Nové heslo bylo uloženo".
Jestliže heslo zadáte nesprávně, zobrazí se výzva k opakovanému zadání hesla.

Zadání hesla

Po zobrazení obrazovky pro zadání hesla zadejte heslo pomocí dálkového ovladače.

Přidrželte tlačítko [Num] a současně zadejte heslo pomocí tlačítek na číselné klávesnici.



Je-li zadáno správné heslo, funkce zabezpečení heslem se dočasně deaktivuje.

Upozornění

- Pokud heslo zadáte nesprávně třikrát po sobě, objeví se přibližně na pět minut zpráva "Funkce projektoru budou uzamčeny." a poté se projektor přepne do pohotovostního režimu. V takovém případě odpojte zástrčku ze zásuvky a znovu ji zapojte. Poté projektor znovu zapněte. Projektor znovu zobrazí obrazovku pro zadání hesla, na které můžete zadat správné heslo.
- Pokud heslo zapomenete, poznamenejte si číslo „**Kód požadavku: xxxxx**“, které se zobrazí na obrazovce, a obraťte se na nejbližší adresu v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.

☛ [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

- Budete-li uvedenou operaci opakovat a zadáte nesprávné heslo třicetkrát po sobě, zobrazí se následující zpráva a další zadání hesla projektoru již nebude možné. "Funkce projektoru budou uzamčeny. Kontaktujte společnost Epson podle informací v dokumentaci."

☛ [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

Omezení provozu (Provozní zámek)

Chcete-li zamknout tlačítka na ovládacím panelu, proveďte některý z následujících postupů.

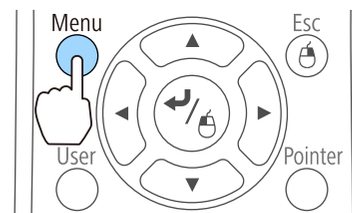
- Úplné uzamčení
Budou zamčena všechna tlačítka na ovládacím panelu. Nelze provádět žádné operace z ovládacího panelu, včetně zapnutí a vypnutí napájení.
- Částečné uzamčení
Budou uzamčena všechna tlačítka na ovládacím panelu, kromě vypínače [⏻].

Tato funkce je vhodná při akcích nebo prezentacích, když potřebujete deaktivovat všechna tlačítka během promítání, nebo ve školách, když potřebujete omezit používání tlačítek. Projektor lze nadále ovládat pomocí dálkového ovladače.

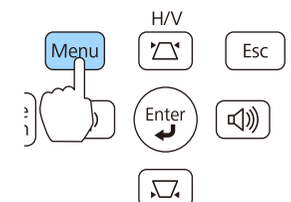
- 1 Během projekce stiskněte tlačítko [Menu].

☛ "Použití nabídky Konfigurace" s.79

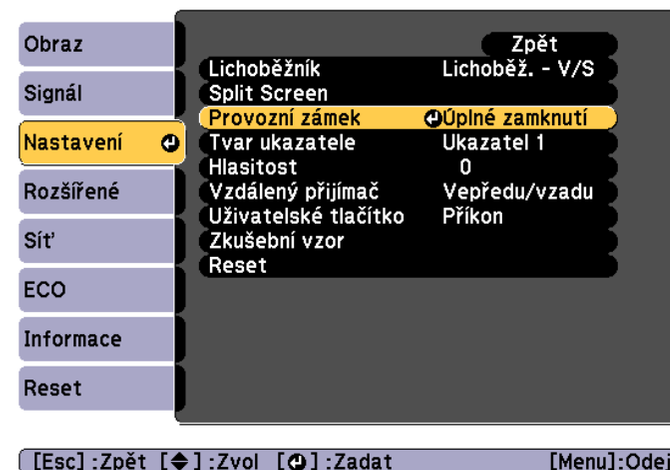
Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



- 2 Vyberte možnost **Provozní zámek** v nabídce **Nastavení**.



- 3 Vyberte buď možnost **Úplné zamknutí**, nebo možnost **Provozní zámek** podle toho, co se hodí pro váš účel.



4 Po zobrazení potvrzení klepněte na tlačítko **Ano**.

Tlačítka ovládacího panelu budou uzamčena podle zvoleného nastavení.



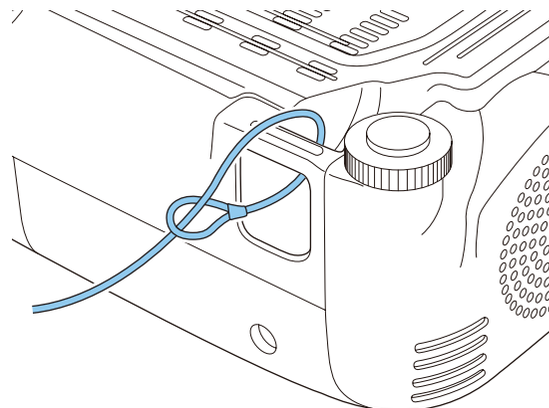
Chcete-li odemknout tlačítka ovládacího panelu, použijte některý z následujících postupů.

- V nabídce **Provozní zámek** vyberte možnost **Vypnuto**.
 - ☛ **Nastavení - Provozní zámek s.84**
- Stiskněte a podržte tlačítko [**↵**] na ovládacím panelu po dobu přibližně sedmi sekund. Zobrazí se zpráva o odemčení.

Instalace drátěné pojistky

Protáhněte drátěnou pojistku projektorem.

Informace o uzamčení naleznete v dokumentaci dodané s drátěnou pojistkou.



Zámek proti zcizení

Projektor je vybaven následujícími typy bezpečnostních zařízení proti zcizení.

- Bezpečnostní slot
Bezpečnostní slot je kompatibilní se systémem Microsaver Security System společnosti Kensington.
Podrobnější informace o bezpečnostním systému Microsaver viz odkaz níže.
☛ <http://www.kensington.com/>
- Bod instalace bezpečnostního kabelu
Běžně dostupnou drátěnou pojistku proti zcizení lze protáhnout bodem instalace a zabezpečit projektor ke stolu nebo sloupku.

EasyMP Monitor

Aplikace EasyMP Monitor umožňuje provádění operací, jako je například kontrola stavu několika projektorů Epson připojených do sítě na monitoru počítače a ovládání projektorů z počítače.

Software EasyMP Monitor můžete stáhnout z následující webové stránky.

<http://www.epson.com>

Dále naleznete popis funkcí monitorování a ovládání, které jsou k dispozici v aplikaci EasyMP Monitor.

- Registrace projektorů pro monitorování a ovládání
- Skupinová registrace pro registrované projektory
- Monitorování stavu zaregistrovaných projektorů
- Ovládání registrovaných projektorů
- Nastavení mailových zpráv
- Odesílání zpráv na zaregistrované projektory

Message Broadcasting

Message Broadcasting je softwarový plugin pro aplikaci EasyMP Monitor. Message Broadcasting lze používat k odesílání zpráv (souboru JPEG), které se mají promítat na všech projektorech Epson nebo na vybraných projektorech připojených k síti.

Data je možné odeslat ručně nebo automaticky pomocí nastavení časovače aplikace EasyMP Monitor.

Plugin Message Broadcasting si můžete stáhnout z následující webové stránky.

<http://www.epson.com>

Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)

Funkce projektoru lze nastavit a projektor ovládat prostřednictvím webového prohlížeče v počítači připojeného k projektoru v síti. Tato funkce umožňuje vzdálené nastavování a ovládání. Vzhledem k tomu, že můžete používat klávesnici počítače, je zadávání znaků vyžadovaných pro nastavení snadnější.

Jako webový prohlížeč použijte Microsoft Internet Explorer 8,0 nebo vyšší verzi. Použijte Safari pro OS X.



Pokud nastavíte **Pohotovostní režim** na **Komunikace zap.**, můžete webový prohlížeč použít k nastavení a ovládání, i když je projektor v pohotovostním režimu (je vypnuto napájení).

☛ **ECO - Pohotovostní režim s.94**

Nastavení Projektoru

Pomocí webového prohlížeče lze nastavit položky, které se obvykle nastavují v nabídce Konfigurace projektoru. Úpravy nastavení se projeví v nabídce Konfigurace. Existují také položky, které lze nastavit pouze ve webovém prohlížeči.

Položky v nabídce Konfigurace, které nelze nastavit pomocí webového prohlížeče

- Nabídka Nastavení - Tvar ukazatele
- Nabídka Nastavení - Zkušební vzor
- Nabídka Nastavení - Uživatelské tlačítko
- Nabídka Rozšířené - Uživatelské logo
- Nabídka Rozšířené - Jazyk
- Nabídka Reset - Reset hodin lampy

Nastavení položek každé nabídky jsou stejná, jako v nabídce Konfigurace projektoru.

☛ "Nabídka Konfigurace" [s.78](#)

Položky, které lze nastavit pouze použitím webového prohlížeče

- SNMP Název komunity (až 32 jednobajtových alfanumerických znaků)
- Heslo Monitor (až 16 jednobajtových alfanumerických znaků)
- Přidat port
- Č. portu

Otevření obrazovky Ovládání pomocí webového rozhraní

Následující postup slouží k otevření obrazovky Ovládání pomocí webového rozhraní.

Zkontrolujte, zda je projektor a počítač připojen k síti. Při komunikaci přes bezdrátovou síť LAN se připojte v režimu Pokročilý.



Pokud je váš webový prohlížeč nastaven k připojení přes proxy server, nelze použít funkci Ovládání pomocí webového rozhraní. Chcete-li použít funkci Ovládání pomocí webového rozhraní, musíte provést taková nastavení, aby se pro připojení nepoužíval proxy server.

- 1** Spusťte na počítači webový prohlížeč.
- 2** Zadejte IP adresu projektoru do vstupního pole webového prohlížeče a na klávesnici počítače stiskněte klávesu Enter.
Otevře se obrazovka Ovládání pomocí webového rozhraní.
Je-li nastavené přístupové heslo na web v nabídce Konfigurace, zobrazí se obrazovka pro zadání hesla.
- 3** Zadejte ID uživatele a heslo.
Jako ID uživatele zadejte „EPSONWEB“.
Počáteční heslo je „admin“.

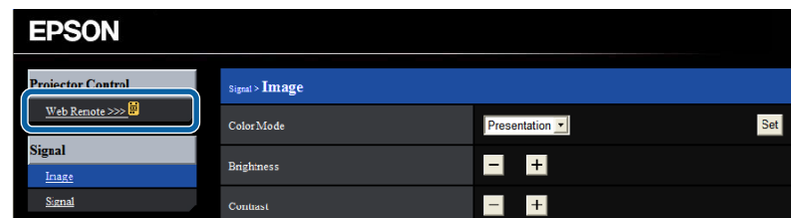


- Zadejte ID uživatele, i když nebylo dosud nastaveno heslo. ID uživatele nelze měnit.
- Můžete změnit heslo v nabídce Síť z nabídky Konfigurace.
☛ **Síť - Základní - Příst. heslo na web** [s.89](#)

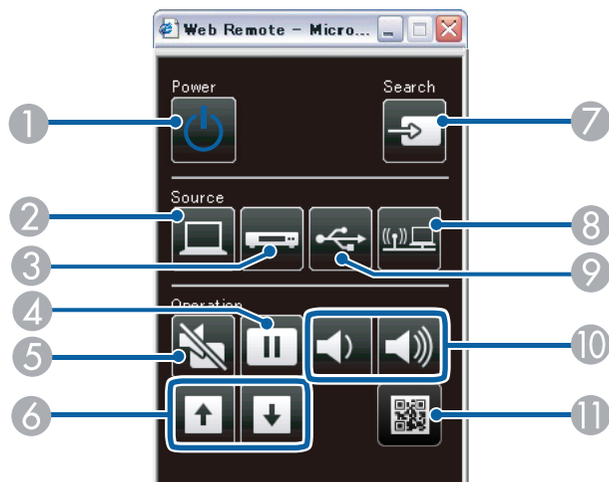
Otevření obrazovky Web Remote

Funkce Web Remote umožňuje provádět operace vzdáleného ovládání projektoru použitím webového prohlížeče.

- 1** Otevřete obrazovku Ovládání pomocí webového rozhraní.
- 2** Klepněte na položku **Web Remote**.



- 3** Objeví se obrazovka Web Remote.



Název	Funkce
1 Vypínač [⏻]	Zapne a vypne napájení projektoru. ☞ "Od instalace k promítání" s.31
2 Tlačítko [Computer]	Přepíná na obraz z portu Computer.
3 Tlačítko [Video]	Opakovaným stisknutím tlačítka se obraz přepíná mezi porty Video, S-Video a HDMI/MHL.
4 Tlačítko [Freeze]	Slouží k pozastavení a zrušení pozastavení obrazu. ☞ "Zmrazení obrazu (Zmrazit)" s.58
5 Tlačítko [A/V Mute]	Slouží k zapnutí nebo vypnutí videa a zvuku. ☞ "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" s.57

Název	Funkce
6 Tlačítka [Page] [⏪][⏩]	Mění strany v souborech, jako jsou například soubory aplikace PowerPoint, při použití následujících způsobů projekce. <ul style="list-style-type: none"> • Při použití funkce Bezdrátová myš <ul style="list-style-type: none"> ☞ "Použití dálkového ovladače k ovládání ukazatele myši (bezdrátová myš)" s.60 • Při použití USB Display <ul style="list-style-type: none"> ☞ "Projekce pomocí USB Display" s.33 • Během připojení k síti Při promítání snímků nebo scénářů pomocí aplikace PC Free stisknutím těchto tlačítek zobrazíte předchozí/následující obrazovku.
7 Tlačítko [Source Search]	Přepíná na další vstupní zdroj, který vysílá obraz. ☞ "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" s.32
8 Tlačítko [LAN]	Změní obraz promítaný pomocí EasyMP Network Projection. Při promítání pomocí volitelného klíče Quick Wireless Connection USB Key se tímto tlačítkem přepíná na tento obraz. ☞ "Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače" s.33
9 Tlačítko [USB]	Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka se budou přepínat následující obrazy: <ul style="list-style-type: none"> • USB Display • Obraz ze zařízení připojeného k portu USB ☞ "Přepojení na cílový obraz pomocí dálkového ovladače" s.33
10 Tlačítka [Volume] [🔊][🔇]	[🔊] Slouží ke zmenšování hlasitosti. [🔇] Slouží ke zvětšování hlasitosti. ☞ "Nastavení hlasitosti" s.42
11 Tlačítko [Display the QR Code]	Zobrazí kód QR.

Použití funkce Mailová zpráva pro hlášení problémů

Pokud nastavíte funkci Mailová zpráva, budou na přednastavenou e-mailovou adresu odesílány zprávy s oznámením, pokud nastane s projektořem problém nebo je vydáno varování. To umožňuje oznámit obsluhu problémy s projektořy, i když jsou v lokalitách, které jsou od nich vzdálené.

☛ Síť - Mail - Mailová zpráva [s.92](#)



- Lze zaznamenat maximálně až tři umístění (adresy) pro oznámení a zprávy s oznámením budou odeslány do všech tří umístění současně.
- Pokud se u projektořu objeví kritický problém a náhle přestane fungovat, nemusí být schopen odeslat zprávu, která oznamuje obsluhu, že nastal problém.
- Nastavíte-li položku **Pohotovostní režim** na **Komunikace zap.**, můžete ovládat projektoř, i když je v pohotovostním režimu (když je vypnuto napájení).

☛ ECO - Pohotovostní režim [s.94](#)

Přečtení oznámení e-mailem o chybách

Je-li funkce Mailová zpráva nastavena na Zapnuto, je při výskytu problému nebo signalizaci výstrahy projektořem odeslán následující e-mail.

Odesílatel e-mailu: adresa pro adresu 1

Předmět: EPSON Projector

Řádek 1: Název projektořu, u kterého došlo k výskytu problému

Řádek 2: Adresa IP projektořu, u kterého se vyskytl problém.

Řádek 3 a další: Podrobný popis problému

Podrobnosti o problému jsou uváděny řádek za řádkem. Zprávy jsou uvedené níže.

- Internal error
- Fan related error
- Sensor error
- Lamp cover is open
- Lamp timer failure
- Lamp out
- Internal temperature error
- High-speed cooling in progress
- Lamp replacement notification
- No-signal
Do projektořu nepřichází žádný signál. Zkontrolujte stav připojení nebo si ověřte, že je zapnuto napájení zdroje signálu.
- Auto Iris Error
- Power Err. (Ballast)

Informace o řešení problémů a výstrahách najdete pod následujícím odkazem.

☛ "Popis indikátorů" [s.107](#)

Správa pomocí SNMP

Nastavením položky **SNMP** v nabídce Konfigurace na **Zapnuto** budou do určeného počítače odesílány zprávy s oznámením, pokud se vyskytne problém nebo se vyskytne varování. To umožňuje oznámit obsluhu problémy s projektořy, i když jsou v lokalitách, které jsou od nich vzdálené.

☛ Síť - Další - SNMP [s.93](#)



- Správu SNMP by měl provádět správce sítě nebo někdo, kdo je se sítí seznámený.
- Chcete-li ke sledování projektoru použít funkci SNMP, potřebujete do počítače nainstalovat program správce SNMP.
- Agent SNMP pro tento projektor je v souladu s verzí 1 (SNMPv1).
- Funkce správy pomocí protokolu SNMP nelze používat u bezdrátové sítě LAN v režimu Rychlý.
- Lze uložit až dvě IP adresy cílového místa.

Příkazy ESC/VP21

Můžete monitorovat a ovládat projektor pomocí počítače prostřednictvím USB. Připojte zařízení k projektoru pomocí kabelu USB a poté zadejte komunikační příkazy (příkazy ESC/VP21).

Než začnete

Chcete-li ovládat a sledovat projektor pomocí příkazů ESC/VP21, je nutno provést následující přípravy.

- 1** Nainstalujte do počítače ovladač pro komunikaci prostřednictvím USB (ovladač EPSON USB-COM Driver). Informace o ovladači EPSON USB-COM Driver vám poskytne místní prodejce nebo nejbližší středisko podpory, jehož adresu naleznete v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.

☛ [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

- 2** Nastavte položku **USB Type B** na **Link 21L** v nabídce Konfigurace projektoru.

☛ [Rozšířené - USB Type B s.85](#)

- 3** Připojte port USB počítače k portu USB-B projektoru kabelem USB. Zopakujte postup od kroku 2.

Seznam příkazů

Pokud je do projektoru odeslán příkaz k zapnutí, projektor se zapne a přepne do režimu zahřívání. Při zapnutí napájení projektoru se zobrazí dvojtečka ":" (3Ah).

Když projektor provede příkaz, vrátí ":" a přijme další příkaz.

Jestliže při zpracování příkazu dojde k chybě, zobrazí se chybová zpráva a dvojtečka ":".

Položka		Příkaz	
Zapnutí a vypnutí napájení	Zapnuto	PWR ON	
	Vypnuto	PWR OFF	
Volba signálu	Počítač	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Komponent	SOURCE 14
	HDMI	SOURCE 30	
	Video	SOURCE 41	
	S-Video	SOURCE 42	
	USB Display	SOURCE 51	
	USB	SOURCE 52	
LAN	SOURCE 53		
Vypnout A/V Zapnuto/Vypnuto	Zapnuto	MUTE ON	
	Vypnuto	MUTE OFF	
Volba Vypnout A/V	Černá	MSEL 00	
	Modrá	MSEL 01	

Položka		Příkaz
	Logo	MSEL 02

Na konec každého příkazu přidejte kód (CR) (0Dh) a odešlete.

Komunikační protokol

- Výchozí nastavení přenosové rychlosti: 9600 b/s
- Délka dat: 8 bitů
- Parita: Žádná
- Stop bit: 1 bit
- Řízení toku: Žádné

Zkontrolujte čísla a proveďte příslušná protipatření. Pokud problém nelze vyřešit, obraťte se na správce sítě, místního prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.

 [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

Event ID	Příčina	Řešení
0432 0435	Chyba při spouštění EasyMP Network Projection.	Restartujte projektor.
0434 0481 0482 0485	Síťová komunikace je nestabilní.	Zkontrolujte stav síťové komunikace a po chvíli čekání zopakujte připojení.
0433	Nelze přehrávat přenesené snímky.	Restartujte aplikaci EasyMP Network Projection.
0484	Komunikace byla přerušena z počítače.	
0483 04FE	Aplikace EasyMP Network Projection se neočekávaně ukončila.	Zkontrolujte stav síťové komunikace a poté restartujte projektor.
0479 04FF	V projektoru došlo k systémové chybě.	Restartujte projektor.
0891	Nelze najít přístupový bod se stejným identifikátorem SSID.	Nastavte počítač, přístupový bod a projektor na stejné SSID.
0892	Typ autentifikace WPA/WPA2 se neshoduje.	Zkontrolujte, zda je správně nastaveno zabezpečení bezdrátové sítě LAN.
0893	Typ šifrování WEP/TKIP/AES se neshoduje.	 Zabezpečení s.91
0894	Došlo k přerušení komunikace, protože je projektor připojen k neautorizovanému přístupovému bodu.	Obraťte se na správce sítě, který vám poskytne podrobnější informace.
0898	Chyba komunikace s DHCP.	Zkontroluje, zda správně pracuje server DHCP. Pokud nepoužíváte DHCP, vypněte nastavení DHCP.  Bezdrátová síť LAN - Nastavení IP s.90
0899	Další chyby komunikace	Pokud problém nelze odstranit restartováním projektoru nebo aplikace EasyMP Network Projection, kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.  Projektor Epson – seznam kontaktů



Nabídka Konfigurace

Tato kapitola popisuje použití nabídky Konfigurace a jejích funkcí.

V této části se vysvětluje použití nabídky Konfigurace.

Přestože jsou následující postupy vysvětlovány s použitím dálkového ovladače, stejné operace lze provést prostřednictvím ovládacího panelu. Dostupná tlačítka a jejich funkce jsou popisována v příručce v nabídce.

1 Otevřete obrazovku nabídky Konfigurace.

Obraz	Režim barev	Dynamický	Zpět
Signál	Jas	0	
Nastavení	Kontrast	0	
Rozšířené	Ostrost	0	
Sit'	Teplota barev	Vysoká	
ECO	Úprava barev		
Informace	Autom. clona	Vypnuto	
Reset	Reset		

[Esc] / [↩] : Zpět [↵] : Zvol [Menu] : Odej

2 Vyberte položku hlavní nabídky.

Obraz	Lichoběžník	Lichoběž. - V/S	Zpět
Signál	Split Screen		
Nastavení	Provozní zámek	Úplně zamknutí	
Rozšířené	Tvar ukazatele	Ukazatel 1	
Sit'	Hlasitost	0	
ECO	Vzdálený přijímač	Vepředu/vzadu	
Informace	Uživatelské tlačítko	Příkon	
Reset	Zkušební vzor		
	Reset		

[Esc] / [↩] : Zpět [↵] : Zvol [Menu] : Odej

3 Vyberte položku podnabídky.

Obraz	Lichoběžník	Lichoběž. - V/S	Zpět
Signál	Split Screen		
Nastavení	Provozní zámek	Úplně zamknutí	
Rozšířené	Tvar ukazatele	Ukazatel 1	
Sit'	Hlasitost	0	
ECO	Vzdálený přijímač	Vepředu/vzadu	
Informace	Uživatelské tlačítko	Příkon	
Reset	Zkušební vzor		
	Reset		

[Esc] : Zpět [↵] : Zvol [↵] : Zadat [Menu] : Odej

4 Změňte nastavení.

[Nastavení] Hlasitost 0

[Příkon] Zpět

Normální
ECO

5 Nastavení dokončíte stiskem tlačítka [Menu].

Tabulka nabídky Konfigurace

Položky, které lze nastavit, závisí na používaném modelu, obrazovém signálu a promítaném zdroji.

Název hlavní nabídky	Název podnabídky	Položky nebo hodnoty nastavení
Nabídka Obraz  s.82	Režim barev	Dynamický, Presentace, Kino, Fotografie, Sport, sRGB, Černá tabule a Bílá tabule
	Jas	-24 až 24
	Kontrast	-24 až 24
	Sytost barev	-32 až 32
	Odstín	-32 až 32
	Ostrost	-5 až 5
	Teplota barev	Vysoká, Střední a Nízká
	Úpravy barev	Červená: -16 až 16 Zelená: -16 až 16 Modrá: -16 až 16
	Autom. clona	Vypnuto, Normální, Vysoká rychlost
Nabídka Signál  s.82	Autom. nastavení	Zapnuto a Vypnuto
	Rozlišení	Automaticky, Širokouhlý a Normální
	Seřízení souběhu	-
	Synchronizace	0 až 31
	Pozice	Nahoru, Dolů, Vlevo a Vpravo
	Progresivní	Vypnuto, Video a Film/autom.
	Potlačení šumu	Vypnuto, NR1 a NR2
Video rozsah HDMI	Automaticky, Normální a Rozšířená	

Název hlavní nabídky	Název podnabídky	Položky nebo hodnoty nastavení
	Vstupní signál	Automaticky, RGB a Komponent
	Videosignál	Automaticky, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60 a SECAM
	Poměr stran	Normální, Auto, 16:9, Plný, Lupa a Nativní
	Přeskenování	Automaticky, Vypnuto, 4% a 8%
Nabídka Nastavení  s.84	Lichoběžník	Lichoběž. - V/S a Quick Corner
	Split Screen	-
	Provozní zámek	Úplné zamknutí, Provozní zámek a Vypnuto
	Tvar ukazatele	Ukazatel 1, Ukazatel 2, Ukazatel 3
	Hlasitost	0 až 10
	Vzdálený přijímač	Vepředu/vzadu, Čelní, Zadní a Vypnuto
	Uživatelské tlačítko	Příkon, Informace, Progresivní, Zkušební vzor, Rozlišení, Zobrazit kód QR
	Zkušební vzor	-
Nabídka Rozšířeně  s.85	Zobrazení	Zprávy, Pozadí obrazu, Úvodní obrazovka a Vypnout A/V
	Uživatelské logo	-
	Projekce	Čelní, Čelní/strop, Zadní a Zadní/strop
	Provoz	Napájení zapnuto, Vysoká nadm. výška, Hledání zdr. při spuš., Automatické zapnutí
	USB Type B	USB Display a Link 21L

Název hlavní nabídky	Název podnabídky	Položky nebo hodnoty nastavení
	ID projektoru	Vypnuto nebo 1 až 9
	Jazyk	15 nebo 35 jazyků*
Nabídka ECO ☛ s.94	Příkon	Normální a ECO
	Optimalizace světla	Zapnuto a Vypnuto
	Klidový režim	Zapnuto a Vypnuto
	Čas úsp. režimu	1 až 30
	Čas krytu čočky	Zapnuto a Vypnuto
	Časovač vypnutí A/V	Zapnuto a Vypnuto
	Pohotovostní režim	Komunikace zap. a Komunikace vyp.
	Zobrazení ECO	Zapnuto a Vypnuto
Nabídka Informace ☛ s.95	Info o projektoru	Provoz lampy (hod), Zdroj, Vstupní signál, Rozlišení, Videosignál, Obnov. kmitočet, Informace o synch., Stav, Sériové číslo, Event ID
	Verze	-
Nabídka Reset ☛ s.96	Resetovat vše	-
	Reset hodin lampy	-

* Počet podporovaných jazyků se liší podle oblasti, ve které se projektor používá.

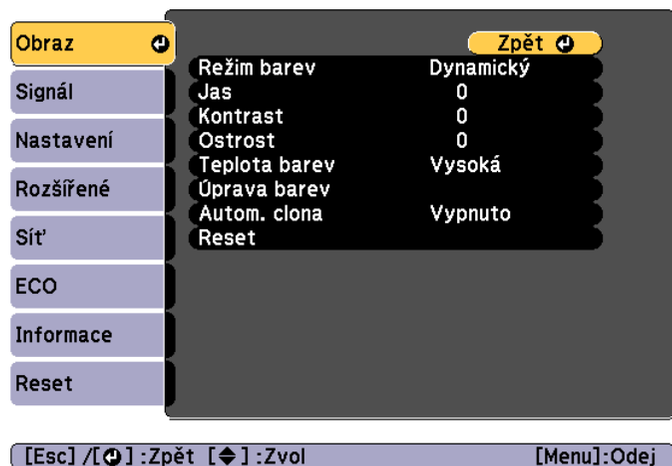
Nabídka Síť

Název hlavní nabídky	Název podnabídky	Hodnoty nastavení
Nabídka Základní ☛ s.89	Název projektoru	-
	Příst. heslo na web	-
	Heslo projektoru	Zapnuto a Vypnuto

Název hlavní nabídky	Název podnabídky	Hodnoty nastavení
	Zobrazit info o LAN.	Text a kód QR, Text
Nabídka Bezdrát. LAN ☛ s.90	Režim připojení	Rychlý, Pokročilý
	Kanál	1ch, 6ch, 11ch
	SSID Auto Nastav.	Zapnuto a Vypnuto
	SSID	-
	Hledat přístupový bod	-
	Nastavení IP	DHCP, Adresa IP, Maska podsítě a Adresa brány
	SSID displej	Zapnuto a Vypnuto
	Zobrazení adr. IP	Zapnuto a Vypnuto
Nabídka Zabezpečení ☛ s.91	Zabezpečení	Ne, WPA2-PSK a WPA/WPA2-PSK
	Heslo	-
Nabídka Mail ☛ s.92	Mailová zpráva	Zapnuto a Vypnuto
	SMTP server	-
	Č. portu	-
	Nastavení adresy 1, Nastavení adresy 2 a Nastavení adresy 3	-
Nabídka Další ☛ s.93	SNMP	Zapnuto a Vypnuto
	Adresa IP depeše 1 a Adresa IP depeše 2	-
	Bonjour	Zapnuto a Vypnuto
	Message Broadcasting	Zapnuto a Vypnuto

Nabídka Obraz

Položky, které lze nastavit, závisí na obrazovém signálu a aktuálně promítaném zdroji. Podrobná nastavení se ukládají pro každý obrazový signál.



Podnabídka	Funkce
Režim barev	Můžete nastavit kvalitu obrazu, která vyhovuje danému prostředí. ☛ "Výběr kvality projekce (výběr Režim barev)" s.42
Jas	Můžete upravit jas obrazu.
Kontrast	Můžete upravit rozdíl mezi světlými a tmavými částmi obrazu.
Sytost barev	Můžete nastavit sytost barev obrazu.
Odstín	(Nastavení je možné, pouze pokud je na vstupu komponentní video signál. Je-li na vstupu kompozitní video nebo S-video, je nastavení možné pouze v případě, že jsou přijímány signály NTSC.) Můžete upravit tón obrazu.
Ostrost	Můžete upravit ostrost obrazu.

Podnabídka	Funkce
Teplota barev	(Tuto položku nelze nastavit, pokud je položka Režim barev nastavena na sRGB .) Upravuje odstín obrazu. Odstín lze nastavit ve třech krocích. K dispozici jsou nastavení Vysoký , Střední a Nízký . Je-li vybráno nastavení Vysoký , obraz se zbarví do modra. Pokud je vybráno nastavení Nízký , obraz se zbarví do červena.
Úprava barev	(Tuto položku nelze nastavit, pokud je položka Režim barev nastavena na sRGB .) Můžete nastavit intenzitu barev samostatně pro složky Červená , Zelená a Modrá .
Autom. clona	(Tuto položku lze vybrat, pouze pokud je položka Režim barev nastavena na Dynamický nebo Kino .) Nastavením na Normální nebo Vysoká rychlost se provádí úprava clony k dosažení optimálního světla promítaných obrazů. Výběrem Vysoká rychlost urychlíte přizpůsobování clony rychlosti záběru. Nastavení je uloženo pro každý režim barev. ☛ "Nastavení Autom. clona" s.43
Reset	Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech nastavení funkcí nabídky Obraz . Chcete-li vrátit všechny položky nabídky na výchozí hodnoty, viz odkaz níže. ☛ "Nabídka Reset" s.96

Nabídka Signál

Položky, které lze nastavit, závisí na obrazovém signálu a aktuálně promítaném zdroji. Podrobná nastavení se ukládají pro každý obrazový signál.

Nelze provádět nastavení v nabídce Signál, když je zdrojem USB Display, USB nebo LAN.



Podnabídka	Funkce
Autom. nastavení	Chcete-li automaticky optimálně upravit nastavení Seřízení souběhu, Synchronizace a Pozice při změně vstupního signálu, nastavte Zapnuto .
Rozlišení	Chcete-li automaticky zjistit rozlišení vstupního signálu, použijte nastavení Automaticky . Pokud se obraz nepromítá správně, když je nastaven parametr Automaticky , například chybí některé části obrazu, použijte nastavení Širokoúhlý pro širokoúhlé projekční plochy nebo nastavení Normální v případě projekční plochy s poměrem stran 4:3 nebo 5:4 v závislosti na připojeném počítači.
Seřízení souběhu	Můžete upravit obraz z počítače, pokud se na něm objeví svislé pruhy.
Synchronizace	Můžete upravit obraz počítače, pokud se v něm objeví blikání, neostrost nebo rušení.
Pozice	Pokud část obrazu chybí, můžete upravit pozici zobrazení nahoru, dolů, vlevo a vpravo tak, aby byl zobrazen celý obraz.

Podnabídka	Funkce
Progresivní	(Pokud je přijímáno kompozitní video nebo video RGB, lze toto nastavení upravit pouze v případě, že je přijímán prokládaný signál (480i/576i/1080i.) Toto nelze nastavit, pokud je na vstup přiváděn digitální signál RGB.) Proklad (i) signál je převeden na Progresivní (p). (Převod IP) Vypnuto : Ideální pro obraz s velkým množstvím pohybu. Video : Ideální pro běžné video. Film/autom. : tato možnost je vhodná pro filmy, počítačovou grafiku a animaci.
Potlačení šumu	(Nelze nastavit když je na vstupu digitální signál RGB, když se promítá prokládaný signál, když je položka Progresivní nastavena na Vypnuto .) Vyhlazuje hrubé obrazy. Existují dva režimy. Vyberte si své oblíbené nastavení. Toto nastavení se doporučuje nastavit na hodnotu Vypnuto při prohlížení obrazových zdrojů s velmi malým šumem, jako jsou například disky DVD.
Video rozsah HDMI	Pokud je port HDMI/MHL projektoru připojen k přehrávači DVD, nastavte video rozsah projektoru podle nastavení rozsahu videa přehrávače DVD.
Vstupní signál	Můžete vybrat vstupní signál z portu Computer. Pokud vyberete nastavení Automaticky , vstupní signál se automaticky nastaví podle připojeného zařízení. Jestliže se při nastavení Automaticky barvy nezobrazují správně, vyberte signál v souladu s připojeným zařízením.
Videosignál	Můžete vybrat vstupní signál z portu Video. Nastavení Automaticky zajišťuje automatické rozpoznání videosignálu. Pokud se v obrazu objeví rušení nebo pokud dojde k problému, například pokud se při nastavení Automaticky nepromítá žádný obraz, vyberte příslušný signál podle připojeného zařízení.
Poměr stran	Můžete nastavit poměr stran promítaného obrazu. ☛ "Změna poměru stran promítaného obrazu" s.44

Podnabídka	Funkce
Přeskenování	Mění výstupní poměr stran obrazu (rozsah promítaného obrazu). Rozsah oříznutí lze nastavit na hodnoty Vypnuto , 4% nebo 8%. Pokud je zdrojem HDMI, je k dispozici nastavení Automaticky . Je-li vybráno nastavení Automaticky , automaticky se změní na Vypnuto nebo 8% podle vstupního signálu.
Reset	Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech hodnot nastavení nabídky Signál , kromě položky Vstupní signál . Chcete-li vrátit všechny položky nabídky na výchozí hodnoty, viz odkaz níže. ☛ "Nabídka Reset" s.96

Nabídka Nastavení



Podnabídka	Funkce
Lichoběžník	Lze provést korekci lichoběžníkového zkreslení. <ul style="list-style-type: none"> • Je-li vybráno nastavení Lichoběž. - V/S: Chcete-li provést korekci vodorovného a svislého lichoběžníkového zkreslení, upravte nastavení Lichoběžník - S a Lichoběžník - V. Můžete rovněž nastavit položku Nastavení lichob. H a Auto. lichoběžník S na Zapnuto nebo Vypnuto. • Při výběru Quick Corner: Vyberte a proveďte korekci čtyř rohů promítaného obrazu. ☛ "Quick Corner" s.39
Split Screen	Přepne na dělené promítání. ☛ "Promítání dvou obrazů zároveň (Split Screen)" s.47
Provozní zámek	Umožňuje omezit používání ovládacího panelu projektoru. ☛ "Omezení provozu (Provozní zámek)" s.69

Podnabídka	Funkce
Tvar ukazatele	<p>Umožňuje vybrat tvar ukazatele.</p> <p>Ukazatel 1: </p> <p>Ukazatel 2: </p> <p>Ukazatel 3: </p> <p> "Funkce ukazatele (Ukazatel)" s.58</p>
Hlasitost	Umožňuje nastavit hlasitost. Hodnoty nastavení se ukládají pro každý zdroj.
Vzdálený přijímač	Můžete omezit příjem operačního signálu z dálkového ovládání. Při nastavení na Vypnuto nelze provádět žádné operace pomocí dálkového ovladače. Chcete-li provádět operace pomocí dálkového ovladače, přidržte nejméně na 15 sekund stisknuté tlačítko [Menu] na dálkovém ovladači a nastavení se vrátí na výchozí hodnotu.
Uživatelské tlačítko	<p>Můžete vybrat a přiřadit položku z nabídky Konfigurace tlačítkem [User] dálkového ovladače. Stisknutím tlačítka [User] se zobrazí přímo obrazovka výběru/nastavení přiřazené položky nabídky a umožní vám provádět nastavení/seřízení jedním dotykem. Tlačítko [User] můžete přiřadit jednu z následujících položek.</p> <p>Příkon, Informace, Progresivní, Zkušební vzor, Rozlišení, Zobrazit kód QR</p>
Zkušební vzor	<p>Při nastavování projektoru můžete zobrazit zkušební vzor a upravit projekci bez nutnosti připojení jiného zařízení. Když se zobrazuje zkušební vzor, lze provést úpravy nastavení lupy a zaostření a opravu lichoběžníku. Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu lze zkušební vzor zrušit.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Upozornění</p> <p>Jestliže se vzor zobrazuje delší dobu, v promítaných obrazech může být patrný zbytkový obraz.</p> </div>

Podnabídka	Funkce
Reset	<p>Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech hodnot nastavení nabídky Nastavení, kromě položky Uživatelské tlačítko.</p> <p>Chcete-li vrátit všechny položky nabídky na výchozí hodnoty, viz odkaz níže.</p> <p> "Nabídka Reset" s.96</p>

Nabídka Rozšířené



Podnabídka	Funkce
Zobrazení	<p>Umožňuje měnit nastavení vztahující se k zobrazení dat projektoru.</p> <p>Zpráva: Když je tato položka nastavena na Vypnuto, následující položky nebudou zobrazeny.</p> <p>Názvy položek, pokud se změní Zdroj, Režim barev nebo Poměr stran, zprávy, pokud není na vstupu žádný signál, a varování, jako je například Výstraha vys. teplota.</p> <p>Pozadí obrazu*1: Můžete nastavit pozadí projekční plochy, když není k dispozici žádný obrazový signál, na hodnotu Černá, Modrá nebo Logo.</p> <p>Úvodní obrazovka*1: Chcete-li při zahájení projekce zobrazit Uživatelské logo, použijte nastavení Zapnuto.</p> <p>Vypnout A/V*1: Můžete nastavit obraz, který se zobrazí při stisknutí tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači, na hodnotu Černá, Modrá nebo Logo.</p>
Uživatelské logo*1	<p>Můžete změnit uživatelské logo, které se zobrazí jako pozadí, když je aktivní funkce Pozadí obrazu, Vypnout A/V atd.</p> <p>☛ "Uložení uživatelského loga" s.64</p>
Projekce	<p>Vyberte jednu z následujících projekčních metod v závislosti na způsobu instalace projektoru.</p> <p>Čelní, Čelní/strop, Zadní a Zadní/strop</p> <p>Stisknutím a podržením tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači na dobu pěti sekund můžete změnit nastavení následujícím způsobem.</p> <p>Čelní ↔ Čelní/strop</p> <p>Zadní ↔ Zadní/strop</p> <p>☛ "Způsoby Instalace" s.21</p>

Podnabídka	Funkce
Provoz	<p>Napájení zapnuto: Chcete-li, aby se projektor ihned po připojení k elektrické síti zapnul, použijte nastavení Zapnuto.</p> <p>Je-li připojen napájecí kabel, nezapomeňte, že se projektor automaticky zapne i v případech, jako je například obnovení dodávky proudu po výpadku napájení.</p> <p>Vysoká nadm. výška: Pokud projektor používáte v nadmořské výšce vyšší než 1500 m, nastavte hodnotu Zapnuto.</p> <p>Hledání zdr. při spuštění: Nastavením na Zapnuto se promítá obraz z portu, na který při spuštění projektoru přichází obrazový signál. Chcete-li, aby se promítal obraz se stejného zdroje, jako při posledním použití projektoru, nastavte Vypnuto.</p> <p>Automatické zapnutí: (K dispozici, pouze pokud je Pohotovostní režim nastaven na Komunikace zap.) Když je tato položka nastavena na Počítač a projektor, který se nachází v pohotovostním režimu, obdrží signál obrazu z portu počítače, zapne se.</p>
USB Type B	<p>USB Display: Aktivuje funkci USB Display.</p> <p>☛ "Projekce pomocí USB Display" s.33</p> <p>Link 21L: Aktivuje příkazy ESC/VP21.</p> <p>☛ "Příkazy ESC/VP21" s.75</p>
ID projektoru	<p>Chcete-li omezit cílový projektor pro dálkové ovládání, nastavte pro projektor ID od 1 do 9. Nastavení Vypnuto znamená, že není nastaveno žádné ID.</p> <p>☛ "Nastavení ID projektoru" s.62</p>
Jazyk	<p>Můžete nastavit jazyk zpráv a nabídek.</p>

Podnabídka	Funkce
Reset	Můžete obnovit výchozí nastavení položek Zobrazení *1 a Provoz *2 v nabídce Rozšířené . Chcete-li vrátit všechny položky nabídky na výchozí hodnoty, viz odkaz níže. ☛ "Nabídka Reset" s.96

*1 Pokud je položka **Ochrana uživ. loga** nastavena na hodnotu **Zapnuto** v nabídce **Zabezpečení heslem**, nastavení týkající se uživatelského loga nelze změnit. Chcete-li provést změny, nastavte položku **Ochrana uživ. loga** na **Vypnuto**.

☛ "Správa uživatelů (Zabezpečení heslem)" s.67

*2 Kromě Vysoká nadm. výška a Hledání zdr. při spuř.

Nabídka Síť

Pokud je položka **Síťová ochrana** nastavena na hodnotu **Zapnuto** v nabídce **Zabezpečení heslem**, zobrazí se zpráva a síťové nastavení nelze změnit. Nastavte položku **Síťová ochrana** na **Vypnuto** a potom nakonfigurujte síť.

☛ "Nastavení funkce Zabezpečení heslem" s.67



[Esc] / [↶] : Zpět [↷] : Zvol

[Menu] : Odej

Podnabídka	Funkce
Bezdrtové napájení	Nastavte položku Bezdrtová LAN zap. , když připojíte projektor k počítači prostřednictvím bezdrtové sítě LAN. Nechcete-li připojovat prostřednictvím bezdrtové sítě LAN, nastavte tuto položku na Vypnuto , aby se zabránilo neoprávněnému přístupu ostatních. Výchozí hodnota je Bezdrtová LAN zap.
Síť. info. - bezdr. LAN	Zobrazuje následující informace o stavu nastavení sítě. <ul style="list-style-type: none"> • Režim připojení • Systém bezdrtové sítě LAN • Úroveň antény • Název projektoru • SSID • DHCP • Adresa IP • Masky podsítě • Adresa brány • Adresa MAC • Regionální kód*
Zobrazit kód QR	Zobrazí kód QR.
Na konfiguraci sítě	Pro nastavení položek s parametry sítě jsou k dispozici následující nabídky. Základní, Bezdrt. LAN, Zabezpečení, Mail, Další, Reset a Nastavení dokončeno

* Zobrazuje dostupné regionální informace pro používanou jednotku bezdrtové sítě LAN. Další podrobnosti vám poskytne místní prodejce nebo nejbližší středisko podpory, jehož adresu naleznete v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.

☛ [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)



- Funkce projektoru lze nastavit a projektor ovládat prostřednictvím webového prohlížeče v počítači připojeného k projektoru v síti. Tato funkce se nazývá Ovládání pomocí webového rozhraní. Pomocí klávesnice můžete snadno zadávat text a provést nastavení Ovládání pomocí webového rozhraní, například nastavení zabezpečení.
 - ☛ "Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)" s.71
- Podrobné informace o nastavení sítě získáte od svého správce sítě.

Poznámky k ovládání nabídky Síť

Výběr z hlavní nabídky, výběr podnabídek a změna vybraných položek jsou stejné jako u operací v nabídce Konfigurace.

Po dokončení přejděte do nabídky **Dokončeno** a vyberte jednu z voleb **Ano**, **Ne** nebo **Zrušit**. Pokud vyberete **Ano** nebo **Ne**, vrátíte se do nabídky Konfigurace.



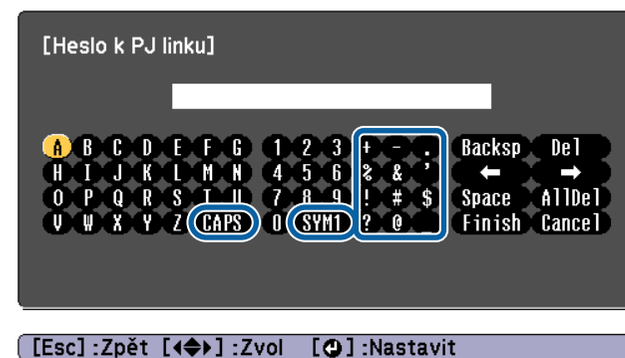
Ano: Uloží nastavení a ukončí nabídku Síť.

Ne: Neuloží nastavení a ukončí nabídku Síť.

Zrušit: Pokračuje v zobrazování nabídky Síť.

Operace měkkých kláves

Nabídka Síť obsahuje položky, které během nastavení vyžadují zadání alfanumerických znaků. V takovém případě se zobrazí následující klávesnice. Stiskněte tlačítka [↵][⇐][⏏][⏏] na dálkovém ovladači nebo tlačítka [△][▽][◀][▶] na ovládacím panelu. Pomocí tlačítek přesuňte kurzor na požadovanou klávesu a potom stisknutím tlačítka [↵] zadejte vybraný znak. Zadejte hodnoty podržením tlačítka [Num] na dálkovém ovladači a stisknutím číselných tlačítek. Po dokončení zadávání stiskněte tlačítko **Finish** na klávesnici, kterým zadání potvrdíte. Stisknutím tlačítka **Cancel** na klávesnici zadání zrušíte.



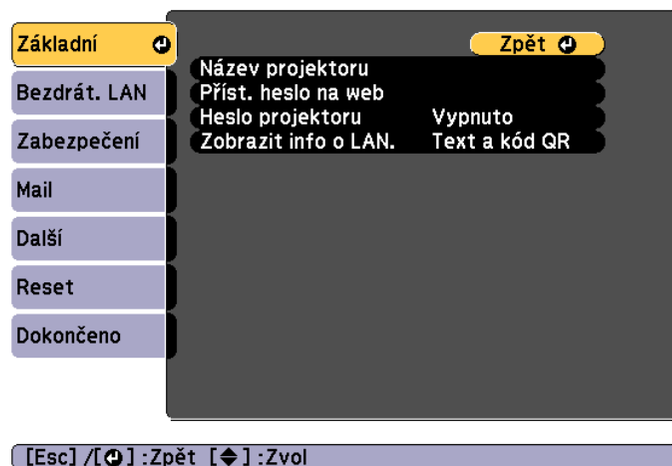
- Při každém stisku klávesy **CAPS** a stisknutí tlačítka [↵] dojde k přepnutí a změně mezi velkými a malými písmeny.
- Při každém výběru klávesy **SYM1/2** a stisknutí tlačítka [↵] dojde k přepnutí a změně kláves se symboly pro oddíl ohraničený rámečkem. Lze zadat následující text.

Číslice	0123456789
Abeceda	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Symboly	! # \$ % & ' () + - . / < = > ? @ ^ _ ` { } ~



- S výjimkou **SSID** nelze zadávat dvojtečky a mezery v nabídce Síť.
- Některé symboly (" * , ; [\]) nelze zadávat prostřednictvím softwarové klávesnice. K zadání textu použijte webový prohlížeč.
- ☛ "Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)" [s.71](#)

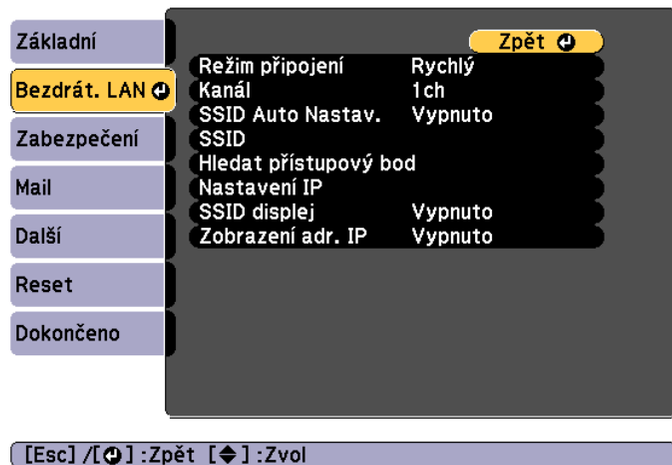
Nabídka Základní



Podnabídka	Funkce
Název projektoru	Zobrazuje název projektoru použitý k jeho identifikování po připojení do sítě. Při úpravách můžete zadat až 16 jednobajtových alfanumerických znaků. Nelze použít následující znaky: " * + , / ; < = > ? [\] `

Podnabídka	Funkce
Příst. heslo na web	Zadejte heslo, které budete používat při úpravě nastavení a ovládání projektoru přes Ovládání pomocí webového rozhraní. Můžete zadat až osm jednobajtových alfanumerických znaků (* nelze použít). Ovládání pomocí webového rozhraní je funkce počítače, která umožňuje nastavení a ovládání projektoru pomocí webového prohlížeče v počítači, který je připojen k síti. ☛ "Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)" s.71
Heslo projektoru	Pokud je tato položka nastavena na Zapnuto , musíte zadat heslo, když se pokoušíte připojit projektor k počítači v síti. Lze tak zabránit přerušení prezentací z důvodu připojení jiného počítače. Obvyklé nastavení je Zapnuto .
Zobrazit info o LAN.	Nastavte formát zobrazení pro informace o síti projektoru. Když je zobrazen kód QR, můžete se jednoduše připojit k síti načtením kódu QR pomocí aplikace Epson iProjection. Výchozí hodnota je Text a kód QR . ☛ "Promítání s použitím kódu QR" s.55

Nabídka Bezdrát. LAN



Podnabídka	Funkce
Režim připojení	<p>Chcete-li propojit projektor s počítačem přes bezdrátovou síť LAN, je třeba nastavit režim připojení.</p> <p>Když vyberete možnost Rychlý, projektor a počítač automaticky vytvoří malou síť. Používá se při tom funkce EasyMP Network Projection. Když je položka SSID Auto Nastav. nastavena na možnost Zapnuto, projektor se stane snadným přístupovým bodem. Když je nastavena na možnost Vypnuto, síť se vytvoří v režimu ad hoc.</p> <p>Pokud zvolíte možnost Pokročilý, připojení se vytvoří v režimu Infrastruktura prostřednictvím nainstalovaného přístupového bodu.</p>
Kanál	<p>(Lze nastavit pouze v případě, že je Režim připojení nastaven na Rychlý.)</p> <p>Vyberte frekvenční pásmo používané bezdrátovou sítí LAN z možností 1ch, 6ch nebo 11ch.</p> <p>Výchozí hodnota je 11ch.</p>

Podnabídka	Funkce
SSID Auto Nastav.	<p>(Lze nastavit pouze v případě, že je Režim připojení nastaven na Rychlý.)</p> <p>Když tuto položku nastavíte na možnost Zapnuto, můžete tento projektor mezi více projektory vyhledávat rychleji. SSID se nastaví automaticky.</p> <p>Když připojujete více projektorů z jednoho počítače v režimu Rychlý režim, nastavte tuto položku na možnost Vypnuto a nastavte stejné SSID ve všech projektorech, které budete připojovat.</p>
SSID	<p>(Tuto položku je možné nastavit, jen když je možnost SSID Auto Nastav. nastavena na Vypnuto.)</p> <p>Zadejte označení SSID. Je-li pro systém bezdrátové sítě LAN, k níž je projektor připojen, nastaven identifikátor SSID, zadejte hodnotu SSID.</p> <p>Můžete zadat až 32 jednobajtových alfanumerických znaků (: ^ lze zadávat pouze ve webovém prohlížeči).</p>
Hledat přístupový bod	<p>(Tuto položku lze nastavit pouze, pokud je položka Bezdrátové napájení nastavena na Bezdrátová LAN zap. a položka Režim připojení je nastavena na Pokročilý.)</p> <p>Projektor vyhledá místní přístupový bod. To umožňuje provést nastavení bezdrátové místní sítě LAN jednoduše výběrem umístění připojení bezdrátové místní sítě LAN.</p>

Podnabídka	Funkce
Nastavení IP	<p>(Tuto položku lze nastavit pouze v případě, že je Režim připojení nastaven na Pokročilý.) Můžete nastavit parametry sítě.</p> <p>DHCP: Nastavíte-li na Zapnuto, nastavení sítě se provede pomocí DHCP. Je-li nastavena hodnota Zapnuto, nelze nastavit další adresy.</p> <p>Adresa IP: Můžete zadat nastavení Adresa IP přidělené projektoru. Do každého pole adresy lze zadat číslo od 0 do 255. Nelze však používat následující IP adresy. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (x představuje číslo od 0 do 255)</p> <p>Maska podsítě: Můžete zadat nastavení Maska podsítě projektoru. Do každého pole adresy lze zadat číslo od 0 do 255. Nelze však používat následující masky podsítě. 0.0.0.0, 255.255.255.255</p> <p>Adresa brány: Můžete zadat adresu IP brány pro projektor. Do každého pole adresy lze zadat číslo od 0 do 255. Nelze však používat následující adresy brány. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (x představuje číslo od 0 do 255)</p>
SSID displej	Aby se zabránilo zobrazení SSID na pohotovostní obrazovce LAN, nastavte tuto položku na Vypnuto .
Zobrazení adr. IP	Chcete-li zabránit zobrazení adresy IP na pohotovostní obrazovce sítě LAN, nastavte tuto položku na Vypnuto .

Nabídka Zabezpečení

Tato funkce je k dispozici, když je nainstalována jednotka bezdrátové sítě LAN.



Podnabídka	Funkce
Zabezpečení	Zvolte typ zabezpečení v zobrazených položkách. Při nastavování zabezpečení postupujte podle pokynů správce síťového systému, ke kterému se připojujete.

Podnabídka	Funkce
Heslo	<p>Zadejte heslo. Můžete zadat minimálně 8 a maximálně 63 jednobajtových alfanumerických znaků.</p> <p>Pokud tuto metodu používáte spolu s funkcí EasyMP Network Projection, nemusíte v počítači heslo zadávat, pokud je to výchozí heslo.</p> <p>V zájmu zabezpečení doporučujeme pravidelně měnit přístupové heslo. Když se nastavení sítě vrátí na výchozí hodnoty, heslo je nastaveno na výchozí.</p> <p>☛ "Nabídka Reset" s.94</p> <p>V nabídce Konfigurace nelze zadat více než 32 znaků. Pokud zadáte více než 32 znaků, k zadání textu použijte webový prohlížeč.</p> <p>☛ "Změna nastavení pomocí webového prohlížeče (Ovládání pomocí webového rozhraní)" s.71</p> <p>V režimu Rychlý je nastaveno výchozí heslo.</p>

Typ zabezpečení

Pokud je nainstalována jednotka bezdrátové sítě LAN, důrazně se doporučuje nastavit zabezpečení.

WPA je standard šifrování, který vylepšuje zabezpečení bezdrátových sítí. Tento projektor podporuje metody šifrování TKIP a AES.

WPA rovněž obsahuje funkce ověření uživatele. Ověření WPA nabízí dva způsoby: pomocí ověřovacího serveru nebo ověření mezi počítačem a přístupovým bodem bez použití serveru. Projektor podporuje druhou uvedenou metodu – bez serveru.



Nastavení podrobností proveďte podle pokynů správce sítě.

Nabídka Mail

Pokud je nastaven tento parametr, budete e-mailem získávat zprávy v případě, že se vyskytne problém nebo výstraha.

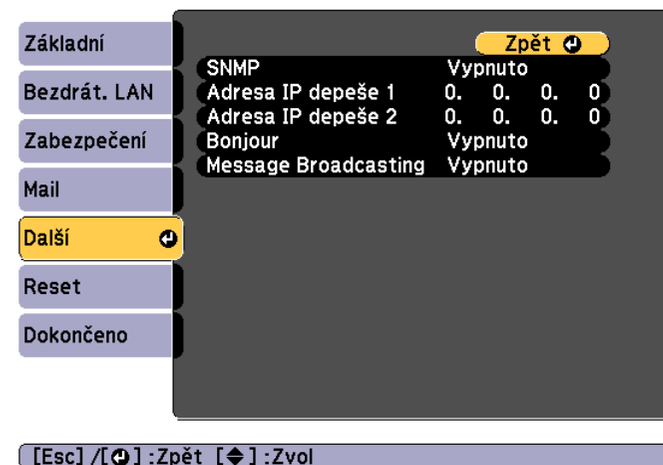
☛ "Použití funkce Mailová zpráva pro hlášení problémů" s.74



Podnabídka	Funkce
Mailová zpráva	Nastavíte-li možnost Zapnuto , bude na předem nastavené e-mailové adrese odeslána zpráva s oznámením, pokud nastane s projektorem problém nebo je vydáno varování.
SMTP server	Pro server SMTP projektoru můžete zadat parametr <u>Adresa IP</u> ▶▶. Do každého pole adresy lze zadat číslo od 0 do 255. Nelze však používat následující IP adresy. 127.x.x.x, 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (x představuje číslo od 0 do 255)
Č. portu	Můžete zadat číslo portu pro server SMTP. Výchozí hodnota je 25. Můžete zadat čísla od 1 do 65535.

Podnabídka	Funkce
Nastavení adresy 1, Nastavení adresy 2 a Nastavení adresy 3	<p>Zadejte cílovou e-mailovou adresu, na kterou chcete odesílat e-mailové zprávy. Můžete zaregistrovat až tři adresy. U e-mailové adresy můžete zadat až 32 jednobajtových alfanumerických znaků. Nelze použít následující znaky: " () , ; < > [\]</p> <p>Můžete vybrat několik nenormálních stavů a varování, o kterých chcete být informováni e-mailem. Pokud u projektoru dojde k vybranému nenormálnímu stavu nebo varování, bude odeslán e-mail na zadanou cílovou adresu s oznámením o výskytu nenormálního stavu nebo varování. U zobrazených položek můžete vybrat více možností.</p>

Nabídka Další



Podnabídka	Funkce
SNMP	<p>Použijete-li nastavení Zapnuto, bude se projektor sledovat pomocí SNMP.</p> <p>Pokud chcete sledovat projektor, musíte do počítače nainstalovat program pro správu SNMP. Protokol SNMP musí být spravován správcem sítě.</p> <p>Výchozí hodnota je Vypnuto.</p>
Adresa IP depeše 1/Adresa IP depeše 2	<p>Můžete zaregistrovat až dvě adresy IP pro cíle oznámení depeše SNMP. Do každého pole adresy lze zadat číslo od 0 do 255. Nelze však používat následující IP adresy. 127.x.x.x, 224.0.0.0 až 255.255.255.255 (x představuje číslo od 0 do 255)</p>
Bonjour	<p>Tuto položku nastavte na Zapnuto, pokud se k síti připojujete pomocí služby Bonjour.</p> <p>Další informace o službě Bonjour naleznete na webových stránkách společnosti Apple.</p> <p>http://www.apple.com/</p>
Message Broadcasting	<p>Můžete aktivovat a deaktivovat funkci EPSON Message Broadcasting.</p>

Nabídka Reset

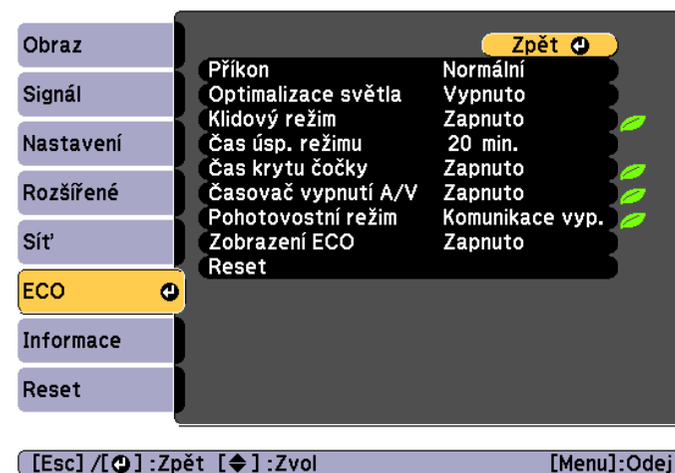
Resetuje veškerá síťová nastavení.



Podnabídka	Funkce
Resetovat síťová nastavení.	Chcete-li resetovat veškerá síťová nastavení, vyberte položku Ano .

Nabídka ECO

Po provedení nastavení nabídky ECO projektor využívá funkce pro řízení spotřeby. Po aktivaci nastavení řízení spotřeby se vedle každé podnabídky zobrazí ikona listu.



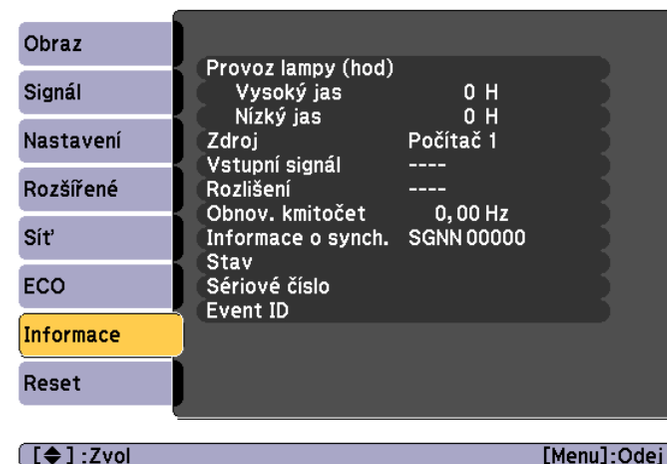
Podnabídka	Funkce
Příkon	Umožňuje vybrat jedno ze dvou nastavení jasu lampy. Vyberte možnost ECO , pokud je promítaný obraz příliš jasný, např. když promítáte ve tmavé místnosti nebo na malou projekční plochu. Když je vybrána možnost ECO , během promítání se sníží příkon a hluk otáčení ventilátoru. Při používání ve vysokých nadmořských výškách nebo na místech s vysokými teplotami je možné, že nastavení nepůjde změnit.
Optimalizace světla	(Tuto položku lze nastavit pouze, když je položka Příkon nastavena na Normální .) Když je tato položka nastavena na Zapnuto , bude jas lampy přizpůsoben promítanému obrazu. To pomáhá snížit spotřebu energie snížením jasu lampy podle promítaného záběru. Nastavení je uloženo pro každý režim barev.

Podnabídka	Funkce
Klidový režim	Když je funkce nastavena na Zapnuto , automaticky se zastaví promítání, pokud během určené doby na vstup nebude odeslán žádný vstupní signál a není prováděna žádná operace. Rovněž nebude-li na vstupu žádný obrazový signál po dobu přibližně pěti minut, lampa se ztlumí do vypnutí napájení. Když je na vstupu obrazový signál, projektor se vrátí do normálního provozního stavu.
Čas úsp. režimu	Když je Klidový režim nastaven na Zapnuto , můžete nastavit čas před automatickým vypnutím projektoru v rozsahu 1 až 30 minut.
Čas krytu čočky	Když je nastavena na Zapnuto , tato funkce vypne automaticky napájení po 30 minutách po nasazení krytu čočky. Rovněž bude-li kryt čočky uzavřen po dobu přibližně pěti minut, lampa se ztlumí do vypnutí napájení. Při otevření krytu čočky se projektor vrátí do normálního provozního stavu.
Časovač vypnutí A/V	Když je nastavena na Zapnuto , tato funkce vypne automaticky napájení po 30 minutách po aktivaci vypnutí A/V. Rovněž pokud je vypnutí A/V aktivováno, lampa se ztlumí do vypnutí napájení. Při deaktivaci vypnutí A/V se projektor vrátí do normálního provozního stavu.
Pohotovostní režim	Je-li použito nastavení Komunikace zap. , je možné sledovat a ovládat projektor pomocí počítače, a to i v případě, že se projektor nachází v pohotovostním režimu. ☛ "Monitorování a ovládání" s.71
Zobrazení ECO	Když je tato funkce nastavena na Zapnuto a jas lampy se změní z normální na nízkou nebo z nízké na normální, v levém dolním rohu na promítací ploše se zobrazí ikony listu, které ukazují stav řízení spotřeby.
Reset	Umožňuje obnovit výchozí nastavení všech nastavení funkcí nabídky ECO . Chcete-li vrátit všechny položky nabídky na výchozí hodnoty, viz odkaz níže. ☛ "Nabídka Reset" s.96

Nabídka Informace (Pouze Zobrazení)

Umožňuje zkontrolovat stav promítaného obrazového signálu a stav projektoru. Položky, které je možno zobrazit, se mění podle toho, z jakého zdroje se aktuálně promítá. V závislosti na použitém modelu nejsou podporovány některé zdroje vstupu.

☛ "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" s.32



Podnabídka	Funkce
Info o projektoru	Lze zobrazit následující informace. <ul style="list-style-type: none"> • Provoz lampy (hod)* • Zdroj • Vstupní signál • Rozlišení • Videosignál • Obnov. kmitočet • Informace o synch. • Stav • Sériové číslo • Event ID

Podnabídka	Funkce
Verze	Zobrazí verzi firmwaru projektoru.

* Během prvních 10 hodin je jako kumulativní provozní doba zobrazeno „0H“. 10 hodin a více se zobrazuje jako "10H", "11H" atd.

Nabídka Reset



Podnabídka	Funkce
Resetovat vše	Umožňuje obnovit výchozí nastavení položek v nabídce Konfigurace. U následujících položek nebude obnoveno výchozí nastavení: Vstupní signál, Uživatelské logo, Provoz lampy (hod), Jazyk, Heslo, Uživatelské tlačítko a Síť.
Reset hodin lampy	Maže kumulativní provozní dobu lampy v hodinách. Provozní hodiny lampy vynulujete při výměně lampy.

Po nastavení obsahu nabídky Konfigurace pro jeden projektor můžete toto nastavení použít k dávkovému nastavení více projektorů (funkce dávkového nastavení). Funkce dávkového nastavení je pouze pro projektory se stejným číslem modelu.

Použijte některý z následujících postupů.

- Nastavení pomocí USB flash disku.
- Proveďte nastavení propojením počítače a projektoru kabelem USB.

Tato příručka popisuje metody nastavení s použitím jednotky USB Flash a kabelu USB.



- Funkce dávkového nastavení nezohledňuje následující obsah.
 - Nastavení v nabídce Síť (vyjma nabídky Mail a nabídky Další)
 - Položka Provoz lampy (hod) a stav v nabídce Informace
- Proveďte dávkové nastavení souboru před úpravou promítaného obrazu. Hodnoty úprav pro promítaný obraz, jako je oprava lichoběžníku – V/S, jsou zohledněny ve funkci dávkové nastavení. Je-li dávkové nastavení provedeno po úpravě promítaného obrazu, provedené úpravy se mohou změnit.
- Za použití funkce dávkového nastavení je registrované Logo uživatele nastaveno na ostatní projektory. Jako Uživatelské logo neregistrujte žádné důvěrné informace.



Výstraha

Provedení dávkového nastavení je zodpovědností uživatele. Pokud dávkové nastavení selže z důvodu přerušení dodávky proudu, chybě v komunikaci a tak dále, jsou veškeré náklady na opravu na zodpovědnosti zákazníka.

Nastavení pomocí jednotky USB Flash

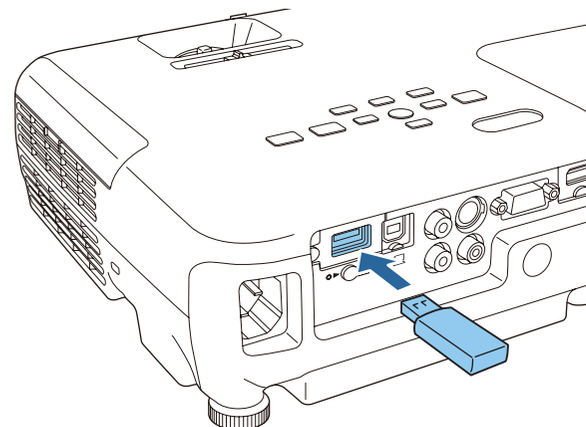
Tato část vysvětluje jak provést dávkové nastavení pomocí flash disku USB.



- Použijte USB flash disk s formátem FAT.
- Funkci dávkového nastavení není možné použít s flash diskem USB, který obsahuje bezpečnostní funkce. Použijte USB flash disk, který neobsahuje žádné bezpečnostní funkce.
- Funkci dávkového nastavení není možné použít s USB čtečkou karet nebo pevnými USB disky.

Uložení nastavení na USB flash disk

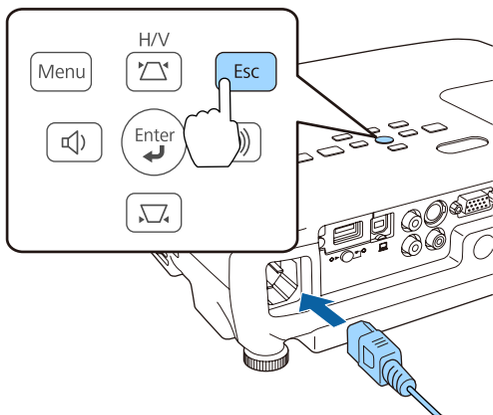
- 1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že zhasly všechny indikátory na projektoru.
- 2** Připojte jednotku USB Flash k portu projektoru USB-A.



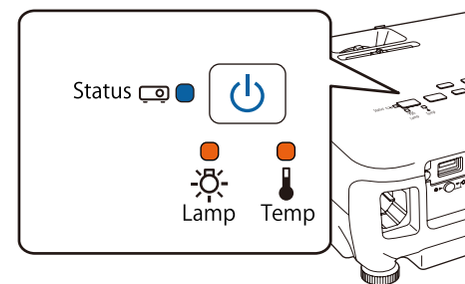


- Připojte USB flash disk přímo k projektoru. Je-li USB flash disk připojen k projektoru přes USB rozbočovač, nastavení nemusí být uloženo správně.
- Připojte prázdný USB flash disk. Pokud USB flash disk obsahuje jiná data než soubor dávkového nastavení, nastavení nemusí být uloženo správně.
- Pokud jste uložili soubor dávkového nastavení z jiného projektoru na USB flash disk, odstraňte soubor nebo změňte název souboru. Funkce dávkového nastavení nemůže přepsat soubor dávkového nastavení.
- Název souboru dávkového nastavení je PJCONFDATA.bin. Pokud je třeba tento název souboru změnit, vložte text za PJCONFDATA. Změníte-li část PJCONFDATA názvu souboru, projektor pravděpodobně nerozpozná soubor správně.
- Pro název souboru můžete použít pouze jednobytové znaky.

- 3** Stiskněte a podržte tlačítko [Esc] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu a připojte napájecí kabel k projektoru.



Když se indikátory na projektoru rozsvítí následujícím způsobem, uvolněte tlačítko [Esc].



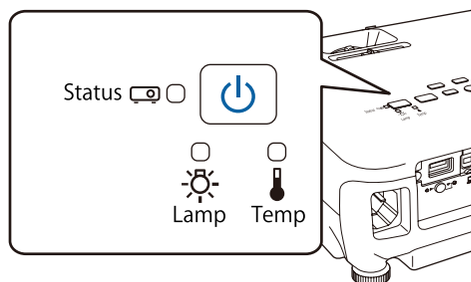
Napájení: Modrá - svítí / Status: Modrá - svítí / Lamp: Oranžová - svítí / Temp: Oranžová - svítí

Když začnou blikat všechny kontrolky, soubor dávkového nastavení se zapisuje.

Výstraha

- Během zapisování souboru neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Pokud je napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.
- Během zapisování souboru neodpojujte napájecí kabel od USB flash disku. Je-li USB flash disk odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

Když je zápis normálně dokončen, projektor přejde do pohotovostního stavu.

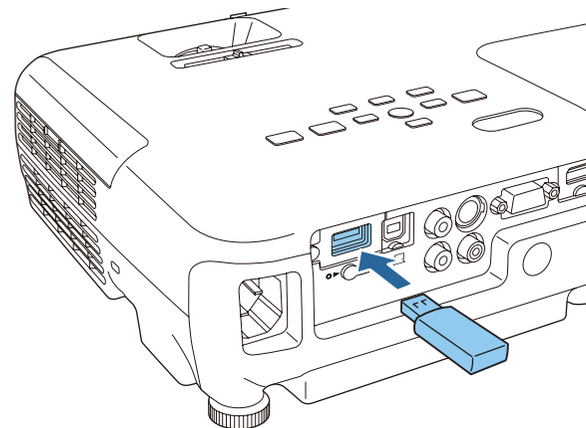


Napájení: Modrá - svítí

Když se projektor nachází v pohotovostním stavu, odpojte jednotku USB Flash.

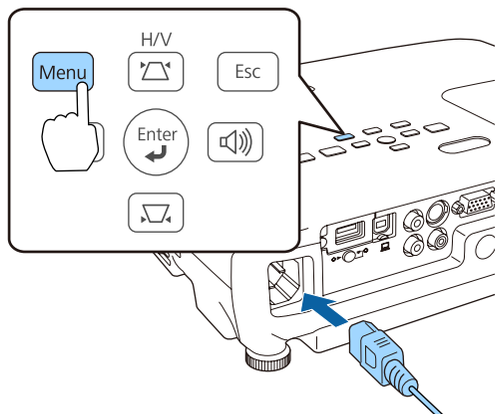
Přenos uloženého nastavení na další projektory

- 1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že zhasly všechny indikátory na projektoru.
- 2** Připojte jednotku USB Flash s uloženým souborem dávkového nastavení do portu projektoru USB-A.

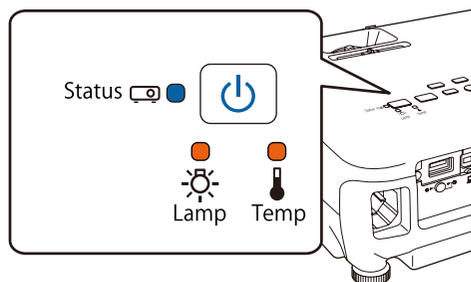


- Když USB flash disk obsahuje 1 až 3 typy souborů dávkového nastavení, soubor je převeden do projektoru se stejným číslem modelu. Když se na USB disku nachází více souborů pro projektor se stejným číslem modelu, nastavení se nemusí přenést správně.
- Když USB flash disk obsahuje 4 a více typů souborů dávkového nastavení, nastavení se nemusí převést správně.
- Na USB flash disk neukládejte žádná data kromě souborů dávkového nastavení. Pokud USB flash disk obsahuje jiná data než soubor dávkového nastavení, nastavení nemusí být převedeno správně.

- 3** Stiskněte a podržte tlačítko [Menu] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu a připojte napájecí kabel k projektoru.



Když se indikátory na projektoru rozsvítí následujícím způsobem, uvolněte tlačítko [Menu].



Napájení: Modrá - svítí / Status: Modrá - svítí / Lamp: Oranžová - svítí / Temp: Oranžová - svítí

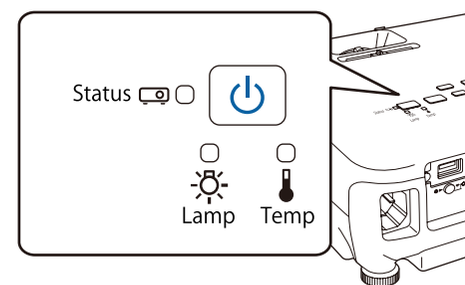
Indikátory zůstanou svítit přibližně 75 sekund.

Když začnou blikat všechny kontrolky, nastavení se zapisují.

Výstraha

- Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Pokud je napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.
- Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od USB flash disku. Je-li USB flash disk odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

- 4** Když je zápis normálně dokončen, projektor přejde do pohotovostního stavu.



Napájení: Modrá - svítí

Když se projektor nachází v pohotovostním stavu, odpojte jednotku USB Flash.

Nastavení pomocí připojení počítače a projektoru kabelem USB

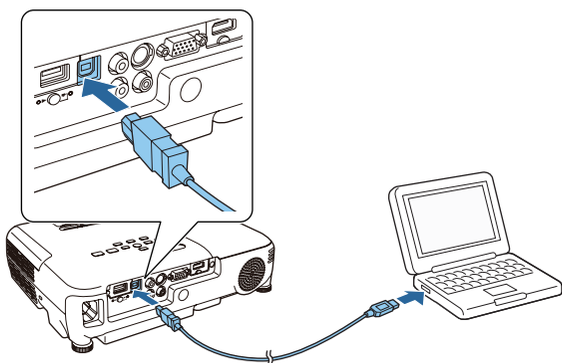


Následující operační systém podporuje funkci dávkového nastavení.

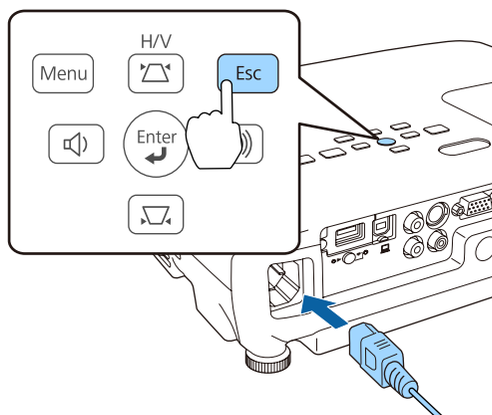
- Operační systém Windows Vista nebo novější
- Operační systém Mac OS X 10.5.3 nebo novější

Uložení nastavení do počítače

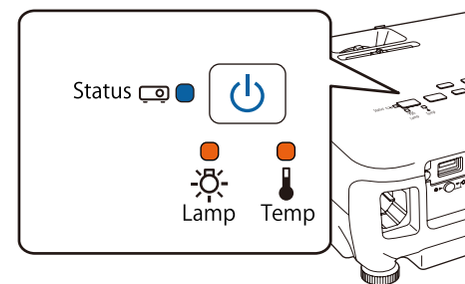
- 1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že zhasly všechny indikátory na projektoru.
- 2** Připojte port USB počítače k portu USB-B projektoru kabelem USB.



- 3** Stiskněte a podržte tlačítko [Esc] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu a připojte napájecí kabel k projektoru.



Když se indikátory na projektoru rozsvítí následujícím způsobem, uvolněte tlačítko [Esc].



Napájení: Modrá - svítí / Status: Modrá - svítí / Lamp: Oranžová - svítí / Temp: Oranžová - svítí

Počítač rozpozná projektor jako vyměnitelný disk.

- 4** Otevřete vyměnitelný disk a uložte soubor dávkového nastavení (PJCONFDATA.bin) do počítače.

 Potřebujete-li změnit název dávkového souboru, přidejte text za PJCONFDATA. Změníte-li část PJCONFDATA názvu souboru, projektor pravděpodobně nerozpozná soubor správně.

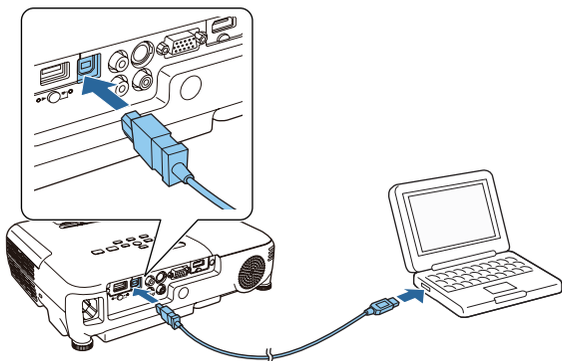
- 5** V počítači použijte příkaz „Odebrat USB zařízení“ a potom odpojte kabel USB.

 Při použití OS X proveďte akci "Odebrat EPSON_PJ".

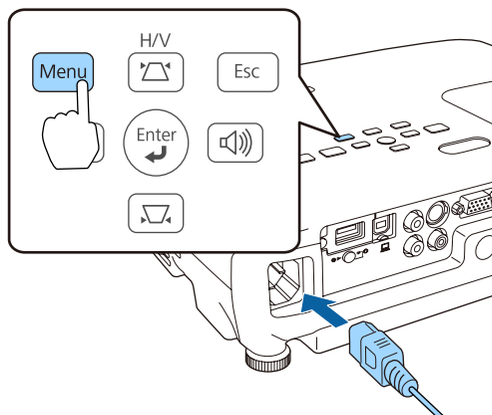
Projektor přejde do pohotovostního stavu.

Přenos uloženého nastavení na další projektor

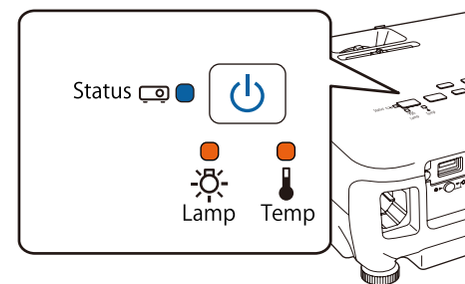
- 1** Odpojte napájecí kabel od projektoru a zkontrolujte, že zhasly všechny indikátory na projektoru.
- 2** Připojte port USB počítače k portu USB-B projektoru kabelem USB.



- 3** Stiskněte a podržte tlačítko [Menu] na dálkovém ovladači nebo ovládacím panelu a připojte napájecí kabel k projektoru.



Když se indikátory na projektoru rozsvítí následujícím způsobem, uvolněte tlačítko [Menu].



Napájení: Modrá - svítí / Status: Modrá - svítí / Lamp: Oranžová - svítí / Temp: Oranžová - svítí

Počítač rozpozná projektor jako vyměnitelný disk.

- 4** Zkopírujte soubor dávkového nastavení (PJCONFDATA.bin), který jste uložili v počítači, do složky nejvyšší úrovně vyměnitelné jednotky.



Kromě souboru dávkového nastavení nekopírujte na vyměnitelnou jednotku žádné jiné soubory ani složky.

- 5** V počítači použijte příkaz „Odebrat USB zařízení“ a potom odpojte kabel USB.



Při použití OS X proveďte akci "Odebrat EPSON_PJ".

Když začnou blikat všechny kontrolky, nastavení se zapisují.



Výstraha

Během zapisování nastavení neodpojujte napájecí kabel od projektoru. Pokud je napájecí kabel odpojen, projektor se nemusí spustit správně.

Když je zápis normálně dokončen, projektor přejde do pohotovostního stavu.

Když nastavení selže

Indikátory signalizují případnou chybu. Zkontrolujte stav indikátorů.

Stav indikátorů	Řešení
Status Lamp Temp Lamp: Oranžová - rychle bliká Temp: Oranžová - rychle bliká	Soubor dávkového nastavení může být poškozen nebo USB flash disk nebo USB kabel nemusí být připojen správně. Odpojte USB flash disk nebo USB kabel, odpojte a připojte napájecí kabel a poté to zkuste to znovu.
Status Lamp Temp Napájení: Modrá - rychle bliká Status: Modrá - rychle bliká Lamp: Oranžová - rychle bliká Temp: Oranžová - rychle bliká	Zápis nastavení může selhat a může se objevit chyba ve firmwaru projektoru. Přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.



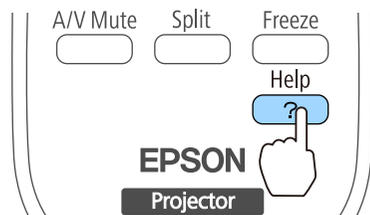
Odstraňování Problémů

Tato kapitola popisuje určování problémů a jejich řešení.

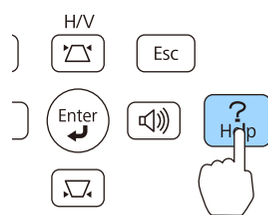
Pokud nastane problém s projektořem, stisknutím tlačítka Nápověda se zobrazí se obrazovka nápovědy, která vám pomůže. Problémy můžete vyřešit vybráním správné odpovědi na otázky.

- 1 Stiskněte tlačítka [Help].
Zobrazí se obrazovka nápovědy.

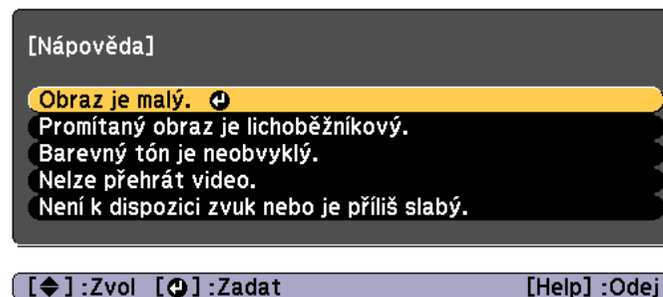
Použití dálkového ovladače



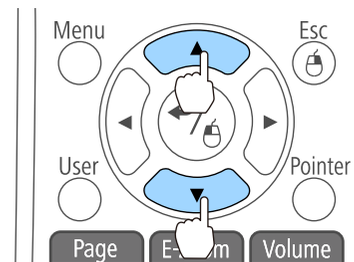
Použití ovládacího panelu



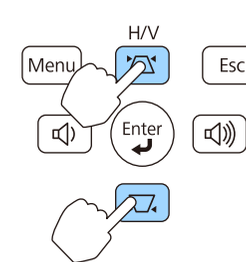
- 2 Vyberte položku nabídky.



Použití dálkového ovladače

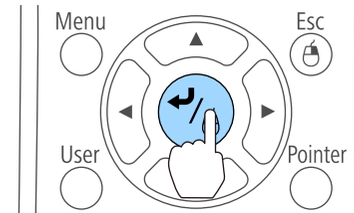


Použití ovládacího panelu

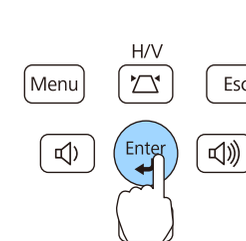


- 3 Potvrďte volbu.

Použití dálkového ovladače



Použití ovládacího panelu



Dotazy a řešení se zobrazují, jak je znázorněno na následující obrazovce.

Stisknutím tlačítka [Help] ukončete nápovědu.

Obraz je malý.

- ❓ Je zvětšení nastaveno na minimum?
· Pomocí ovladače zvětšení změňte velikost obrazu.
- ❓ Nenachází se projektor příliš blízko projekční plochy?
· Přemístěte projektor do větší vzdálenosti od projekční plochy.

[Esc] : Zpět

[Help] : Odej



Pokud funkce Nápověda nevede k vyřešení problému, konzultujte následující odkaz.

👉 "Řešení Problémů" [s.107](#)

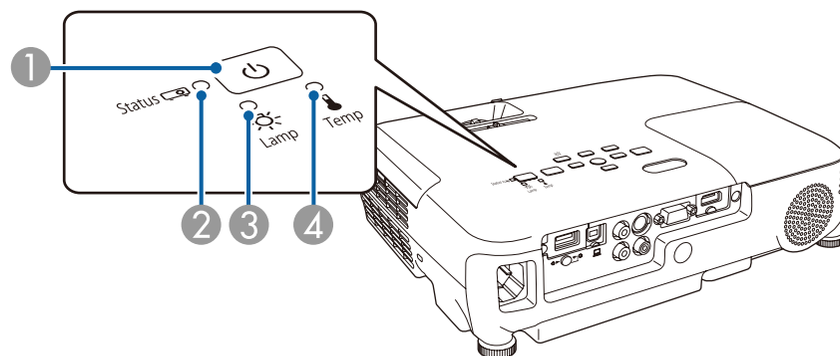
Jestli máte s projektorem problémy, nejdříve zkontrolujte indikátory projektoru a přejděte níže k části „Popis indikátorů“.

Pokud indikátory nesignalizují jasně potenciální původ problému, použijte níže uvedený odkaz.

☛ "Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení" [s.111](#)

Popis indikátorů

Projektor je vybaven následujícími čtyřmi indikátory. Barva a svícení indikátorů ukazují stav projektoru.



- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| ① Indikátor napájení | Ukazuje stav promítací lampy. |
| ② Stavový indikátor | Ukazuje stav promítací lampy. |
| ③ Indikátor lampy | Označuje stav projekční lampy. |
| ④ Indikátor teploty | Označuje vnitřní teplotu. |

Indikátory		Stav	Popis
Napájení	Stav		
 Modrá - svítí	<input type="checkbox"/> Nesvítí	Pohotovostní stav	Je zapnuté napájení projektoru. Stisknutím vypínače [⏻] v tomto stavu se zahájí projekce.
			Stav sledování sítě
 Modrá - svítí	 Modrá - bliká	Stav zahřívání	Toto je stav projektoru bezprostředně po zapnutí. Zahřívání trvá přibližně 30 sekund od zapnutí lampy. V tomto stavu nelze projektor vypnout ani stisknutím vypínače [⏻].
 Modrá - svítí	 Modrá - bliká	Stav chlazení	Toto je stav projektoru bezprostředně po vypnutí. V tomto stavu jsou všechna tlačítka deaktivována.

Indikátory		Stav	Popis
Napájení	Stav		
 Modrá - svítí	 Modrá - svítí	Normální stav	Projektor promítá.

V následujících tabulkách najdete popis indikátorů a řešení problémů.

Pokud nesvítí žádný indikátor, zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně připojený a zda zdroj napájení funguje.

Po odpojení napájecího kabelu někdy zůstane krátce svítit indikátor napájení [⏻]. Nejedná se o závadu.

Indikátory				Příčina	Řešení nebo stav
Napájení	Stav	Lampa	Teplota		
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Oranžová - bliká	 Vypnuto	Vnitřní chyba	Přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.  Projektor Epson – seznam kontaktů
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Vypnuto	 Oranžová - bliká	Chyba ventilátoru Chyba na senzoru	Přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.  Projektor Epson – seznam kontaktů
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Vypnuto	 Oranžová - svítí	Chyba vys. teplota (Přehřívání)	Lampa se automaticky vypne a projekce zastaví. Počkejte asi pět minut. Zhruba po pěti minutách se projektor přepne do pohotovostního režimu; zkontrolujte následující dva body. <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a průchodnost větracích otvorů. Dále ověřte, že projektor není umístěn těsně u zdi. Jestliže je vzduchový filtr zanesený, vyčistěte jej nebo vyměňte.  "Čištění vzduchového filtru" s.122, "Výměna vzduchového filtru" s.127 Pokud chyba pokračuje po zkontrolování všech výše uvedených bodů, přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.  Projektor Epson – seznam kontaktů Pokud projektor používáte v nadmořské výšce nad 1 500 m, nastavte položku Vysoká nadm. výška na Zapnuto .  "Nabídka Rozšířeně" s.85

Indikátory				Příčina	Řešení nebo stav
Napájení	Stav	Lampa	Teplota		
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Oranžová - svítí	 Vypnuto	Chyba lampy Selhání lampy	Zkontrolujte následující dva body. <ul style="list-style-type: none"> • Vyjměte lampu a zkontrolujte, jestli není prasklá. ☛ "Výměna lampy" s.124 • Vyčistěte vzduchový filtr. ☛ "Čištění vzduchového filtru" s.122 Pokud není lampa prasklá: Vraťte lampu zpět a zapněte napájení. Pokud chyba přetrvává: Přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů. ☛ Projektor Epson – seznam kontaktů
			 Vypnuto	Otevřený kryt lampy	Ujistěte se, že je lampa nainstalovaná správně a že je a kryt zavřený. Pokud není správně nainstalovaná lampa nebo její kryt, lampa se nerozsvítí. ☛ "Výměna lampy" s.124
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Oranžová - bliká	 Oranžová - bliká	Chyba Auto Iris	Přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů. ☛ Projektor Epson – seznam kontaktů
 Vypnuto	 Modrá - bliká	 Oranžová - svítí	 Oranžová - svítí	Chyba napáj.	

Indikátory				Příčina	Řešení nebo stav
Napájení	Stav	Lampa	Teplota		
 Modrá - bliká	<input type="checkbox"/> Indikace závislá na stavu	<input type="checkbox"/> Indikace závislá na stavu	 Oranžová - bliká	Výstraha vys. teplota	(Nejedná se o výjimečnou situaci. Nicméně pokud se teplota opět nadměrně zvýší, projekce se automaticky vypne.) <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte čistotu vzduchového filtru a průchodnost větracích otvorů. Dále ověřte, že projektor není umístěn těsně u zdi. • Jestliže je vzduchový filtr zanesený, vyčistěte jej nebo vyměňte. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Čištění vzduchového filtru" s.122, "Výměna vzduchového filtru" s.127
 Modrá - bliká	<input type="checkbox"/> Indikace závislá na stavu	 Oranžová - bliká	<input type="checkbox"/> Indikace závislá na stavu	Vyměňte lampu	Nahradejte starou lampu novou. <ul style="list-style-type: none"> ☛ "Výměna lampy" s.124 Budete-li lampu používat po uplynutí intervalu pro výměnu, zvyšuje se pravděpodobnost výbuchu lampy. Co nejdříve lampu vyměňte.



- Pokud projektor nefunguje správně, i když indikátory ukazují normální stav, použijte následující odkaz.
 - ☛ "Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení" [s.111](#)
- Pokud jsou indikátory ve stavu, který není uveden v této tabulce, přestaňte projektor používat, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.
 - ☛ [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

Pokud indikátory nenabídnou žádné řešení

Pokud se vyskytne kterýkoli z následujících problémů a indikátory nenabídnou žádné řešení, viz stránky pro jednotlivé problémy.

Problémy týkající se obrazu

<ul style="list-style-type: none"> • Žádný obraz Projekce se nespustí, projekční plocha je zcela černá nebo projekční plocha je zcela modrá. 	 s.112
<ul style="list-style-type: none"> • Pohyblivý obraz se nezobrazuje Pohyblivý obraz promítaný z počítače je zobrazen černě a nic se nepromítá, nebo na počítači není přehráván pohyblivý obraz. 	 s.113
<ul style="list-style-type: none"> • Projekce se automaticky zastaví 	 s.113
<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazí se zpráva "Není podporováno" 	 s.113
<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazí se zpráva "Chybí signál" 	 s.114
<ul style="list-style-type: none"> • Obraz je částečně nebo celý neostrý nebo deformovaný 	 s.114
<ul style="list-style-type: none"> • Obraz je rušený nebo zkreslený 	 s.115
<ul style="list-style-type: none"> • Obraz je ořezán (velký) nebo malý nebo není vhodný poměr jeho stran nebo obraz byl otočen Je zobrazena jen část obrazu, poměr výšky a šířky obrazu není správný, nebo obraz může být zobrazen otočený horní částí dole nebo levou částí vpravo. 	 s.116
<ul style="list-style-type: none"> • Nesprávné barvy obrazu Celý obraz má fialový nebo zelený tón, obraz je černobílý nebo jsou barvy nevýrazné. 	 s.116
<ul style="list-style-type: none"> • Obraz je tmavý 	 s.117

Problémy při zahájení projekce

<ul style="list-style-type: none"> • Projektor se nezapne 	 s.118
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jiné problémy

<ul style="list-style-type: none"> • Není slyšet žádný zvuk nebo je úroveň hlasitosti příliš nízká 	 s.118
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Zvuk je rušený (pouze při promítání USB Display) 	 s.119
<ul style="list-style-type: none"> • Dálkový ovladač nefunguje 	 s.119
<ul style="list-style-type: none"> • Chci změnit jazyk nabídek a zpráv 	 s.120
<ul style="list-style-type: none"> • Nepřišel mail, ani když se na projektoru vyskytl problém 	 s.120
<ul style="list-style-type: none"> • Nelze změnit nastavení pomocí webového prohlížeče 	 s.120

Problémy týkající se obrazu

Žádný obraz

Kontrola	Řešení
Stiskli jste vypínač [⏻]?	Stisknutím vypínače [⏻] zapnete napájení.
Jsou indikátory zhasnuté?	Napájecí kabel není správně připojen nebo zdroj napájení nefunguje. Zapojte správně napájecí kabel projektoru. ☛ "Od instalace k promítání" s.31 Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka nebo zdroj napájení funguje správně.
Není aktivní režim Vypnout A/V?	Stisknutím tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači zrušte funkci Vypnout A/V. ☛ "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" s.57
Je zavřený kryt vypnutí A/V?	Pokud je krytka objektivu byt jen částečně uzavřená, projektor nepromítá. Zcela otevřete krytku objektivu. ☛ "Čelní a Horní strana" s.11
Jsou správně nastaveny položky nabídky Konfigurace?	Resetujte všechna nastavení. ☛ Reset - Resetovat vše s.96 Používáte-li USB Display, nastavte USB Type B na USB Display . ☛ Rozšířené - USB Type B s.85
Je promítaný obraz zcela černý? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Některé obrazy, jako například spořiče obrazovky, mohou být celé černé.
Je nastavení formátu signálu obrazu správné? (Pouze při promítání obrazu z video zdroje)	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. ☛ Signál - Videosignál s.82
Je kabel USB připojen správně? (Pouze při promítání USB Display)	Zkontrolujte, že je kabel USB připojen správně. Připojte ho znovu, pokud není připojený nebo není připojený správně.
Zobrazuje se Windows Media Center na celé obrazovce? (Pouze při promítání pomocí možnosti USB Display nebo síťového připojení)	Pokud se Windows Media Center zobrazuje na celé obrazovce, nelze promítat pomocí možnosti USB Display ani síťového připojení. Zmenšete velikost obrazu.
Zobrazuje se aplikace pomocí funkce Windows DirectX? (Pouze při promítání pomocí možnosti USB Display nebo síťového připojení)	Aplikace, které používají funkci Windows DirectX, nemusí správně zobrazovat obraz.

Pohyblivý obraz se nezobrazuje

Kontrola	Řešení
Je signál obrazu počítače zobrazen na displeji LCD a na monitoru? (Platí pouze při promítání obrazu z přenosného či stolního počítače s vestavěným displejem LCD)	Změňte obrazový signál z počítače pouze na externí výstup. Zkontrolujte dokumentaci k počítači nebo se obraťte na výrobce počítače.
Jsou obsahy pohyblivého obrazu, jež se snažíte promítat, chráněné před nelegálním kopírováním?	Projektor nemusí být schopen promítat pohyblivé obrazy chráněné před nelegálním kopírováním, jež se přehrávají na počítači. Více informací naleznete v uživatelské příručce dodávané s přehrávačem.

Projekce se automaticky zastaví

Kontrola	Řešení
Jsou položky Klidový režim , Čas krytu čočky nebo Časovač vypnutí A/V nastaveny na Zapnuto ?	<p>Pokud je některá z těchto položek nastavena na Zapnuto, v následujících případech se automaticky vypne napájení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Když je položka Klidový režim nastavena na Zapnuto: Není-li během určené doby provedena žádná operace, když není na vstupu žádný obrazový signál. • Když je položka Čas krytu čočky nastavena na Zapnuto: Po uplynutí přibližně 30 minut od zavření krytu čočky. • Když je položka Vypnout A/V nastavena na Zapnuto: Po uplynutí přibližně 30 minut od zavření krytu čočky. <p>Chcete-li zabránit automatickému vypnutí projektoru, nastavte každou položku na Vypnuto.</p> <p>☛ "Nabídka ECO" s.94</p>
Nachází se počítač v režimu řízení spotřeby?	Pokud se počítač nachází v režimu řízení spotřeby a po určitou dobu nebyla provedena žádná operace, obraz může zmizet. Provedením operace v počítači znovu zobrazíte obraz.

Zobrazí se zpráva "Není podporováno"

Kontrola	Řešení
Je nastavení formátu signálu obrazu správné? (Pouze při promítání obrazu z video zdroje)	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. ☛ Signál - Videosignál s.82
Odpovídá rozlišení signálu a obnovovací kmitočet režimu? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Podrobnosti o změně rozlišení a frekvence obrazového signálu vysílaného počítačem najdete v dokumentaci k počítači. ☛ "Podporované Zobrazovací zařízení" s.133

Zobrazí se zpráva "Chybí signál"

Kontrola	Řešení
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci. ☛ "Od instalace k promítání" s.31
Je nastaven správný port?	Stisknutím tlačítka [Source Search] na dálkovém ovladači nebo na ovládacím panelu změňte obraz. ☛ "Automatická detekce vstupních signálů a změna promítaného obrazu (Hledání zdroje)" s.32
Je zapnuté napájení počítače nebo zdroje videa?	Zapněte napájení zařízení.
Je obrazový signál vysílán do projektoru? (Platí pouze při promítání obrazu z přenosného či stolního počítače s vestavěným displejem LCD)	Pokud je obrazový signál odesílán jen do displeje počítače nebo doplňkového monitoru, nastavte výstup pro externí cíl a také monitor počítače. U některých počítačů, je-li obrazový signál odesílán externě, se obrazový signál na displeji či doplňkovém monitoru neobjeví. Pokud zařízení propojíte v době, kdy je napájení projektoru nebo počítače již zapnuté, tlačítko Fn (funkční tlačítko), které přepíná videosignál počítače na externí výstup, nemusí fungovat. Vypněte napájení počítače a projektoru a potom ho znovu zapněte. ☛ "Od instalace k promítání" s.31 ☛ Dokumentace počítače
Nachází se počítač v režimu řízení spotřeby?	Pokud se počítač nachází v režimu řízení spotřeby a po určitou dobu nebyla provedena žádná operace, obraz může zmizet. Provedením operace v počítači znovu zobrazíte obraz.

Obraz je částečně nebo celý neostrý nebo deformovaný

Kontrola	Řešení
Je Auto. lichoběžník S nastaveno na Vypnuto ?	Nastavení této položky na Zapnuto aktivuje Auto. lichoběžník S. ☛ Nastavení - Lichoběžník - Lichoběž. - V/S - Auto. lichoběžník S s.84 Používáte-li projektor s tímto nastavením vypnutým, upravte promítaný obraz ručně. ☛ "Ruční korekce" s.38
Je správně nastaveno zaostření?	Otáčením ovladače zaostření obraz zaostřete. ☛ "Úprava zaostření" s.42
Je projektor umístěn ve správné vzdálenosti?	Promítá mimo doporučenou vzdálenost pro promítání? Umístěte projektor do doporučeného rozsahu vzdáleností. ☛ "Velikost obrazu a promítací vzdálenost" s.131

Kontrola	Řešení
Není hodnota korekce zkreslení Lichoběžník příliš vysoká?	Zmenšením projekčního úhlu snižte korekci Lichoběžník. ☛ "Úprava polohy obrazu" s.41
Nevytvořila se na objektivu kondenzace?	Pokud byl objektiv přemístěn ze studeného do teplého prostředí nebo pokud v místě instalace dochází k náhlým změnám teploty, na objektivu se může vytvořit kondenzace, která způsobí rozostření obrazu. Než projektor zapnete, ponechte jej v místnosti přibližně jednu hodinu vypnutý. Pokud se na objektivu vytvoří kondenzace, vypněte napájení projektoru a počkejte, dokud kondenzace nezmizí.

Obraz je rušený nebo zkreslený

Kontrola	Řešení
Je nastavení formátu signálu obrazu správné? (Pouze při promítání obrazu z video zdroje)	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. ☛ Signál - Videosignál s.82
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci. ☛ "Připojení zařízení" s.23
Používáte prodlužovací kabel?	Pokud používáte prodlužovací kabel, signál může být ovlivněn elektrickým rušením. Pomocí kabelů dodaných s projektorem zkontrolujte, zda problém nezpůsobují používané kabely.
Je nastaveno správné rozlišení? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Nastavte počítač tak, aby vysílal signál podporovaný tímto projektorem. ☛ "Podporované Zobrazovací zařízení" s.133 ☛ Dokumentace počítače
Jsou položky Synchronizace a Seřízení souběhu správně nastavené? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Stisknutím tlačítka [Auto] na dálkovém ovladači nebo tlačítka [↵] na ovládacím panelu proveďte automatické nastavení. Pokud i po použití automatického nastavení není nastavení obrazu uspokojivé, lze také provést nastavení pomocí nabídky Konfigurace. ☛ Signál - Seřízení souběhu, Synchronizace s.82
Je vybrána možnost Přenést okno s vrstvami ? (Pouze při promítání USB Display)	Klepněte na Všechny programy - EPSON Projector - Epson USB Display - Nastavení Epson USB Display Ver.x.xx a zrušte zaškrtnutí pole Přenést okno s vrstvami .
Ukazatel myši bliká (pouze při promítání v režimu USB Display)	Je zvolena možnost Zvýšit plynulost pohybu ukazatele myši .? Klepněte na Všechny programy - EPSON Projector - Epson USB Display - Nastavení Epson USB Display Vx.xx a zaškrtněte volbu Zvýšit plynulost pohybu ukazatele myši . (Není k dispozici v operačním systému Windows 2000.) Je-li možnost zvolena, prostředí Windows Aero není u systému Windows Vista/7 aktivní.

Obraz je ořezán (velký) nebo malý nebo není vhodný poměr jeho stran nebo obraz byl otočen

Kontrola	Řešení
Promítá se z počítače širokoúhlý obraz? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Změňte nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. ☛ Signál - Rozlišení s.82
Je obraz stále zvětšený funkcí E-lupa?	Stisknutím tlačítka [Esc] na dálkovém ovladači zrušte funkci E-lupa. ☛ "Zvětšení části obrazu (E-Zoom)" s.59
Je správně nastavena poloha obrazu?	Stiskem tlačítka [Auto] na dálkovém ovladači nebo tlačítka [↶] na ovládacím panelu upravte polohu. Polohu obrazu lze nastavit pouze v nabídce Konfigurace. ☛ Signál - Pozice s.82
Je počítač nastaven pro použití dvou zobrazovacích zařízení? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Pokud byl v dialogovém okně Vlastnosti zobrazení ovládacích panelů aktivován režim pro použití dvou zobrazovacích zařízení, na monitoru počítače se bude zobrazovat pouze polovina obrazu. Pokud chcete zobrazit na obrazovce počítače celý obraz, vypněte nastavení dvou zobrazovacích zařízení. ☛ Dokumentace ovladače grafické karty počítače
Je nastaveno správné rozlišení? (Pouze při promítání obrazu z počítače)	Nastavte počítač tak, aby vysílal signál podporovaný tímto projektorem. ☛ "Podporované Zobrazovací zařízení" s.133 ☛ Dokumentace počítače
Je správný projekční režim?	V závislosti na způsobu instalace projektoru nastavte projekční režim na jeden z následujících: Čelní, Čelní/strop, Zadní nebo Zadní/strop . ☛ Rozšířené - Projekce s.85 ☛ "Způsoby Instalace" s.21

Nesprávné barvy obrazu

Kontrola	Řešení
Shoduje se nastavení vstupního signálu se signálem připojeného zařízení?	Změňte následující nastavení v souladu se signálem pro připojené zařízení. <ul style="list-style-type: none"> • Pokud obraz pochází ze zařízení připojeného k portu Computer ☛ Signál - Vstupní signál s.82 • Pokud obraz pochází ze zařízení připojeného k portu Video nebo S-Video. ☛ Signál - Videosignál s.82
Je jas správně nastaven?	Upravte nastavení Jas v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Jas s.82

Kontrola	Řešení
Jsou kabely správně připojeny?	Ověřte správnost připojení všech kabelů zajišťujících projekci. Přesvědčte se, zda nejsou odpojené žádné kabely, a zda nejsou v kabelech nedostatečné kontakty. ☛ "Připojení zařízení" s.23
Je možnost Kontrast nastavena správně?	Upravte nastavení Kontrast v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Kontrast s.82
Je správně nastavena úprava barev?	Upravte nastavení Úprava barev v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Úprava barev s.82
Je správně nastavena sytost barev a odstín? (Pouze při promítání obrazu z video zdroje)	Nastavte Sytost barev a Odstín v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Sytost barev, Odstín s.82

Obraz je tmavý

Kontrola	Řešení
Je jas obrazu správně nastaven?	Upravte nastavení položek Jas a Příkon v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Jas s.82 ☛ ECO - Příkon s.94
Je možnost Kontrast nastavena správně?	Upravte nastavení Kontrast v nabídce Konfigurace. ☛ Obraz - Kontrast s.82
Je čas vyměnit lampu?	Když se lampy blíží ke konci své životnosti, obraz je tmavší a kvalita barev nižší. Jakmile k tomu dojde, lampu vyměňte. ☛ "Výměna lampy" s.124
Používáte projektor ve vysoké nadmořské výšce nebo na místě s vysokou teplotou?	Při používání ve vysoké nadmořské výšce nebo na místě s vysokou teplotou může být obraz tmavý. Přestože nyní nelze provést úpravu nastavení položky Příkon , můžete pokračovat v používání projektoru.
Promítá mimo doporučenou vzdálenost pro promítání?	Pokud je promítací vzdálenost příliš velká, obraz se ztmaví. Umístěte projektor do doporučeného rozsahu vzdáleností. ☛ "Velikost obrazu a promítací vzdálenost" s.131

Problémy při zahájení projekce

Projektor se nezapne

Kontrola	Řešení
Stiskli jste vypínač [⏻]?	Stisknutím vypínače [⏻] zapněte napájení.
Jsou indikátory zhasnuté?	Napájecí kabel není správně připojen nebo zdroj napájení nefunguje. Odpojte a pak znovu připojte napájecí kabel. ☛ "Od instalace k promítání" s.31 Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka nebo zdroj napájení funguje správně.
Rozsvítí se nebo zhasnou indikátory, když se dotknete napájecího kabelu?	Napájecí kabel má pravděpodobně nedostatečný kontakt nebo může být vadný. Odpojte napájecí kabel a znovu jej připojte. Pokud problém nelze odstranit, přestaňte projektor používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů. ☛ Projektor Epson – seznam kontaktů
Je Provozní zámek nastaven na Úplné zamknutí ?	Stiskněte vypínač [⏻] na dálkovém ovladači. Pokud nechcete používat Provozní zámek , změňte nastavení na Vypnuto . ☛ Nastavení - Provozní zámek s.84
Není dálkový ovladač zastíněný?	Zkontrolujte Vzdálený přijímač v nabídce Konfigurace. ☛ Nastavení - Vzdálený přijímač s.84

Jiné problémy

Není slyšet žádný zvuk nebo je úroveň hlasitosti příliš nízká

Kontrola	Řešení
Zkontrolujte správnost zapojení audio-/videokabelu k projektoru a zdroji zvuku.	Odpojte kabel od portu Audio a pak jej znovu připojte.
Není hlasitost projektoru nebo připojeného zařízení nastavena na minimum?	Nastavte hlasitost tak, aby byl zvuk slyšet. ☛ Nastavení - Hlasitost s.84 ☛ "Nastavení hlasitosti" s.42

Kontrola	Řešení
Není aktivní režim Vypnout A/V?	Stisknutím tlačítka [A/V Mute] na dálkovém ovladači zrušte funkci Vypnout A/V. ☛ "Dočasné vypnutí obrazu a zvuku (Vypnout A/V)" s.57
Má zvukový kabel specifikaci "No resistance" (Bez odporu)?	Při používání běžně dostupného zvukového kabelu zkontrolujte, zda je označen specifikací "No resistance" (Bez odporu).
Je připojeno kabelem HDMI?	Pokud není na výstupu žádný zvuk při připojení prostřednictvím kabelu HDMI, nastavte připojené zařízení k výstupu PCM.
Je vybrána možnost Výstup zvuku z projektoru? (Pouze při promítání USB Display)	Klepněte na Všechny programy - EPSON Projector - Epson USB Display - Nastavení Epson USB Display Ver.x.xx a vyberte možnost Výstup zvuku z projektoru .

Zvuk je rušený (pouze při promítání USB Display)

Kontrola	Řešení
Není nastavena minimální hlasitost pro počítač, zatímco je nastavena maximální hlasitost projektoru?	Pokud je nastavena minimální hlasitost pro počítač, zatímco je nastavena maximální hlasitost projektoru, šum se může zkombinovat. Zvyšte hlasitost v počítači a snižte hlasitost projektoru.

Dálkový ovladač nefunguje

Kontrola	Řešení
Je vysílač signálu dálkového ovladače při použití nasměrován na snímač signálu dálkového ovladače na projektoru?	Nasměrujte dálkové ovládání na snímač signálu dálkového ovladače. ☛ "Provozní dosah dálkového ovladače" s.19
Není dálkový ovladač příliš daleko od projektoru?	Provozní dosah dálkového ovladače je přibližně šest metrů. ☛ "Provozní dosah dálkového ovladače" s.19
Nesvítl na snímač signálu dálkového ovladače přímé sluneční světlo nebo silné světlo zářivky?	Umístěte projektor tak, aby snímač signálu dálkového ovladače nebyl vystaven silnému zdroji světla. ☛ Nastavení - Vzdálený přijímač s.84
Je vybráno správné nastavení pro Vzdálený přijímač?	Zkontrolujte Vzdálený přijímač v nabídce Konfigurace. ☛ Nastavení - Vzdálený přijímač s.84
Nejsou baterie vybité? Jsou baterie správně vloženy?	Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně nebo podle potřeby použijte nové. ☛ "Výměna baterií v dálkovém ovladači" s.18

Chci změnit jazyk nabídek a zpráv

Kontrola	Řešení
Změňte nastavení Jazyk.	Upravte nastavení jazyka v nabídce Konfigurace. ☛ Rozšířené - Jazyk s.85

Nepřišel mail, ani když se na projektoru vyskytl problém

Kontrola	Řešení
Je možnost Pohotovostní režim nastavena na hodnotu Komunikace zap.?	Chcete-li použít funkci Mailová zpráva, když je projektor v pohotovostním režimu, nastavte položku Komunikace zap. v nabídce Pohotovostní režim v nabídce Konfigurace. ☛ ECO - Pohotovostní režim s.94
Došlo ke kritickému abnormálnímu stavu a projektor se náhle zastavil?	Pokud abnormální stav přetrvává, kontaktujte prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů. ☛ Projektor Epson – seznam kontaktů
Funguje napájení projektoru?	Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka nebo zdroj napájení funguje správně.
Je provedeno správné nastavení funkce Mailová zpráva v nabídce Konfigurace?	E-mail s informací o problémech se odesílá podle nastavení Mail v nabídce Konfigurace. Zkontrolujte, zda je vybráno správné nastavení. ☛ "Nabídka Mail" s.92

Nelze změnit nastavení pomocí webového prohlížeče

Kontrola	Řešení
Jsou správné ID uživatele a heslo?	Jako ID zadejte „EPSONWEB“. To nelze změnit. Zadejte ID uživatele, i když je nastavení hesla vypnuté. Zadejte heslo, které jste si nastavili pro Ovládání pomocí webového rozhraní. Počáteční heslo je „admin“.



Údržba

Tato kapitola nabízí informace o údržbě dlouhodobě zajišťující maximální výkon projektoru.

Pokud je projektor znečištěný nebo se snižuje kvalita obrazu projekce, projektor je nutno očistit.

Výstraha

Před čištěním projektor vypněte. V jiném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Čištění Povrchu Projektoru

K čištění skříně projektoru používejte měkkou látku.

Při čištění na skřín příliš netlačte. Pokud je projektor silně znečištěný, navlhčete látku ve vodě obsahující malé množství neagresivního čisticího prostředku a před otřením skříně projektoru látku řádně vyždímejte.

Upozornění

K čištění povrchu projektoru nepoužívejte těkavé látky, jako například líh nebo ředidlo. Může dojít ke změně kvality nebo vyblednutí povrchu.

Čištění objektivu

K čištění objektivu používejte běžně dostupnou speciální tkaninu na čištění optiky.

Varování

K odstraňování prachu a vláken z objektivu nepoužívejte spreje, které obsahují hořlavý plyn. Projektor by mohl vzplanout vlivem vysoké vnitřní teploty lampy.

Upozornění

Objektiv nečistěte hrubým materiálem a nevystavujte objektiv nárazům; mohl by se poškodit.

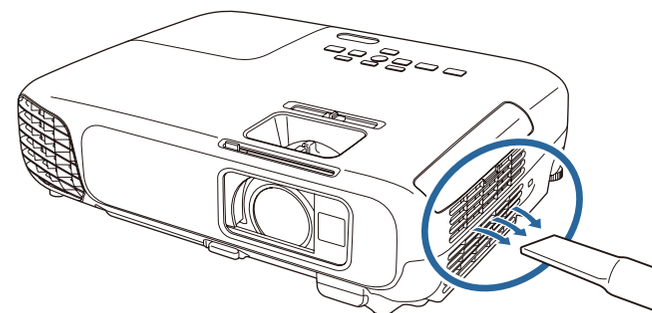
Čištění vzduchového filtru

Po zobrazení následující zprávy vyčistěte vzduchový filtr a vstupní větrací otvor.

"Projektor se přehřívá. Zkontrolujte, zda nejsou zablokovány větrací otvory, a vyčistěte nebo vyměňte vzduchový filtr."

Upozornění

- Pokud se vzduchový filtr zanepráší, může se zvýšit vnitřní teplota projektoru, což může způsobit problémy s provozem a zkrátit životnost optického systému. Po zobrazení této zprávy ihned vyčistěte vzduchový filtr.
- Neoplachujte vzduchový filtr ve vodě. Nepoužívejte saponáty ani rozpouštědla.





- Pokud se tato zpráva zobrazuje často i po čištění, je třeba vyměnit vzduchový filtr. Nainstalujte nový vzduchový filtr.
 - ☛ "Výměna vzduchového filtru" [s.127](#)
- Tyto součásti čistěte minimálně jednou za tři měsíce. Pokud projektor používáte v prostředí se zvýšenou prašností, čištění provádějte častěji.

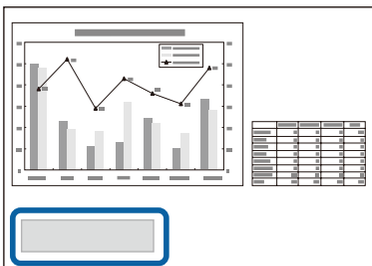
V této části je popsán postup výměny lampy a vzduchového filtru.

Výměna lampy

Interval výměny lampy

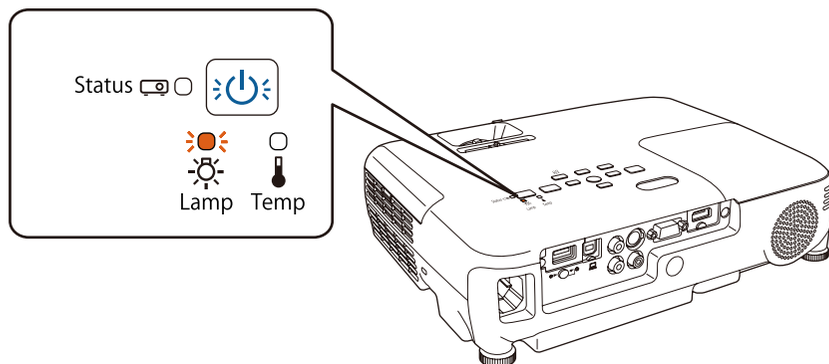
Lampu vyměňte v následujících případech:

- Zobrazí se následující zpráva.
"Je třeba vyměnit lampu. Kontaktujte prodejce vašeho projektoru Epson nebo zakupte na www.epson.com."



Zpráva se zobrazuje 30 sekund.

- Indikátor napájení bliká modře a indikátor lampy bliká oranžově.



- Promítaný obraz tmavne nebo se postupně zhoršuje.

Upozornění

- Hlášení o nutnosti výměny lampy je nastaveno tak, aby se zobrazilo po následujících intervalech. Výměna lampy je nutná k zachování optimálního jasů a kvality promítaného obrazu.

Když je **Příkon** nastaveno na **Normální**: Asi 4 900 hodin

Když je **Příkon** nastaveno na **ECO**: Asi 5 900 hodin

☛ **ECO - Příkon** s.94

- Budete-li lampu používat po uplynutí intervalu pro výměnu, zvyšuje se pravděpodobnost výbuchu lampy. Jakmile se zobrazí výzva k výměně lampy, vyměňte lampu co nejdříve za novou, i když lampa ještě funguje.
- Opakovaně nevypínejte a ihned nezapínejte napájení. Časté zapínání a vypínání napájení může zkrátit životnost lampy.
- V závislosti na vlastnostech lampy a na způsobu použití může lampa ztmavnout nebo přestat fungovat ještě před zobrazením výzvy k výměně lampy. Doporučujeme, abyste měli náhradní lampu vždy připravenou.
- Doporučujeme originální náhradní lampy EPSON. Použití neoriginálních lamp může snížit kvalitu a bezpečnost promítání. Na poškození nebo závadu způsobenou použitím neoriginálních lamp se nemusí vztahovat záruka společnosti Epson.

Postup při výměně lampy

Lampu lze vyměnit, i když je projektor zavěšen pod stropem.

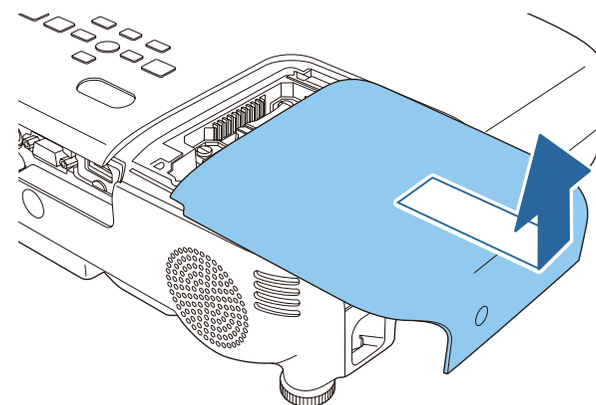
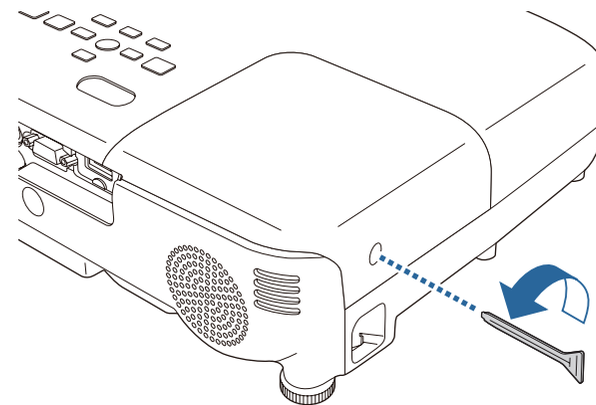
Varování

- Když vyměňujete lampu, protože přestala svítit, je možné, že praskla. Pokud vyměňujete lampu projektoru upevněného pod stropem, vždy předpokládejte, že lampka praskla, a stůjte vedle krytu lampy, nikoliv pod ním. Opatrně sejměte kryt lampy. Při odstraňování krytu lampy si počínejte opatrně, neboť skleněné části mohou spadnout a způsobit zranění. Pokud se skleněné střepy dostanou do vašich očí nebo úst, neprodleně vyhledejte pomoc místního lékaře.
- Lampu nikdy nedemontujte ani nepředělávejte. Pokud se do projektoru nainstaluje a použije upravená nebo demontovaná lampka, mohla by způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo nehodu.

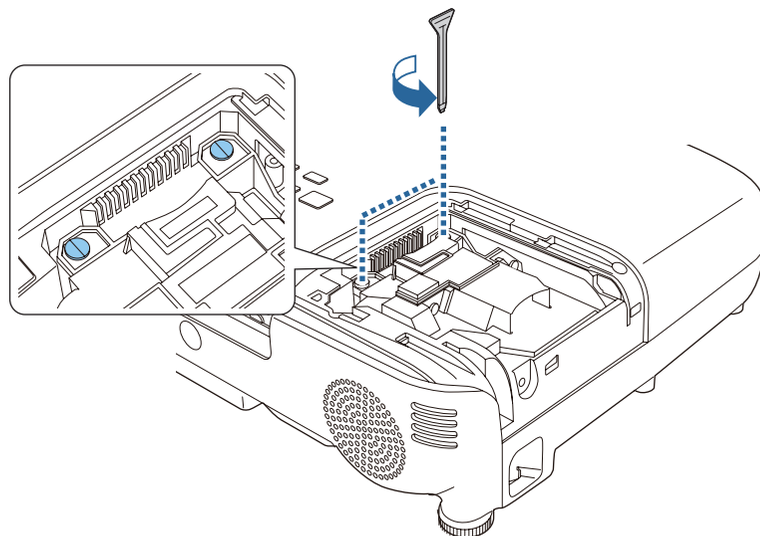
Výstraha

Před odstraněním krytu počkejte, až lampka dostatečně vychladne. Pokud je lampka stále horká, může dojít k popálení nebo jinému poranění. Lampka dostatečně vychladne přibližně hodinu po vypnutí napájení.

- 1** Po vypnutí napájení projektoru zazní dvakrát potvrzující signál; potom můžete odpojit napájecí kabel.
- 2** Před odstraněním krytu z horní části projektoru počkejte, až lampka dostatečně vychladne.
Šroubovákem dodaným s novou lampou nebo vlastním křížovým šroubovákem uvolněte šroubek upevňující kryt lampy. Potom posuňte kryt lampy dopředu a zvednutím jej sejměte.

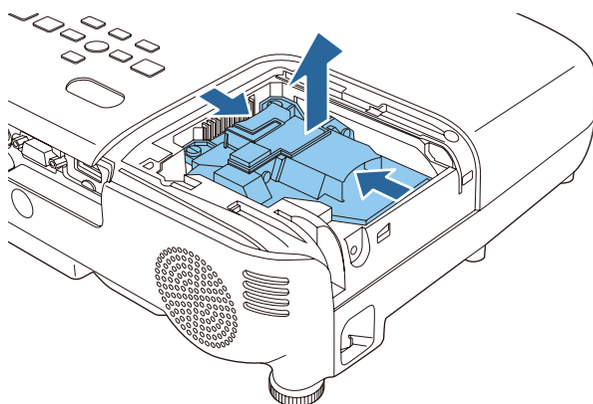


- 3** Uvolněte dva šroubky upevňující lampu.

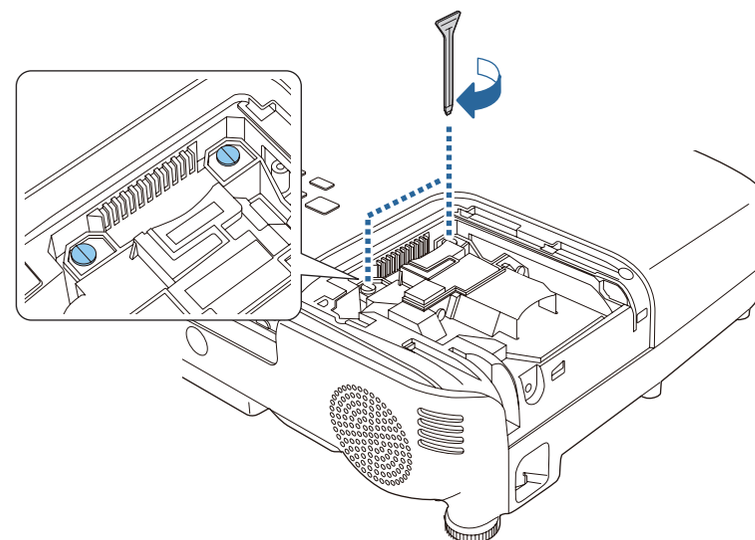
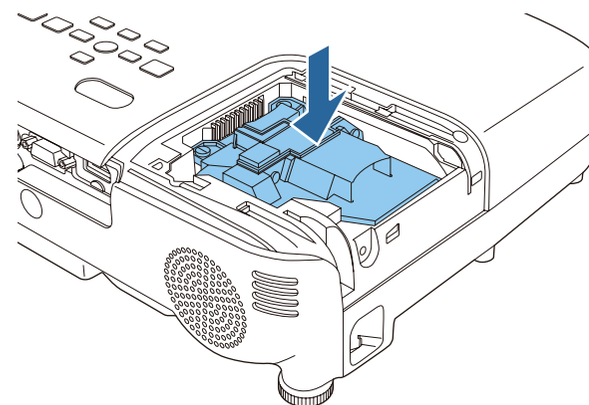


4 Uchopte výstupek staré lampy a vyjměte lampu.
Pokud je lampa prasklá, vyměňte ji za novou nebo požádejte
nejbližšího prodejce o radu.

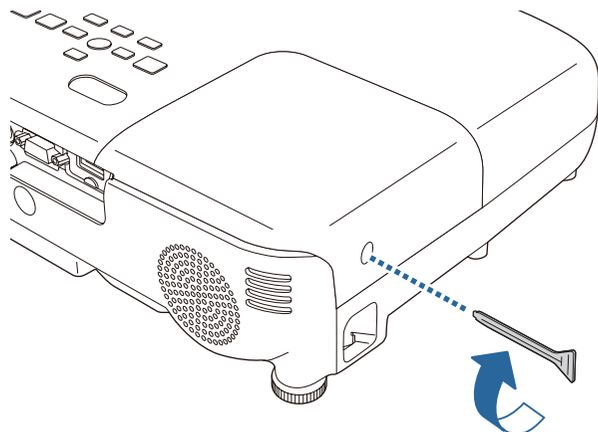
 [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)



5 Nainstalujte novou lampu.
Zasuňte novou lampu po vodící liště správným směrem tak, aby
dosedla na místo, pevně zatlačte a jakmile je zcela zasunutá, utáhněte
dva šroubky.



6 Nasadte kryt lampy.



Upozornění

- Zkontrolujte, zda je lampa nainstalována správně. Z bezpečnostních důvodů se lampa po sejmutí krytu automaticky vypne. Pokud není správně nainstalována lampa nebo kryt lampy, lampa se nerozsvítí.
- Tento produkt obsahuje lampu, která obsahuje rtuť (Hg). Pokyny ke správné likvidaci a recyklaci získáte od místních úřadů. Nevyhazujte je do běžného odpadu.

Resetování provozní hodin lampy

Projektor zaznamenává dobu, po kterou je lampa v provozu. Jakmile nastane doba, kdy je třeba lampu vyměnit, zobrazí se zpráva a indikátor. Po výměně lampy nezapomeňte vynulovat hodnotu Provoz lampy (hod) pomocí nabídky Reset.

☛ **Reset - Reset hodin lampy** [s.96](#)



Počítadlo **Provoz lampy (hod)** nulujte pouze po výměně lampy. V opačném případě nebude provozní doba signalizována správně.

Výměna vzduchového filtru

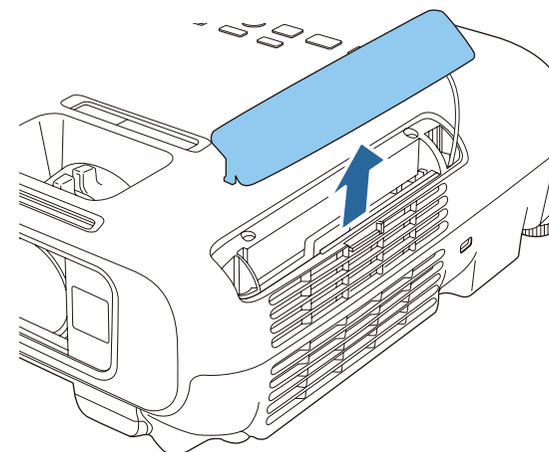
Interval výměny vzduchového filtru

Pokud se zpráva se zobrazuje opakovaně, i když byl vzduchový filtr vyčištěn, je nutno filtr vyměnit.

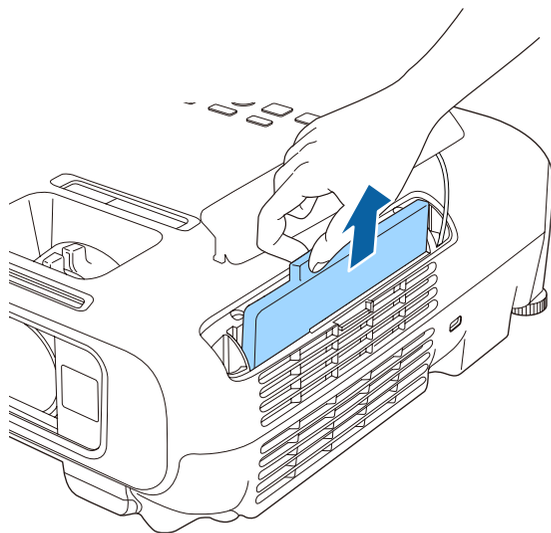
Postup při výměně vzduchového filtru

Vzduchový filtr lze vyměnit, i když je projektor zavěšen na stropě.

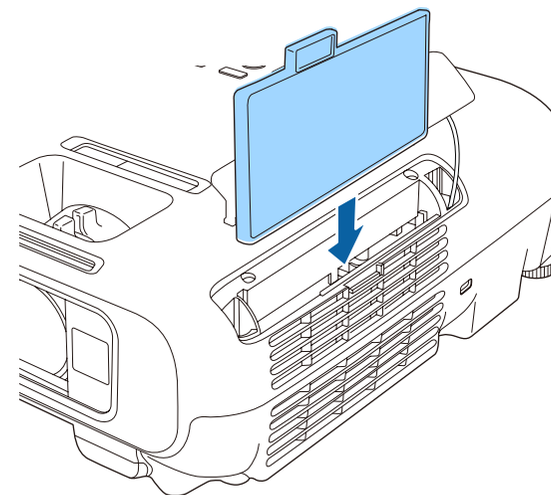
- 1** Po vypnutí napájení projektoru zazní dvakrát potvrzující signál; potom můžete odpojit napájecí kabel.
- 2** Otevřete kryt vzduchového filtru.



- 3** Odstraňte vzduchový filtr.
Uchopte výstupek krytu vzduchového filtru a vytáhněte jej přímo ven.



- 4** Nainstalujte nový vzduchový filtr.
Zasuňte vzduchový filtr zvenku a zatlačte jej dovnitř tak, aby pevně zacvaknul na místo.



- 5** Zavřete kryt vzduchového filtru.



Použité vzduchové filtry likvidujte v souladu s místními předpisy.
Rámeček filtru: ABS
Filtr: polyuretanová pěna



Příloha

K dispozici je následující volitelné příslušenství a spotřební materiál. Tyto výrobky si zakupte v případě potřeby. Následující seznam volitelného příslušenství a spotřebního materiálu je platný k: květen 2014. Údaje o příslušenství mohou být změněny bez předchozího upozornění a dostupnost se může lišit v závislosti na zemi zakoupení.

Volitelné Příslušenství

Interaktivní jednotka ELPIU01

Použijte při promítání obrazovky počítače na projekční plochu.

Jednotka bezdrátové sítě LAN ELPAP07

Slouží k promítání obrazu z počítače prostřednictvím bezdrátové komunikace.

Quick Wireless Connection USB Key ELPAP09

Slouží k rychlému navázání přímého spojení mezi projektorem a počítačem s nainstalovaným operačním systémem Windows.

Projektor dokumentů ELPDC06/ELPDC11/ELPDC12/ELPDC20

Použijte při promítání materiálů, jako jsou knihy, dokumenty OHP nebo fólie.

Měkká přenosná taška ELPKS63

Měkké pouzdro k přenášení projektoru.

Přenosné 50palcové promítací plátno ELPSC32

Kompaktní plátno, které lze snadno přenášet. (Poměr stran [▶▶](#) 4:3)

Přenosné 60palcové promítací plátno ELPSC27

Přenosné 80palcové promítací plátno ELPSC28

100palcové promítací plátno ELPSC29

Přenosná svinovací promítací plátna. (poměr stran 4:3)

Přenosné 70palcové promítací plátno ELPSC23

Přenosné 80palcové promítací plátno ELPSC24

Přenosné 90palcové promítací plátno ELPSC25

Přenosná svinovací promítací plátna. (poměr stran 16:10)

Přenosné 53palcové promítací plátno ELPSC30

Přenosné 64palcové promítací plátno ELPSC31

Přenosná magnetická promítací plátna. (poměr stran 4:3)

Plátno s několika poměry stran ELPSC26

Jedná se o přenosné univerzální promítací plátno.

Počítačový kabel ELPKC02

(1,8 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků)

Počítačový kabel ELPKC09

(3 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků)

Počítačový kabel ELPKC10

(20 m - pro mini D-Sub 15 kolíků/mini D-Sub 15 kolíků)

Kabel komponentního videa ELPKC19

(3 m - pro zástrčku mini D-Sub 15 kolíků/RCA samčí×3)

Slouží k připojení zdroje [komponentního videa▶▶](#).

Stropní trubka (450 mm)* ELPPF13

Stropní trubka (700 mm)* ELPPF14

Slouží k montáži projektoru na zvýšený strop.

Montážní konzola* ELPMB23

Slouží k montáži projektoru pod strop.

* Při zavěšování projektoru pod strop jsou nutné zvláštní dovednosti. obraťte se na prodejce nebo použijte nejbližší adresu uvedenou v dokumentu Projektor Epson – seznam kontaktů.

 [Projektor Epson – seznam kontaktů](#)

Spotřební Materiál

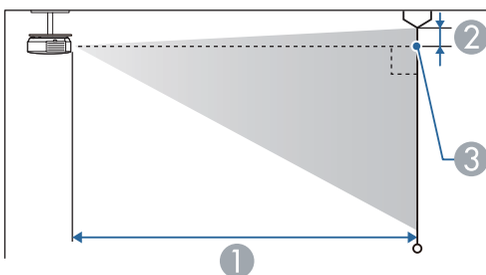
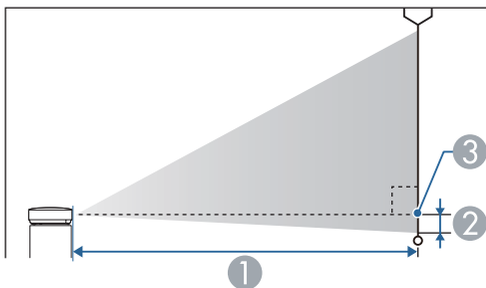
Lampa ELPLP78

Pro výměnu použité lampy.

Vzduchový filtr ELPAF32

Použijte jako náhradu za použité vzduchové filtry.

Projekční vzdálenost



- ① Projekční vzdálenost
- ② Vzdálenost od středu objektivu přijímače k základně plátna (nebo k horní části obrazovky, když je projektor zavěšen na stropě)
- ③ Střed objektivu

Jednotky: cm

Formát plátna 4:3		①	②
		Minimální (Široká) až maximální (Tele)	
30"	61x46	94 - 113	-4
40"	81x61	126 - 152	-5
50"	100x76	158 - 190	-7

Formát plátna 4:3		①	②
		Minimální (Široká) až maximální (Tele)	
60"	120x91	190 - 229	-8
70"	142x107	222 - 267	-10
80"	160x120	255 - 306	-11
100"	200x150	319 - 383	-14
150"	300x230	480 - 577	-20
200"	410x300	641 - 770	-27
280"	570x430	898 - 1079	-38

Jednotky: cm

Formát plátna 16:9		①	②
		Minimální (Široká) až maximální (Tele)	
35"	78x44	99 - 120	-2
40"	89x50	114 - 137	-2
50"	110x62	143 - 172	-3
60"	130x75	172 - 208	-3
70"	155x87	202 - 243	-4
80"	180x100	231 - 278	-4
100"	220x120	289 - 348	-5
150"	330x190	435 - 523	-8
200"	440x250	582 - 699	-11
310"	690x390	903 - 1084	-17

Jednotky: cm

Formát plátna 16:10		①	②
		Minimální (Široká) až maximální (Tele)	
35"	76x47	97 - 117	-4
40"	86x54	111 - 134	-5
50"	110x67	139 - 168	-6
60"	130x81	168 - 202	-7
80"	170x110	225 - 270	-10
100"	220x130	281 - 338	-12
150"	320x200	424 - 509	-18
200"	430x270	566 - 680	-24
320"	690x430	907 - 1089	-39

Podporovaná Rozlišení

Počítačové signály (analogový RGB)

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
VGA	60/72/75/85	640x480
SVGA	56/60/72/75/85	800x600
XGA	60/70/75/85	1024x768
WXGA	60	1280x768
	60	1366x768
	60/75/85	1280x800
WXGA+	60/75/85	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	70/75/85	1152x864
	60/75/85	1280x1024
	60/75/85	1280x960
SXGA+	60/75	1400x1050
WSXGA+*	60	1680x1050
UXGA	60	1600x1200
MAC13"	67	640x480
MAC16"	75	832x624
MAC19"	75	1024x768
	59	1024x768
MAC21"	75	1152x870

* Kompatibilní pouze v případě, že je v položce **Rozlišení** v nabídce Konfigurace zvolena možnost **Širokoúhlý**.

I když jsou na vstupu jiné signály než výše uvedené, obraz bude pravděpodobně možné promítnout. Některé funkce však nemusí být podporovány.

Komponentní video

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
SDTV (480i)	60	720x480
SDTV (576i)	50	720x576
SDTV (480p)	60	720x480
SDTV (576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080

Kompozitní video

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
TV (NTSC)	60	720x480
TV (SECAM)	50	720x576
TV (PAL)	50/60	720x576

Vstupní signál HDMI

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
VGA	60	640x480
SVGA	60	800x600
XGA	60	1024x768
WXGA	60	1280x800
	60	1366x768

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
WXGA+	60	1440x900
WXGA++	60	1600x900
SXGA	60	1280x960
	60	1280x1024
SXGA+	60	1400x1050
UXGA	60	1600x1200
WSXGA+	60	1680x1050
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920x1080

Vstupní signál MHL

Signál	Obnov. kmitočet (Hz)	Rozlišení (body)
VGA	60	640x480
SDTV (480i/480p)	60	720x480
SDTV (576i/576p)	50	720x576
HDTV (720p)	50/60	1280x720
HDTV (1080i)	50/60	1920x1080
HDTV (1080p)	24/30	1920x1080

Obecné Technické Údaje Projektoru

Název výrobku	EB-W28		
Rozměry	297 (š) x 79 (v) x 234 (h) mm		
Velikost panelu LCD	Šířka 0,59"		
Projekční metoda	Polysilikonová aktivní matice TFT		
Rozlišení	1 024 000 WXGA (1 280 (Š)x 800 (V) bodů) x 3		
Úprava zaostření	Ručně		
Nastavení přiblížení	Ručně (1-1,2)		
Lampa	Lampa UHE, 200 W, model č.: ELPLP78		
Max. výkon audiovýstupů	2 W		
Reproduktor	1		
Napájení	100 - 240 V AC±10 %, 50/60 Hz 2,9-1,3 A		
Spotřeba	100 až 120 V	Provozní: 283 W Spotřeba v pohotovostním režimu (Komunikace zap.): 2,9 W Spotřeba v pohotovostním režimu (Komunikace vyp.): 0,24 W	
	220 až 240 V	Provozní: 270 W Spotřeba v pohotovostním režimu (Komunikace zap.): 3,0 W Spotřeba v pohotovostním režimu (Komunikace vyp.): 0,28 W	
Provozní nadmořská výška	Nadmořská výška 0 až 3 000 m		
Provozní teplota	+5 až +35°C (bez kondenzace) (nadmořská výška 0 až 2 286 m) +5 až +30°C (bez kondenzace) (nadmořská výška 2 287 až 3 000 m)		
Skladovací teplota	-10 až +60°C (bez kondenzace)		
Hmotnost	Přibližně 2,4 kg		

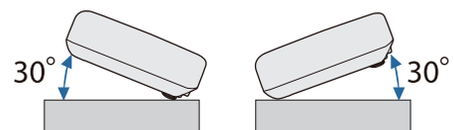
Konektory	Port Computer	1	15kolíkový konektor Mini D-Sub (zástrčka)
	Port Video	1	Konektor RCA

Port S-Video	1	4kolíkový konektor mini DIN
Port Audio	1	Konektor RCA (jack) x 2
Port HDMI/MHL	1	HDMI (zvuk je podporován pouze PCM)
Port USB-A*1	1	Konektor USB (Typ A)
Port USB-B*1, 2	1	Konektor USB (Typ B)

*1 Podporuje rozhraní USB 2.0. Nicméně u portů USB není zaručena podpora všech zařízení s rozhraním USB.

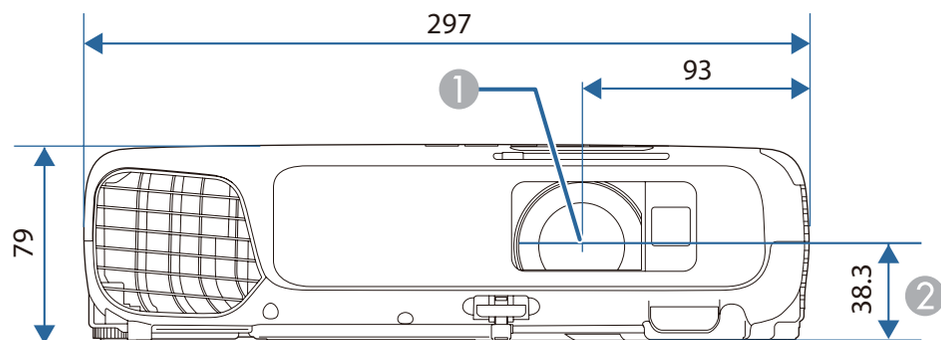
*2 Rozhraní USB 1.1 není podporováno.

Úhel naklonění

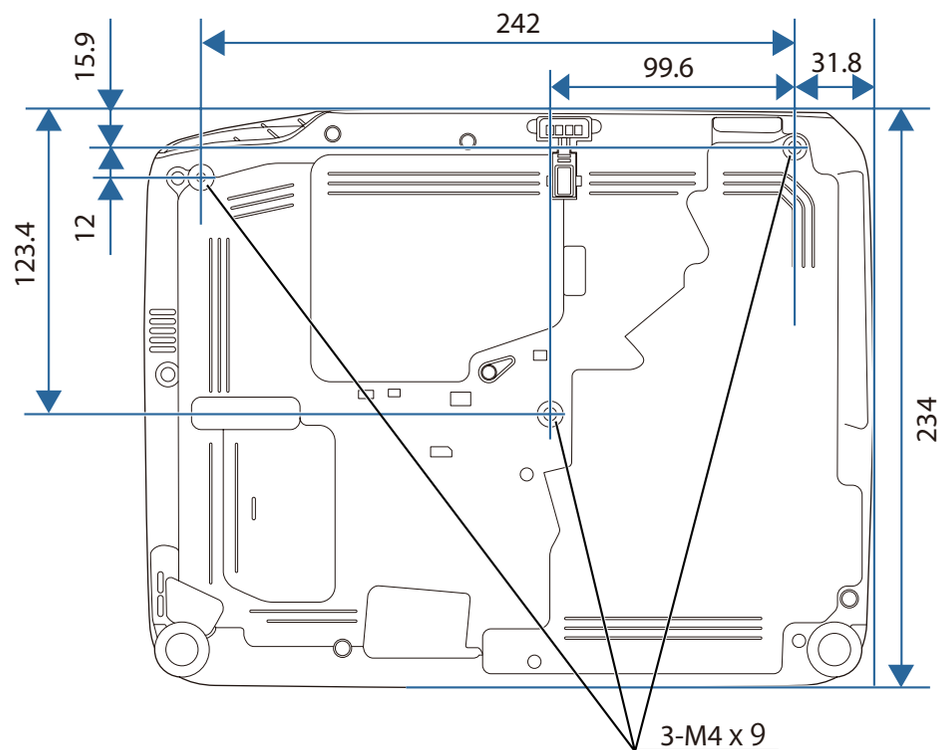


Pokud projektor používáte pod úhlem náklonu větším než 30° , mohlo by dojít k jeho poškození nebo k poranění osob.

Jednotky: mm



- ① Střed objektivu
- ② Vzdálenost od středu objektivu k bodu pro uchycení závěsné konzoly



Tato kapitola stručně vysvětluje složité termíny, které nejsou vysvětleny v textu této příručky. Další informace lze získat v dalších běžně dostupných publikacích.

Adresa brány	Jedná se o server (router) pro komunikaci v síti (podsíti) rozdělené podle <u>masky podsítě</u> » .
Adresa IP	Číslo, které určuje počítač připojený k síti.
Adresa IP depeše	Jedná se o <u>adresu IP</u> » pro cílový počítač používaný pro chybová oznámení v protokolu SNMP.
DHCP	Zkratka pro Dynamic Host Configuration Protocol. Tento protokol automaticky přiděluje <u>adresu IP</u> » zařízení připojenému k síti.
HDCP	HDCP je zkratka za High-bandwidth Digital Content Protection. Používá se k ochraně před nelegálním kopírováním a ochraně copyrightu tím, že šifruje signál posílaný přes porty DVI a HDMI. Vzhledem k tomu, že port HDMI/MHL tohoto projektoru podporuje HDCP, umožňuje promítat digitální obraz chráněný technologií HDCP. Projektor ale nemusí být schopen promítat obraz chráněný aktualizovanou nebo opravenou verzí šifrování HDCP.
HDTV	Zkratka pro High-Definition Television, která označuje televizní systémy s vysokým rozlišením, které splňují následující požadavky. <ul style="list-style-type: none"> • Svislé rozlišení 720p nebo 1080i nebo vyšší (p = <u>Progresivní</u> », i = <u>Proklad</u> ») • <u>Poměr stran</u> » obrazu 16:9
Komponentní video	Způsob, kterým se videosignál rozděluje na složku jasu (Y), modrou mínus Y (Cb nebo Pb) a červenou mínus Y (Cr nebo Pr).
Kompozitní video	Postup, který kombinuje videosignál na složku jasu a barevnou složku pro přenos prostřednictvím signálového kabelu.
Kontrast	Relativní jas světlých a tmavých oblastí obrazu lze zvýšit nebo snížit, aby byl text nebo grafika více či méně výraznější. Nastavení této konkrétní vlastnosti obrazu se nazývá úprava kontrastu.
Maska podsítě	Jedná se o číselnou hodnotu, která určuje počet bitů použitých pro adresu sítě v rozdělené síti (podsíti) z adresy IP.
MHL	Zkratka označení Mobile High-definition Link, což je standard pro připojení rozhraní zaměřené na mobilní přístroje, například chytré telefony a tablety. Obraz lze přenášet ve vysoké kvalitě a vysokou rychlostí bez komprimování digitálního signálu a rovněž napájí připojená zařízení.
Obnov. kmitočet	Světlo vyzařující prvek displeje zachovává stejnou svítivost a barvu po velmi krátkou dobu. Proto je nutno obraz skenovat mnohokrát za sekundu, aby byla provedena obnova světlo vyzařujícího prvku. Počet operací obnovy za sekundu se nazývá obnovovací kmitočet a je vyjádřen v hertzech (Hz).
Poměr stran	Poměr mezi délkou a výškou obrazu. Projekční plochy s poměrem stran 16:9 (vodorovně/svisle), například HDTV, se označují termínem širokoúhlé projekční plochy. SDTV a běžné počítačové monitory mají poměr stran 4:3.
Progresivní	Promítá informace k vytvoření jedné obrazovky najednou; obraz se zobrazuje po jednom rámcí. Ačkoliv je počet řádků skenování stejný, blikání obrazu je omezeno, protože objem informací je dvojnásobný ve srovnání se systémem prokládání.
Proklad	Přenáší informace potřebné k vytvoření jedné obrazovky odesláním každého druhého řádku počínajíc horním okrajem obrazu směrem dolů ke spodnímu okraji. U tohoto obrazu existuje větší riziko blikání, protože se zobrazuje každý druhý řádek.
Režim Ad hoc	Způsob připojení k bezdrátové síti LAN, při kterém se s klienty v bezdrátové síti LAN komunikuje pomocí přístupového bodu.
Režim infrastruktura	Způsob připojení k bezdrátové síti LAN, při kterém zařízení komunikují přes přístupové body.

SDTV	Zkratka pro Standard Definition Television, která označuje standardní televizní systémy, které nesplňují požadavky pro systém <u>HDTV</u> High-Definition Television.
Seřazení souběhu	Signál odesílaný z počítačů má určitou hodnotu kmitočtu. Pokud se kmitočet projektoru s tímto kmitočtem neshoduje, kvalita výsledného obrazu bude nízká. Proces sesouhlasení kmitočtu těchto signálů (počtu minimálních hodnot v signálu) se nazývá seřizování souběhu. Pokud se seřazení souběhu neprovede správně, v signálu se objeví široké svislé pruhy.
SNMP	Zkratka pro Simple Network Management Protocol, který slouží pro sledování a řízení zařízení, jako například routerů a počítačů, připojených k síti TCP/IP.
sRGB	Mezinárodní standard pro barevné intervaly, který byl formulován tak, aby byla usnadněna správa barev reprodukováných videozařízením v počítačových operačních systémech (OS) a na Internetu. Pokud je připojený zdroj v režimu sRGB, nastavte projektor i připojený zdroj signálu na režim sRGB.
SSID	SSID je identifikátor pro připojení k jinému zařízení v bezdrátové síti LAN. Bezdrátová komunikace je možná mezi zařízeními se stejným SSID.
SVGA	Standardní velikost s rozlišením 800 (vodorovně) x 600 (svisle) bodů.
S-Video	Způsob, kterým se rozděluje videosignál na složku jasu (Y) a barevnou složku (C).
SXGA	Standardní velikost s rozlišením 1 280 (vodorovně) x 1 024 (svisle) bodů.
Synchronizace	Signál odesílaný z počítačů má určitou hodnotu kmitočtu. Pokud se kmitočet projektoru s tímto kmitočtem neshoduje, kvalita výsledného obrazu bude nízká. Proces sesouhlasení fází těchto signálů (relativní pozice maximálních minimálních hodnot signálu) se nazývá synchronizace. Pokud signál není synchronizovaný, dochází například k blikání, rozmazání a vodorovnému rušení.
VGA	Standardní velikost s rozlišením 640 (vodorovně) x 480 (svisle) bodů.
XGA	Standardní velikost s rozlišením 1 024 (vodorovně) x 768 (svisle) bodů.

Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného povolení společnosti Seiko Epson Corporation je zakázáno reprodukovat libovolnou část této publikace, ukládat ve vyhledávacím systému nebo přenášet libovolnou formou nebo prostředky, a to elektronicky, mechanicky, kopírováním, nahráváním nebo jakýmkoli jiným způsobem. Společnost neponese přímou odpovědnost za použití zde uvedených informací. Neodpovídá ani za případné škody plynoucí z použití zde uvedených informací.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nejsou vůči spotřebiteli tohoto produktu nebo jiným osobám zodpovědné za škody, ztráty, náklady nebo výdaje způsobené spotřebitelem nebo jinou osobou v důsledku následujících událostí: nehoda, nesprávné použití nebo zneužití tohoto produktu nebo neoprávněné úpravy, opravy nebo změny tohoto produktu nebo (s výjimkou USA) nedodržení přísného souladu s provozními a servisními pokyny společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation neodpovídá za žádné škody nebo problémy způsobené použitím jakéhokoli příslušenství nebo spotřebního materiálu, které nejsou nejsou společností Seiko Epson Corporation označeny jako originální produkty (Original Epson Products) nebo schválené produkty (Epson Approved Products).

Obsah této příručky může být změněn nebo aktualizován bez předchozího upozornění.

Obrázky v této příručce a skutečný projektor se mohou lišit.

Omezení používání

Když je tento produkt používán pro aplikace, které vyžadují vysokou spolehlivost/bezpečnost, například dopravní zařízení související s leteckým, železničním, námořním, automobilovým provozem atd.; zařízení pro prevenci katastrof; různá bezpečnostní zařízení atd.; nebo funkční/přesná zařízení atd., musíte tento produkt používat pouze po zvážení rozšíření vašeho konceptu o nouzová a záložní opatření, která by zajistila zachování bezpečnosti a stability celého systému. Vzhledem k tomu, že tento produkt nebyl určen pro používání v aplikacích, které vyžadují vysokou spolehlivost/bezpečnost, jako například letecká zařízení, hlavní komunikační zařízení, zařízení pro ovládání jaderné energie nebo zdravotnické zařízení spojené s přímou zdravotní péčí atd., zvažte vhodnost tohoto produktu podle vlastního úsudku na základě celkového vyhodnocení.

O symbolech, upozorněních a způsobech zobrazování položek

Operační systém Microsoft® Windows® 2000
 Operační systém Microsoft® Windows® XP
 Operační systém Microsoft® Windows Vista®
 Operační systém Microsoft® Windows® 7
 Operační systém Microsoft® Windows® 8
 Operační systém Microsoft® Windows® 8.1

V této příručce jsou výše uvedené operační systémy označovány jako „Windows 2000“, „Windows XP“, „Windows Vista“, „Windows 7“, „Windows 8“ a „Windows 8.1“. Dále může být pro systémy Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 a Windows 8.1 použit společný termín Windows a více verzí systému Windows může být označeno například jako Windows 2000/XP/Vista s vynechaným označením Windows.

Mac OS X 10.3.x
 Mac OS X 10.4.x
 Mac OS X 10.5.x
 Mac OS X 10.6.x
 OS X 10.7.x
 OS X 10.8.x
 OS X 10.9.x

V této příručce jsou výše uvedené operační systémy označovány jako „Mac OS X 10.3.9“, „Mac OS X 10.4.x“, „Mac OS X 10.5.x“, „Mac OS X 10.6.x“, „OS X 10.7.x“, „OS X 10.8.x“ a „OS X 10.9.x“. Dále je pro tyto systémy použit společný termín "Mac OS".

Obecná poznámka:

EPSON a ELPLP jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti SEIKO EPSON CORPORATION.

Mac, Mac OS a OS X jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.

App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

Google play je ochranná známka společnosti Google Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a/nebo jiných zemích.

WPA™ a WPA2™ jsou registrované ochranné známky Wi-Fi Alliance.

HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI Licensing LLC. 

MHL, logo MHL a Mobile High-Definition Link jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společností MHL a LLC v USA a/nebo dalších zemích.

„QR Code“ je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED.

Další zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává všech práv na tyto značky.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.

A	E-mailová adresa	93	Konektor napájení	12
Adresa brány	ESC/VP21	75	Kontrast	82
Adresa IP	F		Kroužek zaostření	11
Auto. lichoběžník S	Fotografie	42	Kryt lampy	11
Autom. clona	Funkce bezdrátové myši	60	Křížek	60
Autom. nastavení	Funkce Nápovědy	105	L	
Automatická clona			Lichoběžník	84
B	H		M	
Bílá tabule	Heslo projektoru	89	Mailová zpráva	74, 92
Č	Hlasitost	85	Maska podsítě	91
Čas krytu čočky	Hledání zdroje	32	Měkké klávesy	88
Čas úsp. režimu	I		Message Broadcasting	71
Časovač vypnutí A/V	ID (dálkový ovladač)	63	N	
Čelní	ID (projektor)	62	Na konfiguraci sítě	87
Černá tabule	ID projektoru	63	Nabídka Bezdrátová síť LAN	90
Číslo portu	Indikátor lampy	107	Nabídka ECO	94
Čištění	Indikátor napájení	107	Nabídka Informace	95
Čištění povrchu projektoru	Indikátor teploty	107	Nabídka Konfigurace	79
Čištění vzduchového filtru a větracího vstupního otvoru	Indikátory	107	Nabídka Konfigurační	92
Čtení oznámení	Interval výměny lampy	124	Nabídka Mailová zpráva	92
D	Interval výměny vzduchového filtru	127	Nabídka Nastavení	84
Dálkový ovladač	J		Nabídka Obraz	82
Doba přepnutí obrazovky	Jas	82	Nabídka Reset	94, 96
Dynamický	Jazyk	86	Nabídka Rozšířené	85
E	Jednotka bezdrátové sítě LAN	130	Nabídka Signál	82
EasyMP Monitor	K		Nabídka Síť	87
Elektronická lupa	Kino	42	Nabídka Zabezpečení	91
	Klidový režim	95	Nabídka Základní	89
			Nálepka zabezpečení heslem	68
			Napájení zapnuto	86
			Nastavení lichob. H	38

Nastavení lichoběžníkového zkreslení - H	8, 38
Nastavení Projektoru	71
Nastavení zobrazení	55
Název projektoru	89
Názvy součástí a funkce	11
Nepřetržité přehrávání	55

O

Odstín	82
Ochrana napájení	67
Ochrana uživ. loga	67
Optimalizace světla	94
Ostrost	82
Otáčení snímků	53
Ovládací panel	14
Ovládání pomocí webového rozhraní	72

P

Páčka nastavení podpěry	11
PC Free	51, 54
Plátno pro zadní projekci	21
Podporované zobrazovací zařízení	133
Pohotovostní režim	95
Poměr stran	44, 83
Port Computer	13
Port HDMI	13
Port S-Video	13
Port USB-A	12
Port USB-B	13
Port Video	13
Pořadí přehrávání	55
Postup při výměně lampy	124

Postup při výměně vzduchového filtru	127
Potlačení šumu	83
Pozadí obrazu	86
Pozice	83
Prezentace	42, 50
Progresivní	83
Projekce	86
Projektor dokumentů	130
Promítací vzdálenost	131
Provoz	86
Provoz lampy	94
Provozní teplota	135
Provozní zámek	69, 84
Přední nastavitelná podpěra	11
Přehřívání	108
Příst. heslo na web	89

Q

Quick Corner	84
Quick Wireless Connection USB Key	130

R

Reproduktor	13
Resetování provozní doby lampy	96, 127
Resetovat vše	96
Režim barev	42, 82
Režim připojení	90

Ř

Řešení problémů	107
-----------------------	-----

S

Seřizování souběhu	83
Síťová informace	87
Síťová ochrana	67
Skladovací teplota	135
SMTP server	92
SNMP	74
Sport	42
Spotřební materiál	130
sRGB	42
SSID	90
Strop	21, 86
Synchronizace	83
Sytost barev	82

T

Technické údaje	135
Teplota barev	82
Tlačítka ovládání hlasitosti	15
Tlačítko	14
Transfokační kroužek	11
Tvar ukazatele	85

U

Ukazatel	58
Ukazatel myši	60
Upevňovací body montážní konzoly	13
Úplné uzamčení	69
Úprava barev	82
USB Type B	86
Úvodní obrazovka	86
Uživatelské logo	64

Uživatelské tlačítko 85

V

Velikost obrazu 131

Větrací otvor 11

Video rozsah HDMI 83

Videosignál 83

Volitelné příslušenství 130

Vstupní signál 83

Výběr disku 52

Výměna baterií 18

Vypnout A/V 57

Vysoká nadmořská výška 86

Vzdálené ovládání webovým prohlížečem
..... 72

Vzdálený přijímač 11, 13

W

Webový prohlížeč 71

Z

Zabezpečení heslem 67

Zadní 21, 86

Zadní podpěry 14

Zkušební vzor 85

Zmrazit 58

Zobrazení 86

Zobrazení ECO 95

Zobrazovací zařízení 133

Zpráva 86