





# **EasyMP Monitor Ghid de funcționare**

## **Ver.4.31**

## Simbolurile utilizate în acest ghid

Următorul tabel prezintă simbolurile utilizate în acest manual, alături de descrierea sensului acestora.

<b>Atenție</b>	Indică procedurile care pot produce daune sau răniri dacă nu se iau măsuri suficiente de siguranță.
	Indică informațiile și punctele suplimentare care pot fi utile referitoare la un anumit subiect.
	Indică o pagină unde puteți găsi informații detaliate referitoare la un anumit subiect.
<b>Procedură</b>	Indică modul de funcționare și ordinea operațiilor. Procedura indicată trebuie efectuată în ordinea pașilor numerotați.
[ (Nume) ]	Indică numele butoanelor de pe telecomanda proiecteurului sau de pe panoul de comandă. Exemplu: butonul [Esc]
"(Nume)" Contor (Aldin)	Indică numele butoanelor de pe EasyMP Monitor sau de pe ecranele sistemului de operare. Exemplu: <b>Selectați calea „Contor” - „Setări contor”.</b> Selectare <b>contor</b> - <b>Setări contor</b> .

## Simbolurile utilizate în acest ghid..... 2

### EasyMP Monitor Caracteristici

#### Sarcinile care pot fi executate prin utilizarea EasyMP Monitor

..... 6

#### Mediul de utilizare..... 7

Calculatoare compatibile. ....	7
Limbi recunoscute. ....	7
Instalarea EasyMP Monitor. ....	7
Restricții impuse de un mediu Windows Vista. ....	8
Înainte de începerea operațiilor. ....	8

### Utilizarea EasyMP Monitor

#### Înregistrarea și ștergerea proiectoarelor monitorizate..... 10

Pornirea EasyMP Monitor. ....	10
Înregistrarea proiectoarelor utilizând căutarea automată (căutarea și înregistrarea proiectoarelor aflate în același segment). ....	10
Proceduri pentru căutarea automată. ....	10
Proceduri pentru înregistrare. ....	11
Setarea domeniului de adrese astfel încât să fie executată o operațiune de căutare automată și de înregistrare. ....	13
Proceduri pentru căutarea automată. ....	13
Proceduri pentru înregistrare. ....	14
Înregistrarea prin specificarea unei adrese IP (Înregistrare manuală). ....	15
Înregistrarea simultană a mai multor proiectoare într-un grup de monitorizare. ....	17
Dacă numele proiectorului sau adresa IP a acestuia se modifică după înregistrare .....	18
Pentru proiectoarele care au fost înregistrate manual. ....	18
Pentru proiectoarele care au fost înregistrate prin opțiunea căutare automată .....	19
Anularea înregistrărilor de proiectoare (Ștergere). ....	19

#### Machetarea ferestrei de monitorizare..... 20

Tipuri de ferestre de monitorizare și metoda de comutare. ....	20
Tipuri de ferestre de monitorizare. ....	20
Navigarea între ferestre. ....	20
Monitorizarea prin utilizarea ferestrei Gruparea vizualizărilor. ....	20
Semnificațiile pictogramelor din fereastra Gruparea vizualizărilor. ....	20
Utilizarea pictogramelor din fereastra Gruparea vizualizărilor. ....	22
Monitorizarea prin utilizarea ferestrei Detaliile listei de vizualizare. ....	22
Semnificațiile pictogramelor din ecranul Detaliile listei de vizualizare. ....	22
Selectarea elementelor afișajului. ....	24
Sortarea listelor. ....	25
Căutarea pictogramelor dorite (Lista proiectorului). ....	25
Monitorizarea prin utilizarea barei de stare. ....	26
Afișarea proiectoarelor cu stări de problemă sau de avertisment într-o listă. ....	26
Verificarea detaliată a proprietăților. ....	29
Afișarea opțiunii Proprietăți grup. ....	29
Afișarea opțiunii Proprietăți proiector. ....	29
Afișarea și ștergerea jurnalelor. ....	29
Afișarea opțiunii Sesiune. ....	30
Ștergerea funcției Sesiune. ....	30

#### Utilizarea funcțiilor de control..... 31

Controlul cu ajutorul butoanelor de control. ....	31
Executarea operațiunilor de control prin utilizarea programului de navigare pe internet (control web). ....	32
Operarea cu ajutorul setărilor contorului. ....	33
Proceduri pentru setarea contoarelor noi. ....	34

#### Setările funcției Funcția de notificare mesaj email..... 35

#### Va fi lansat un e-mail prin care se înștiințează utilizatorul cu privire la problemă/avertisment/stare..... 37

#### Funcția de blocare a aplicației..... 39

Comutarea funcției Blocare aplicație între starea de activat și dezactivat. ....	39
Activarea funcției de blocare a aplicației. ....	39
Dezactivarea funcției de blocare a aplicației. ....	39
Setarea unei parole pentru anularea blocării aplicației. ....	39



## Anexă

---

<b>Depanare. ....</b>	<b>41</b>
Proiectoarele nu pot fi monitorizate sau controlate. ....	41
Nu este trimis niciun mesaj de eroare când survine o problemă la proiector. ....	41
<b>Notă generală. ....</b>	<b>42</b>
Mărci înregistrate. ....	42



## EasyMP Monitor Caratteristiche

EasyMP Monitor vă permite executarea unor operațiuni, precum verificarea stării a mai multor proiectoare EPSON, care prin intermediul unei rețele sunt conectate la un monitor de calculator, proiectoarele fiind operate prin intermediul calculatorului respectiv.

În continuare sunt descrise funcțiile de monitorizare și de operare, care pot fi realizate prin utilizarea EasyMP Monitor.

- **Înregistrarea proiectoarelor pentru monitorizare și operare**

Proiectoarele conectate la rețea pot fi căutate în mod automat și dintre proiectoarele detectate puteți selecta proiectoarele pe care doriți să le înregistrați.

Pentru înregistrarea proiectoarelor țintă trebuie să introduceți adresele IP corespunzătoare.

- **Proiectoarele înregistrate pot fi grupate, pentru a putea fi monitorizate și operate în grupuri.**

- **Monitorizarea stărilor proiectoarelor înregistrate**

Starea de alimentare (PORNIT/OPRIT) a proiectoarelor, problemele și avertismentele care necesită atenție pot fi verificate vizual prin intermediul pictogramelor.

În funcție de preferințele dumneavoastră puteți selecta fie grupuri de proiectoare fie doar proiectorul care vă interesează, și puteți verifica timpul total de funcționare al lămpii sau alte informații detaliate, precum sursele de intrare, problemele survenite și avertismentele semnalate în cazul acestor proiectoare.

- **Operarea proiectoarelor înregistrate**

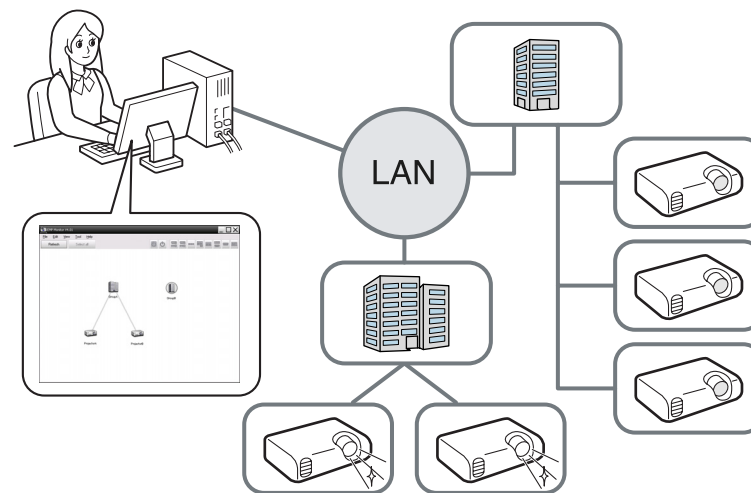
Aveți posibilitatea de a selecta proiectoarele ca grup de proiectoare sau ca proiectoare individuale și cu proiectoarele selectate puteți efectua operațiuni, precum pornirea sau oprirea aparatelor sau comutarea surselor de intrare ale acestora.

Funcțiile de control web pot fi utilizate pentru modificarea setărilor în meniul de configurare al proiectorului ales.

În cazul în care anumite operațiuni sunt executate în mod regulat la anumite intervale de timp sau doar în anumite zile, puteți utiliza opțiunea Setări contor pentru a efectua înregistrarea setărilor de contor.

- **Funcția de notificare mesaj email - setări**

Puteți seta adresele de e-mail la care sunt trimise înștiințările în cazul în care apare o problemă referitoare la starea proiectorului înregistrat recent.



Pentru a activa funcția de monitorizare și operare a proiectoarelor, chiar și în cazul în care acestea sunt în mod standby\*, efectuați următoarele setări la proiectoare. Setările care trebuie efectuate vor diferi în funcție de proiectorul utilizat. 🖱️ Ghidul utilizatorului pentru proiector

- Setăți funcția Monitorizare rețea pe Pornit.
- Setăți funcția Mod standby pe Rețea activă.

\* Când indicatorul proiectorului 🏠 luminează cu lumină portocalie.

## Calculatoare compatibile

Această aplicație este compatibilă cu calculatoarele care îndeplinesc următoarele cerințe:

<b>Sistem de Operare</b>	Windows 98 Second Edition SP1 Windows Me Windows NT4.0 SP6 Windows 2000 Professional SP4 Următoarele sisteme de operare pe 32 biți: Windows XP Home Edition SP2 sau o versiune ulterioară Windows XP Professional SP2 sau o versiune ulterioară Windows Vista (toate edițiile cu excepția Starter Edition) Windows Vista SP1 (Toate edițiile cu excepția ediției Starter) • Trebuie instalat Internet Explorer Ver. 5.0 sau o versiune ulterioară.
<b>Unitatea centrală</b>	Pentium MMX 166 MHz sau o versiune ulterioară (se recomandă Pentium II 233 MHz sau o versiune ulterioară)
<b>Capacitatea memoriei</b>	64 MB sau mai mult (se recomandă 128 MB sau mai mult)
<b>Spațiu liber pe hard disc</b>	50 MB sau mai mult
<b>Afișaj</b>	SVGA (800 x 600) sau o rezoluție mai mare, afișaj color de 32 biți sau mai ridicat

- Calculatoarele Macintosh nu pot fi utilizate.
- Operațiile efectuate prin calculator pot deveni mai lente, în funcție de numărul de proiectoare administrate. În acest caz utilizați un calculator mai performant.
- EasyMP Monitor nu poate fi utilizat în medii, care nu permit transmiterea semnalelor tip ping.

## Limbi recunoscute

EasyMP Monitor recunoște următoarele limbi:

日本語, English, Français, Deutsch, Italiano, Español, Català, Português, 한국어, 中文(简体), 中文(繁体), Nederlands, Dansk, Polski, Magyar, Český, Română, Slovenščina, Norsk, Svenska, Suomi, Русский, Українська\*1, Ελληνικά, Türkçe, العربية\*2, ภาษาไทย, Bahasa Indonesia, Hrvatski, Slovenčina, Български език, بهاس ملايو, tiếng Việt, עברית\*2

\*1 Dacă utilizați sistemul de operare Windows Vista, trebuie să îl actualizați la versiunea Windows Vista SP1 pentru a utiliza versiunea în limba ucraineană a EasyMP Monitor.

\*2 Windows NT4.0 nu recunoaște versiunile în limba arabă și ebraică.

## Instalarea EasyMP Monitor

În cazul utilizării următoarelor sisteme de operare trebuie să dispuneți de drept de administrator pentru a instala EasyMP Monitor.

- Windows 2000
- Windows NT4.0
- Windows XP
- Windows Vista

În cazul în care limba de utilizare a sistemului dumneavoastră de operare este recunoscută de EasyMP Monitor, aplicația se va instala automat în limba de utilizare a sistemului dumneavoastră de operare.

Însă, cazurile următoare constituie o excepție în acest sens:

- dacă utilizați Windows NT4.0: deoarece acest sistem nu recunoaște limbile arabă și ebraică, instalarea se va efectua în limba engleză.
- dacă utilizați Windows Vista: trebuie să actualizați sistemul de operare la versiunea Windows Vista SP1 pentru a utiliza varianta în limba ucraineană a programului.

Dacă limba selectată pentru EasyMP Monitor diferă de limba de utilizare a sistemului de operare, este posibil ca ecranele să nu fie afișate în mod corect.

### Procedură

#### 1 Porniți calculatorul.

Pentru a preveni problemele care pot surveni în timpul instalării, se recomandă închiderea (dacă este posibilă) a tuturor aplicațiilor instalate pe calculator.

#### 2 Introduceți în calculatorul dumneavoastră CD-ROM-ul livrat și intitulat **Projector Software**.

Programul de instalare va porni automat.

#### 3 Din acest moment, continuați instalarea acționând conform instrucțiunilor afișate pe ecran.



Denumirea aplicației a fost modificată.

Înainte: EMP Monitor → ulterior: EasyMP Monitor

În cazul în care sunteți deja utilizator al programului EMP Monitor, îl puteți înlocui cu această aplicație. Actualizarea aplicației se va efectua prin deinstalarea prealabilă a EMP Monitor, după care va fi instalată această aplicație.

- Trebuie să dețineți drepturi de administrator pentru a utiliza opțiunea **Înregistrare la pornire** de pe ecranul de setare a mediului din cadrul programului EasyMP Monitor. ☛ "Monitorizarea prin utilizarea barei de stare" p.26
- După deinstalarea EasyMP Monitor setările și informațiile de jurnal vor rămâne pe hard disc. În cazul în care aceste informații nu mai sunt necesare, directorul EasyMP Monitor Ver.4.31 poate fi șters. În cazul în care instalarea a fost efectuată cu setările implicite, calea de localizare a acestui director va fi următoarea: „C:\Users\<(nume utilizator)\AppData\Local\VirtualStore\Program Files\EPSON Projector\EasyMP Monitor Ver.4.31”

## Înainte de începerea operațiilor

Înainte de a porni EasyMP Monitor, verificați următoarele:

- EasyMP Monitor trebuie să fie instalat pe calculatorul care va fi utilizat pentru monitorizare și operare.
- Calculatorul și proiectoarele trebuie să fie conectate la rețea.
- În cazul în care utilizați Windows 2000/Windows NT4.0/Windows XP/Windows Vista, calculatorul trebuie pornit în modul Administrator.
- În funcție de modelul proiectorului utilizat, este posibil să aveți nevoie de un ↔ adaptor de conversie TCP/IP serial, disponibil în comerț și de un cablu de legătură pentru a utiliza EasyMP Monitor. ☛ Ghidul utilizatorului „Mod standby”.  
Setările pentru ↔ adaptorul de conversie TCP/IP serial trebuie efectuate înaintea conectării acestuia la proiector.

## Restricții impuse de un mediu Windows Vista

În cazul utilizării EasyMP Monitor pe sistem Windows Vista, trebuie luate în considerare următoarele limite.



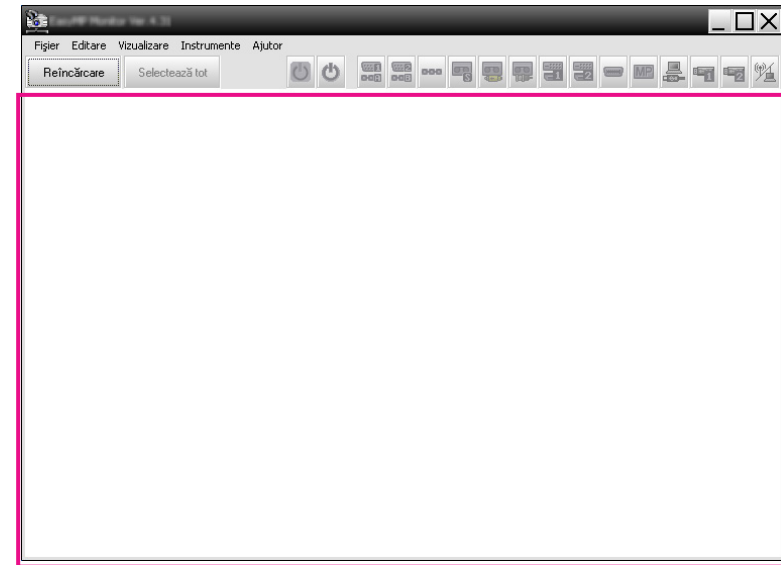


## Utilizarea EasyMP Monitor

Această operațiune trebuie efectuată la prima pornire a EasyMP Monitor, după instalarea acestuia și când doriți să adăugați proiectoare. După înregistrarea unui proiector starea acestuia va fi afișată automat începând din acel moment, la fiecare pornire a EasyMP Monitor.

Operațiunile pentru înregistrarea proiectoarelor variază în funcție de locul de conectare al proiectoarelor în rețea.

- Instalarea proiectoarelor localizate în același segment ca și calculatorul pe care este instalat și EasyMP Monitor. ➤ "Înregistrarea proiectoarelor utilizând căutarea automată (căutarea și înregistrarea proiectoarelor aflate în același segment)" [p.10](#)
- Înregistrarea proiectoarelor aflate în mai multe segmente ale rețelei. ➤ "Setarea domeniului de adrese astfel încât să fie executată o operațiune de căutare automată și de înregistrare" [p.13](#)



## Pornirea EasyMP Monitor

### Procedură

- 1 **Alegeți calea „Start” - „Programs” (sau „All Programs”) - „EPSON Projector” - „EasyMP Monitor Ver.4.31” pentru a porni programul EasyMP Monitor.**
- 2 **Va fi afișată fereastra principală.**

Zona descrisă în cutia roșie din ecranul de mai jos este denumită ca Gruparea vizualizărilor.

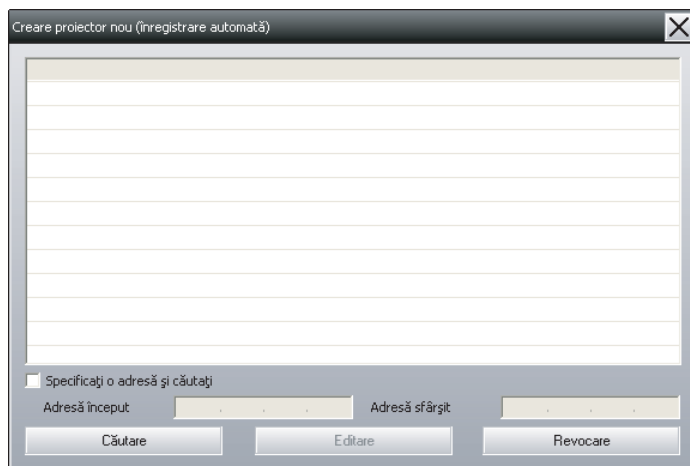
## Înregistrarea proiectoarelor utilizând căutarea automată (căutarea și înregistrarea proiectoarelor aflate în același segment)

### Proceduri pentru căutarea automată

#### Procedură


- 1 **Executați clic dreapta în fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați calea "Nou" - "Proiector (căutare automată)".**

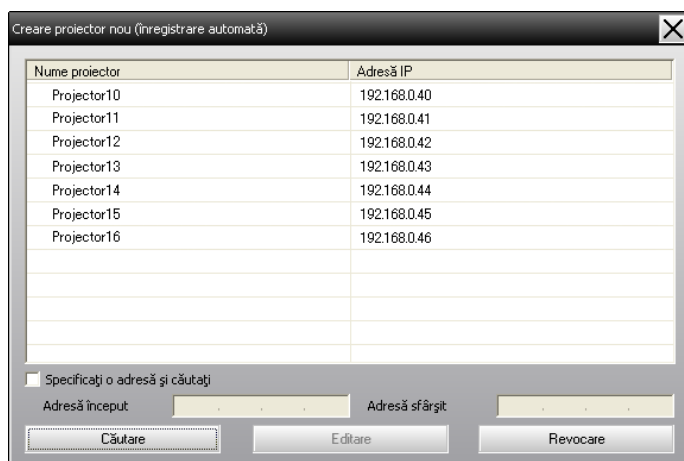
Se va afișa fereastra Creare proiector nou (înregistrare automată). Dacă se afișează opțiunea Detaliile listei de vizualizare, selectați calea **Nou - Proiector (căutare automată)** din meniul Editare.



## 2 Executați clic pe "Căutare".

Căutarea automată va fi efectuată și vor fi afișate numele proiectoarelor detectate.

În cazul în care un proiector nu este afișat în listă, utilizați opțiunea "Înregistrare prin specificare adresă IP (Înregistrare manuală)".  p.15



- Această operațiune poate fi executată și prin selectarea căii **Nou - Proiector (căutare automată)** din meniul Editare.
- Proiectoarele care utilizează adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP nu pot fi detectate.

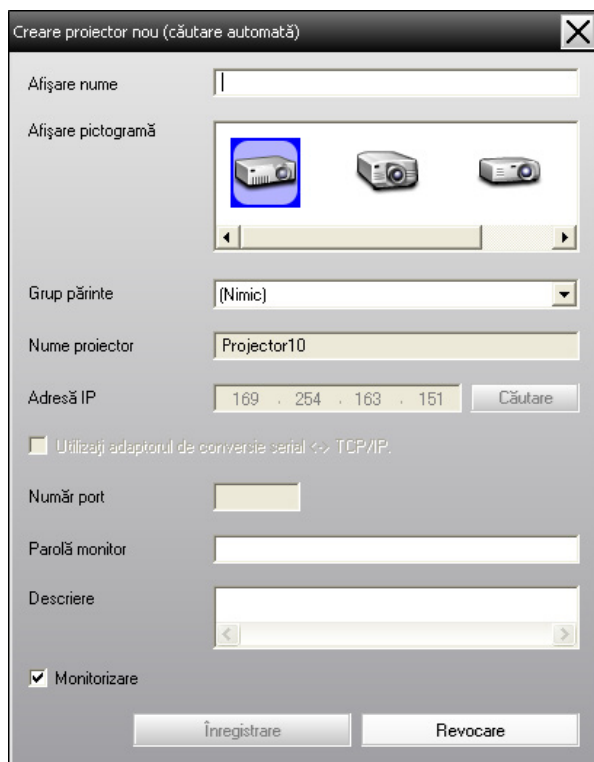
## Proceduri pentru înregistrare

### Procedură



**Din lista afișată selectați proiectoarele care urmează a fi înregistrate, apoi executați clic pe "Editare".**

Va fi afișată următoarea fereastră.



Efectuați setările necesare conform tabelului de mai jos.

<b>Afișare nume</b>	Introduceți numele proiectoarelor care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare. Pot fi introduse maxim 32 caractere. Spațiul nu poate fi utilizat ca prim caracter.
<b>Afișare pictogramă</b>	Selectați pictogramele care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.
<b>Grup părinte</b>	Selectați când înregistrați un proiector într-un grup. Dacă nu au fost create grupuri, acesta nu poate fi selectat. ☛ "Înregistrarea simultană a mai multor proiectoare într-un grup de monitorizare" <a href="#">p.17</a>

<b>Nume proiector</b>	Este afișat numele cu care a fost înregistrat proiectorul.
<b>Adresă IP</b>	Este afișată adresa IP pentru proiectorul înregistrat.
<b>Utilizați adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP.</b>	Acesta nu poate fi selectat când înregistrarea proiectoarelor are loc prin utilizarea căutării automate.
<b>Număr port</b>	Acesta nu poate fi selectat când înregistrarea proiectoarelor are loc prin utilizarea căutării automate.
<b>Parolă monitor</b>	Dacă prin funcția Parolă monitor a fost setată o parolă pentru proiector, asigurați-vă că în fereastra Parolă monitor ați introdus parola setată. Dacă nu introduceți parola corectă în acest moment, nu veți mai putea monitoriza și opera proiectorul, chiar dacă acesta este înregistrat.
<b>Descriere</b>	Puteți introduce o notă despre proiector. Detaliile introduse vor fi afișate printre informațiile despre proprietățile proiectorului. Pot fi utilizate maxim 60 caractere.
<b>Monitorizare</b>	Selectați această opțiune dacă doriți inițializarea funcției de monitorizare.




**După introducerea datelor executați clic pe "Înregistrare" pentru a inițializa înregistrarea. După afișarea mesajului executați clic pe "OK".**


Pentru a continua înregistrarea altor proiectoare, repetați pașii 1 și 2.



Proiectoarele înregistrate prin utilizarea funcției căutare automată vor fi căutate din nou după nume, de fiecare dată când porniți programul EasyMP Monitor.

- 3** Pentru a încheia înregistrarea execuți clic pe butonul  aflat în colțul superior din partea dreaptă a ferestrei, sau execuți clic pe "Revocare".

Pictogramele proiectoarelor înregistrate vor fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.

Consultați  "Machetarea ferestrei de monitorizare" p.20 pentru a afla detaliile referitoare la utilizarea ferestrelor Gruparea vizualizărilor și Detaliile listei de vizualizare.

## Setarea domeniului de adrese astfel încât să fie executată o operațiune de căutare automată și de înregistrare

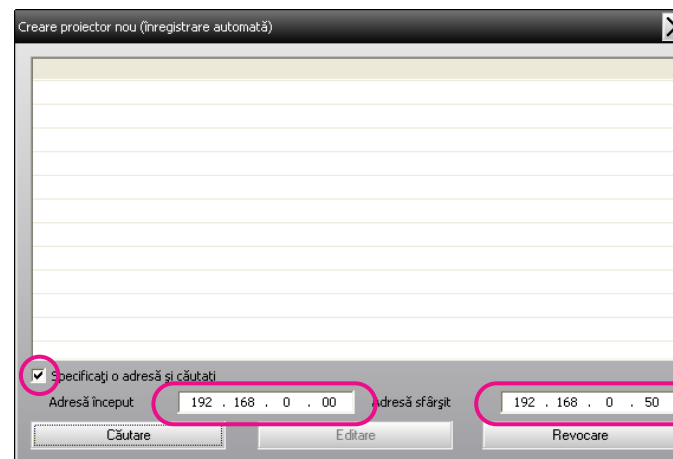


Proiectoarele care utilizează adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP nu pot fi detectate.

### Proceduri pentru căutarea automată

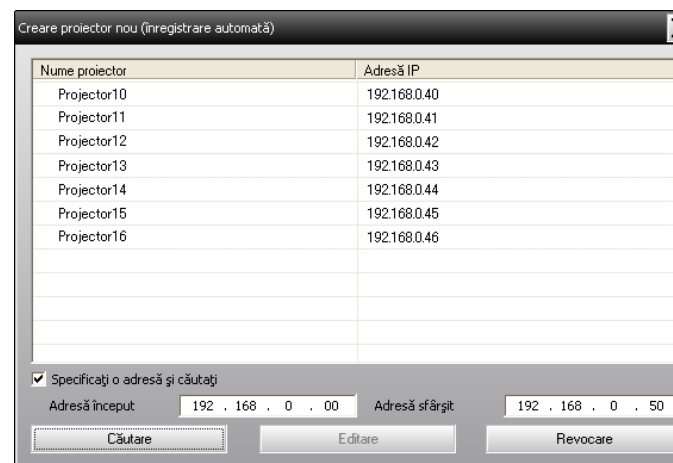
#### Procedură

- 1** Execuți clic dreapta în fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați calea "Nou" - "Proiector (căutare automată)".  
Va fi afișată fereastra Creare proiector nou (înregistrare automată). Dacă este afișată opțiunea Detaliile listei de vizualizare, selectați calea Nou - Proiector (căutare automată) din meniul Editare.
- 2** Selectați caseta de validare „Specificati o adresă și căutați” apoi introduceți în interval adresa de pornire în fereastra „Adresă început” și adresa de finalizare în fereastra „Adresă sfârșit”.



#### Execuți clic pe "Căutare".

Căutarea automată va fi efectuată și vor fi afișate numele proiectoarelor detectate.



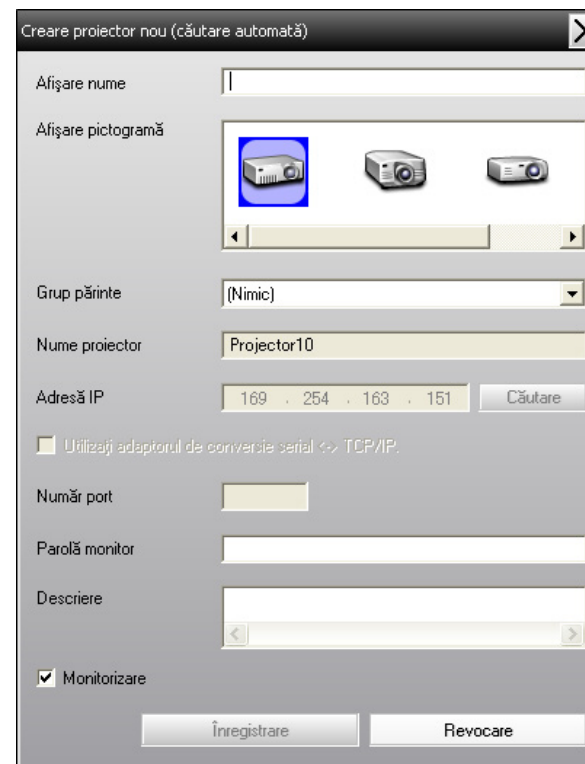
## Proceduri pentru înregistrare

### Procedură

1

Din lista afișată selectați proiectoarele care urmează a fi înregistrate, apoi executați clic pe opțiunea "Editare".

Va fi afișată următoarea fereastră.




Efectuați setările necesare conform tabelului de mai jos.

<b>Afișare nume</b>	Introduceți numele proiectoarelor care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare. Pot fi introduse maxim 32 caractere. Spațiul nu poate fi utilizat ca prim caracter.
<b>Afișare pictogramă</b>	Selectați pictogramele care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.
<b>Grup părinte</b>	Selectați când înregistrați un proiector într-un grup. Dacă nu au fost selectate grupuri, acesta nu poate fi selectat. ☛ "Înregistrarea simultană a mai multor proiectoare într-un grup de monitorizare" <a href="#">p.17</a>


<b>Nume proiector</b>	Este afișat numele cu care a fost înregistrat proiectorul.
<b>Adresă IP</b>	Este afișată adresa IP pentru proiectorul înregistrat.
<b>Utilizați adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP.</b>	Acesta nu poate fi selectat când înregistrarea proiectoarelor are loc prin utilizarea căutării automate.
<b>Număr port</b>	Acesta nu poate fi selectat când înregistrarea proiectoarelor are loc prin utilizarea căutării automate.
<b>Parolă monitor</b>	Dacă prin funcția Parolă monitor a fost setată o parolă pentru proiector, asigurați-vă că în fereastra Parolă monitor ați introdus parola setată. Dacă nu introduceți parola corectă în acest moment, nu veți mai putea monitoriza și opera proiectorul, chiar dacă acesta este înregistrat.
<b>Descriere</b>	Puteți introduce o notă despre proiector. Detaliile introduse vor fi afișate printre informațiile despre proprietățile proiectorului. Pot fi utilizate maxim 60 caractere.
<b>Monitorizare</b>	Selectați această opțiune dacă doriți inițializarea funcției de monitorizare.

**2** După introducerea datelor executați clic pe "Înregistrare" pentru a inițializa înregistrarea. După afișarea mesajului executați clic pe "OK".

Pentru a continua înregistrarea altor proiectoare, repetați pașii 1 și 2.

**3** Pentru a încheia operațiunea de înregistrare, executați clic pe butonul  aflat în colțul superior din partea dreaptă a ferestrei sau executați clic pe butonul „Revocare”.

Pictogramele proiectoarelor înregistrate vor fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.

Consultați  "Machetarea ferestrei de monitorizare" p.20 pentru a afla detaliile referitoare la utilizarea ferestrelor Gruparea vizualizărilor și Detaliile listei de vizualizare.

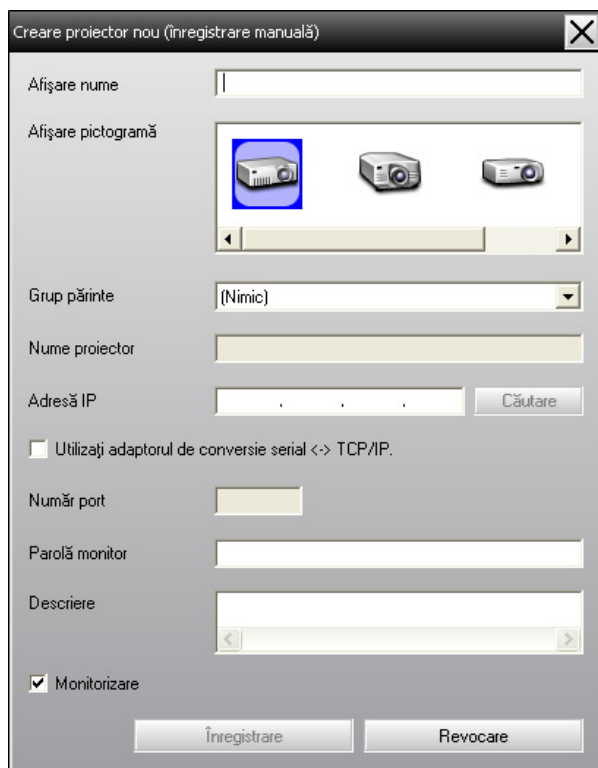
## Înregistrarea prin specificarea unei adrese IP (Înregistrare manuală)

### Procedură

**1** Executați clic dreapta în fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați calea "Nou" - "Proiector (înregistrare manuală)".

Va fi afișată următoarea fereastră.

Dacă se afișează opțiunea Detaliile listei de vizualizare, selectați calea Nou - Proiector (înregistrare manuală) din meniul Editare.




Această operațiune poate fi executată și prin selectarea căii **Nou - Proiector (înregistrare manuală)** din meniul Editare.


**2**

**Introduceți în casetă "Adresă IP" a proiectorului care urmează a fi înregistrat, apoi executați clic pe butonul "Căutare". După afișarea mesajului executați clic pe "OK".**

În cazul în care utilizați un adaptor de conversie ↔ TCP/IP și un cablu pentru conectarea proiectorului, selectați opțiunea **Utilizați adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP.**, introduceți numărul portului în fereastra **Număr port**, și executați clic pe butonul **Căutare**.

**3**

**După finalizarea căutării, introduceți informațiile necesare pentru înregistrarea proiectorului, conform tabelului de mai jos.**

<b>Afișare nume</b>	Introduceți numele proiectoarelor care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare. Pot fi introduse maxim 32 caractere. Spațiul nu poate fi utilizat ca prim caracter.
<b>Afișare pictogramă</b>	Selectați pictogramele care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.
<b>Grup părinte</b>	Selectați când înregistrați un proiector într-un grup. Dacă nu au fost create grupuri, acesta nu poate fi selectat.  "Înregistrarea simultană a mai multor proiectoare într-un grup de monitorizare" <a href="#">p.17</a>
<b>Nume proiector</b>	Este afișat numele cu care a fost înregistrat proiectorul.
<b>Adresă IP</b>	Este afișată adresa IP introdusă la pasul 2.
<b>Utilizați adaptorul de conversie serial ↔ TCP/IP.</b>	Pentru a conecta proiectorul, selectați această opțiune dacă utilizați un adaptor de conversie serial ↔ TCP/IP.
<b>Număr port</b>	În cazul în care pentru conectarea proiectorului utilizați un adaptor de conversie serial ↔ TCP/IP, trebuie să introduceți și numărul portului.
<b>Parolă monitor</b>	Dacă prin funcția Parolă monitor a fost setată o parolă pentru proiector, asigurați-vă că în fereastra Parolă monitor ați introdus parola setată. Dacă nu introduceți parola corectă în acest moment, nu veți mai putea monitoriza și opera proiectorul, chiar dacă acesta este înregistrat. În cazul în care pentru conectarea proiectorului utilizați ↔ un adaptor de conversie TCP/IP, funcția de siguranță Parolă monitor nu poate fi utilizată.



<b>Descriere</b>	Puteți introduce o notă despre proiector. Detaliile introduse vor fi afișate printre informațiile despre proprietățile proiectorului. Pot fi utilizate maxim 60 caractere.
<b>Monitorizare</b>	Selectați această opțiune dacă doriți inițializarea funcției de monitorizare.

4

**După introducerea datelor executați clic pe "Înregistrare" pentru a inițializa înregistrarea. După afișarea mesajului executați clic pe "OK".**

Pictogramele proiectoarelor înregistrate vor fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.

## Înregistrarea simultană a mai multor proiectoare într-un grup de monitorizare

Proiectoarele care au fost înregistrate pot fi înregistrate împreună în grupuri diferite, astfel încât să poată fi monitorizate și operate împreună.

În plus, în cazul în care doriți să selectați una dintre grupurile înregistrate ca Grup părinte, operațiunile de monitorizare și operare vor putea fi efectuate în cazul tuturor proiectoarelor din Grupul părinte respectiv.

Funcția Grup părinte poate fi setată pentru alte grupuri părinte, astfel încât să fie posibilă stabilirea unei ierarhii de grup.

Întâi creați grupurile de înregistrare, apoi înregistrați proiectoarele în grupurile create.

### Procedură

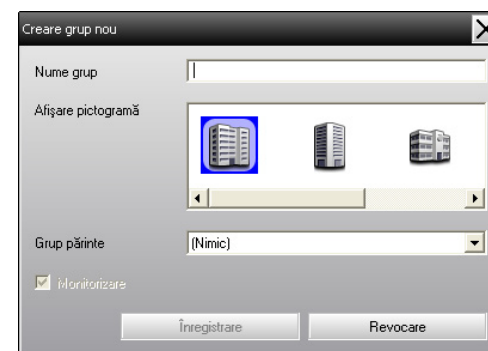
1

**Executați clic dreapta în fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați calea "Nou" - "Grup".**

Va fi afișată următoarea fereastră.

Efectuați setările necesare conform tabelului de mai jos.

Dacă se afișează opțiunea Detaliile listei de vizualizare, selectați calea **Nou - Grup** din meniul Editare.



<b>Nume grup</b>	Introduceți numele grupului care urmează a fi afișat în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare. Pot fi introduse maxim 32 caractere. Spațiul nu poate fi utilizat ca prim caracter.
<b>Afișare pictogramă</b>	Selectați pictogramele care urmează a fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.
<b>Grup părinte</b>	Prin această funcție se va selecta grupul părinte. Dacă nu au fost create grupuri, acesta nu poate fi selectat.

## Monitorizare

Selectați această opțiune pentru a monitoriza toate proiectoarele care au fost înregistrate în grup. Dacă nu selectați această opțiune, vor fi utilizate setările efectuate când au fost înregistrate proiectoarele individuale.

Opțiunea nu poate fi setată atunci când este creat un grup nou.



Această operațiune poate fi executată și prin selectarea căii **Nou - Grup** din meniul Editare.

2

**După finalizarea instalării, executați clic pe opțiunea „Înregistrare” pentru a inițializa procesul de înregistrare. După afișarea mesajului executați clic pe butonul „OK”.**

Pictogramele proiectoarelor înregistrate vor fi afișate în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.

3

**Executați clic pe pictogramele proiectoarelor care urmează a fi înregistrate în grupurile create în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare, și selectați opțiunea "Editare".**



Această operațiune poate fi executată și prin selectarea opțiunii **Editare** din meniul Editare.

4

**În fereastra Editare proiector, selectați numele grupului care urmează a fi utilizat pentru înregistrare în Grupul părinte apoi executați clic pe "Modificare".**

Starea procesului de înregistrare a grupului va fi afișată ca pictogramă în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare.



Detaliile referitoare la înregistrare pot fi verificate și prin intermediul opțiunii Lista proiectorului din meniul Vizualizare.

## Dacă numele proiectorului sau adresa IP a acestuia se modifică după înregistrare

Pentru proiectoarele care au fost înregistrate manual

### Procedură

1

**Executați clic dreapta pe una dintre pictogramele de proiector din fereastra Gruparea vizualizărilor sau din fereastra Detaliile listei de vizualizare și selectați opțiunea "Monitorizare dezactivată". Apoi executați din nou clic dreapta pe pictograma proiectorului și selectați opțiunea "Editare".**



Aceste operațiuni pot fi executate și prin utilizarea meniului Editare.

2

**În cazul în care s-a modificat numai numele proiectorului, executați clic pe butonul "Căutare" aflat în fereastra Editare proiector care va fi afișată. În cazul în care s-a modificat adresa IP, introduceți noua adresă IP în caseta "Adresă IP" și executați clic pe butonul "Căutare". După afișarea mesajului executați clic pe "OK".**

3

**După revenirea ecranului la fereastra Editare proiector, executați clic pe butonul "Modificare".**

## Pentru proiectoarele care au fost înregistrate prin opțiunea căutare automată

### Procedură

- 1 Ștergeți proiectorul (proiectoarele) al cărui (ale cărei) adresă(e) IP a(u) fost modificată(e) în opțiunea Gruparea vizualizărilor sau Detaliile listei de vizualizare. 🖱️ p.19
- 2 Efectuați căutarea automată pentru a reinregistra proiectoarele 🖱️ p.10

- Executați operațiunea de tragere și plasare cu mouse-ul pentru a selecta pictogramele dorite.



Această operațiune poate fi executată și prin selectarea opțiunii **Ștergere** din meniul Editare.

## Anularea înregistrărilor de proiectoare (Ștergere)

Înregistrările de proiectoare pot fi șterse dacă nu mai sunt necesare pentru monitorizare sau operare prin intermediul EasyMP Monitor.

### Procedură

**Executați clic dreapta pe proiectorul sau grupul care urmează a fi șters din fereastra Gruparea vizualizărilor sau din fereastra Detaliile listei de vizualizare și selectați opțiunea "Ștergere". După afișarea mesajului executați clic pe "OK".**

Selectarea mai multor proiectoare în vederea ștergerii poate fi efectuată prin selectarea acestei opțiuni din fereastra Gruparea vizualizărilor sau Detaliile listei de vizualizare.

Metodele de selectare simultană a mai multor proiectoare sunt următoarele.

- În cazul în care selectați o pictogramă de Grup (grup) în opțiunea Gruparea vizualizărilor, toate proiectoarele înregistrate în grupul respectiv vor fi șterse simultan.
- Apăsați tasta Ctrl de pe tastatură și țineți această tastă apăsată în timp ce executați clic pe pictogramele dorite.

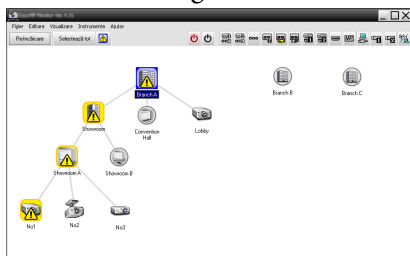
## Tipuri de ferestre de monitorizare și metoda de comutare

### Tipuri de ferestre de monitorizare

Există două tipuri de ferestre de monitorizare. Selectați fereastra dorită.

- **Gruparea vizualizărilor**

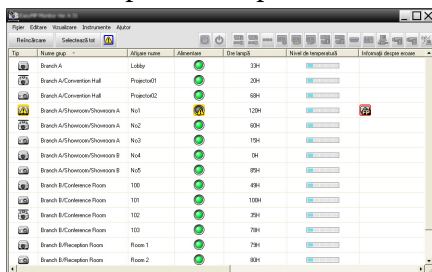
Această fereastră permite verificarea stării înregistrărilor de grup din cadrul unei diagrame ierarhice.



Gruparea vizualizărilor

- **Detaliile listei de vizualizare**

Această vizualizare permite afișarea stării fiecărui proiector sub formă de listă, în așa fel, încât să fie posibilă verificarea detaliată a proiectoarelor. De asemenea, puteți solicita afișarea elementelor specifice sub formă de listă și puteți sorta elementele afișate utilizând un rând specific drept cheie de sortare.



The screenshot shows a software window titled 'Detaliile listei de vizualizare'. It displays a detailed list of project components. The list has columns for 'Tip', 'Nume proiect', 'Alte stări', 'Cantitate', and 'Nivel de înregistrare'. The data is as follows:

Tip	Nume proiect	Alte stări	Cantitate	Nivel de înregistrare	
Branch A	Lobby	●	334	●	
Branch A	Conference Hall	Project01	204	●	
Branch A	Conference Hall	Project02	691	●	
Branch A	Showroom	Showroom A	N01	1294	●
Branch A	Showroom	Showroom A	N02	604	●
Branch A	Showroom	Showroom A	N03	154	●
Branch A	Showroom	Showroom B	N04	01	●
Branch A	Showroom	Showroom B	N05	894	●
Branch B	Conference Room	100	494	●	
Branch B	Conference Room	101	1004	●	
Branch B	Conference Room	102	294	●	
Branch B	Conference Room	103	784	●	
Branch B	Reception Room	Room 1	784	●	
Branch B	Reception Room	Room 2	804	●	

Detaliile listei de vizualizare

### Navigarea între ferestre


Funcțiile Gruparea vizualizărilor și Detaliile listei de vizualizare sunt comutate în felul următor:

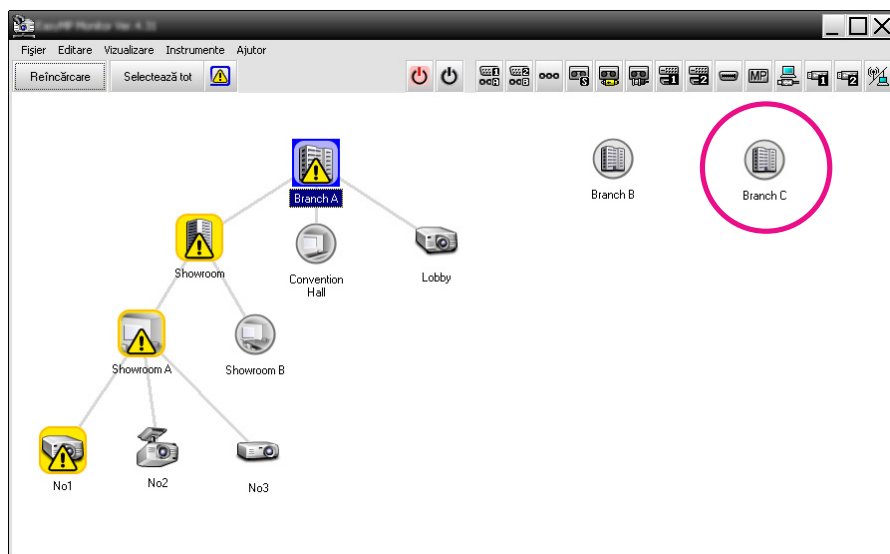
#### Procedură

Executați clic pe meniul **Vizualizare** și selectați „Gruparea vizualizărilor” sau „Detaliile listei de vizualizare”.






## Monitorizarea prin utilizarea ferestrei Gruparea vizualizărilor

### Semnificațiile pictogramelor din fereastra Gruparea vizualizărilor









În fereastra Gruparea vizualizărilor, modelele de pe pictograme indică stările proiectoarelor. Forma rotundă a pictogramelor de grup indică prezența unui subnivel.  [p.22](#)



Modelele pictogramelor și semnificațiile acestora sunt explicate mai jos.

Grup	
	<b>Nu sunt avertismente sau probleme</b> Toate proiectoarele din grup sunt în stare normală de funcționare.
	<b>Avertisment sau problemă</b> Starea unui projector din grup prezintă avertismente sau semnaleză o problemă.
	<b>Notificare</b> În cadrul grupului a fost detectat un projector care necesită atenție imediată.
	<b>Monitorizare dezactivată</b> Projectorul nu este monitorizat. În cazul în care executați clic dreapta pe pictogramă și selectați opțiunea <b>Monitorizare activată</b> , proiectorul va fi inclus printre proiectoarele monitorizate.
	<b>Date în curs de actualizare</b>

## Proiector

	<b>Nu sunt avertismente sau probleme</b> * <sup>1</sup>
	<b>Avertisment sau problemă</b>
	<b>Notificare</b>
	<b>Monitorizare dezactivată</b>
	<b>Date în curs de actualizare</b>
	<b>Eroare rețea (Eroare identificare Parolă monitor)</b> Nu a fost introdusă nici o Parolă monitor când proiectorul a fost înregistrat sau a fost introdusă o Parolă monitor greșită. 🖱️ <a href="#">p.11</a> , <a href="#">p.14</a> , <a href="#">p.15</a>
	<b>Eroare rețea (eroare conexiune TCP)</b> * <sup>2</sup>
	<b>Eroare rețea (eroare comunicații ESC/VP.net)</b> * <sup>3</sup>

\*1 În cazul în care opțiunea Afișarea nivelului de temperatură a grupului este setată pe Pornit în cadrul funcției Configurare mediu din meniul Instrumente, în partea superioară a pictogramei proiectorului se va afișa o altă pictogramă, indicând temperatura interioară a proiectorului. Setarea implicită este Oprit. Deoarece aveți posibilitatea de a observa creșterea temperaturii în interiorul proiectorului în momentul afișării ferestrei Nivel de temperatură, veți avea posibilitatea de a efectua îmbunătățiri în mediul de funcționare a proiectorului, înainte de survenirea unei erori din cauza temperaturii interioare înalte sau înainte de afișarea unui mesaj de avertizare din cauza temperaturii înalte. 🖱️ [p.26](#)

\*2 Verificați următoarele aspecte:  
 - verificați dacă proiectorul este pornit.  
 - verificați conexiunea cablului LAN.

- verificați dacă funcția Monitorizare rețea este setată pe Pornit sau dacă funcția Mod standby este setată pe opțiunea Rețea activă în cadrul meniului de configurare al proiecteurului.

\*3 Verificați dacă proiectorul a fost conectat corect la rețea.



Informațiile referitoare la proiector sunt generate în momentul în care este detectată o problemă, care va fi stocată până în momentul închiderii EasyMP Monitor. Afișajele EasyMP Monitor nu se vor actualiza în mod automat, chiar dacă starea proiecteurului în cauză revine la normal. Executați clic pe butonul "Reîncărcare" din fereastra principală, pentru a actualiza starea.

## Utilizarea pictogramelor din fereastra Gruparea vizualizărilor

În fereastra Gruparea vizualizărilor pot fi executate următoarele operații de pictograme.

### • Expandarea și restrângerea pictogramelor

De fiecare dată când executați dublu clic pe o pictogramă de grup, pictogramele proiectoarelor înregistrate în grupul respectiv vor fi afișate sau ascunse.

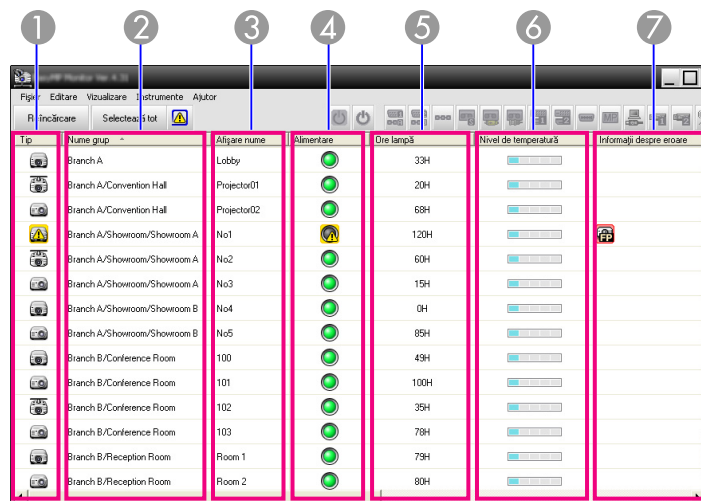
### • Mutarea pictogramelor

Pentru a schimba poziția unei pictograme în cadrul ferestrei Gruparea vizualizărilor, pur și simplu trageți și plasați în locul dorit pictograma, care urmează a fi mutată.

## Monitorizarea prin utilizarea ferestrei Detaliile listei de vizualizare

### Semnificațiile pictogramelor din ecranul Detaliile listei de vizualizare

Starea proiectoarelor înregistrate va fi afișată sub formă de listă în fereastra Detaliile listei de vizualizare indiferent cărei setări Grup aparțin proiectoarele.











Tip	Nume grup	Afișare nume	Alimentare	Ora lampă	Nivel de temperatură	Informații despre eroare
	Branch A	Lobby		33H		
	Branch A/Convention Hall	Projector01		20H		
	Branch A/Convention Hall	Projector02		60H		
	Branch A/Showroom/Showroom A	No1		120H		
	Branch A/Showroom/Showroom A	No2		60H		
	Branch A/Showroom/Showroom A	No3		15H		
	Branch A/Showroom/Showroom B	No4		0H		
	Branch A/Showroom/Showroom B	No5		85H		
	Branch B/Conference Room	100		43H		
	Branch B/Conference Room	101		100H		
	Branch B/Conference Room	102		39H		
	Branch B/Conference Room	103		76H		
	Branch B/Reception Room	Room 1		79H		
	Branch B/Reception Room	Room 2		80H		

Modelele pictogramelor și semnificațiile acestora sunt explicate mai jos.

## 1 Tip

Afișează starea proiectorului.

-  Nu sunt avertismente sau probleme\*<sup>1</sup>
-  Avertisment sau problemă  
S-a detectat o eroare la proiector.
-  Notificare  
Proiectorul necesită atenție imediată.
-  Monitorizare dezactivată  
Proiectorul nu este monitorizat. În cazul în care executați clic dreapta pe pictogramă și selectați opțiunea Monitorizare activată, proiectorul va fi inclus printre proiectoarele monitorizate.
-  Date în curs de actualizare
-  Eroare rețea (Eroare identificare Parolă monitor)  
În fereastra Parolă monitor nu a fost introdusă nici o parolă când proiectorul a fost înregistrat, sau a fost introdusă o parolă greșită în fereastra Parolă monitor. [p.11](#), [p.14](#), [p.15](#)
-  Eroare rețea (eroare conexiune TCP)\*<sup>2</sup>
-  Eroare rețea (eroare comunicații ESC/VP.net)\*<sup>3</sup>

## 2 Nume grup





Când proiectoarele sunt înregistrate într-un grup, va fi afișat numele grupului căruia aparține proiectorul.

## 3 Afișare nume

Indică denumirea afișajului.

## 4 Alimentarea

Indică starea proiectorului când acesta este pornit.






- |   |  |
|---|--|
|  Alimentare pornit și stare normală  |  Alimentare oprit și stare normală  |
|  Alimentare pornit și stare anormală |  Alimentare oprit și stare anormală |

## 5 Ore lampă

Indică timpul de funcționare a lămpii proiectorului. În cazul în care proiectorul este echipat cu două lămpi, această funcție va indica timpul de funcționare atât a lămpii 1, cât și a lămpii 2.























## 6 Nivel de temperatură


















Următoarele cinci pictograme indică starea diferită a temperaturii interioare a proiectorului.

- |  |   |
|--|---|
|  Temperatură interioară normală   |  Temperatură interioară normală  |
|  Avertizare temperatură ridicată  |  Avertizare temperatură ridicată |
|  Eroare de temperatură interioară |   |

## 7 Informații despre eroare

Indică o stare de notificare sau de avertisment/problemă, utilizând în acest scop următoarele pictograme.

- |   |   |
|---|---|
|  Notif curăț filtru aer              |  Înlocuiți lampa* <sup>4</sup>       |
|  1 Înlocuiți lampa (lampa 1)         |  2 Înlocuiți lampa (lampa 2)         |
|  1 Eroare lampă (lampa 1)            |  2 Eroare lampă (lampa 2)            |
|  1 Eroare lampă la pornire (lampa 1) |  2 Eroare lampă la pornire (lampa 2) |
|  Avertizare temperatură ridicată   |  Înlocuiți filtru aer              |
|  Filtru de aer lipsă               |  Flux scăzut de aer                |
|  Eroare senzor flux aer            |  1 Eroare alim (balast 1)          |
|  2 Eroare alim (balast 2)          |  CF Avertizare filtru cinema       |
|  SH Avertizare obturator           |  Capac lampă deschis               |
|  Eroare lampă                      |  1 Eroare lampă (lampa 1)          |
|  2 Eroare lampă (lampa 2)          |  ? Eroare lampă la pornire         |

 Eroare lampă la pornire (lampa 1)	 Eroare lampă la pornire (lampa 2)
 Eroare temperatură internă ridicată	 Eroare flux scăzut de aer
 Senzorul fluxului de aer a detectat o eroare la filtrul de aer	 Eroare internă
 Eroare ventilator	 Eroare senzor
 Eroare alim (balast)	 Eroare alim (balast 1)
 Eroare alim (balast 2)	 Eroare iris automat
 Eroare filtru cinema	 Eroare obturator
 Eroare sistem răcire (elem. Peltier)	 Eroare la sistemul de răcire (pompă)
 Altă eroare	

- \*1 În cazul în care opțiunea Afișarea nivelului de temperatură a grupului este setată pe Pornit în cadrul funcției Configurare mediu din meniul Instrumente, în partea superioară a pictogramei proiecteurului se va afișa o altă pictogramă, indicând temperatura interioară a proiecteurului. Setarea implicită este Oprit.
- \*2 Verificați următoarele aspecte:
- verificați dacă proiectorul este pornit.
  - verificați conexiunea cablului LAN.
  - verificați dacă funcția Monitorizare rețea este setată pe Pornit sau dacă funcția Mod standby este setată pe opțiunea Rețea activă în cadrul meniului de configurare al proiecteurului.
- \*3 Verificați dacă proiectorul a fost conectat corect la rețea.
- \*4 Puteți afișa funcția Înlocuiți lampa în orice moment predefinit prin opțiunea Configurare mediu din meniul Instrumente.



- Informațiile referitoare la proiector sunt generate în momentul în care este detectată o problemă, care va fi stocată până în momentul închiderii EasyMP Monitor. Afișajele EasyMP Monitor nu se vor actualiza în mod automat, chiar dacă starea proiecteurului în cauză revine la normal. Executați clic pe butonul "Reîncărcare" din fereastra principală, pentru a actualiza starea.
- Informațiile referitoare la eroarea detectată diferă în funcție de tipul de proiector utilizat.

## Selectarea elementelor afișajului

Puteți selecta ca în fereastra Detaliile listei de vizualizare să fie afișate numai elementele solicitate.

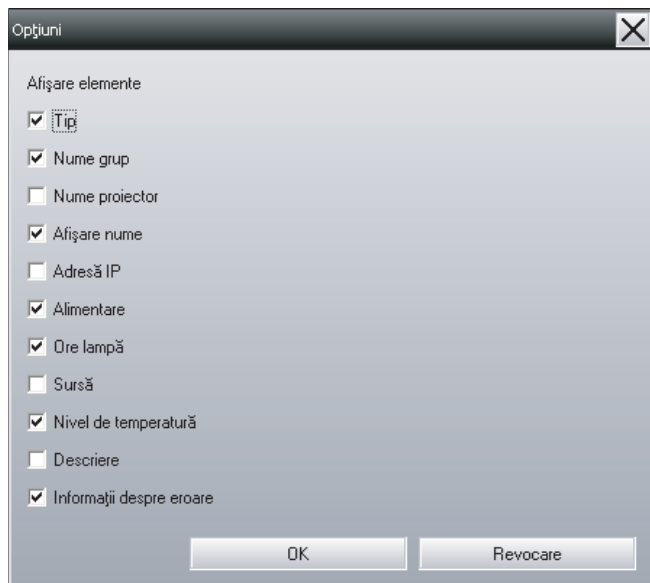
### Procedură



#### **Selectați funcția „Opțiuni” din meniul Vizualizare.**

Va fi afișată fereastra Opțiuni.





**2** Selectați caseta de validare corespunzătoare elementului pe care doriți să-l afișați.

**3** Executați clic pe butonul "OK".

**4** În cazul în care în fereastra Detaliile listei de vizualizare nu pot fi afișate toate detaliile elementului în cauză, trageți linia de delimitare aflată în partea dreaptă a numelui elementului în așa fel, încât câmpul de vizualizare să fie extins la lățimea dorită.

### Sortarea listelor

Puteți sorta liste detaliate utilizând un rând specific drept cheie de sortare, cum ar fi ordinea numelor proiectoarelor sau ordinea adreselor IP.

### Procedură

Executați clic pe numele elementului din rândul pe care doriți să-l utilizați drept cheie de sortare.

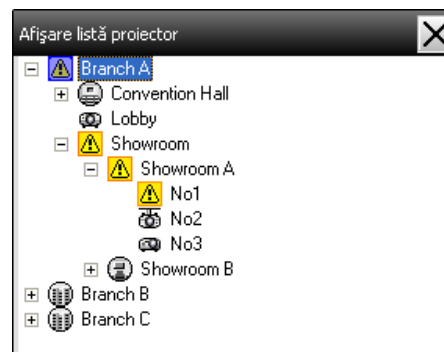
## Căutarea pictogramelor dorite (Lista proiectorului)

Funcția Lista proiectorului este utilă atunci când efectuați căutări în liste, când sunt înregistrate mai multe grupuri și mai multe proiectoare și în cazul în care pictograma căutată de dumneavoastră nu este afișată pe ecran.

### Procedură

Selectați funcția „Lista proiectorului” din meniul Vizualizare.

Va fi afișată următoarea fereastră.



Dacă opțiunea Lista proiectorului este activă, pictogramele de indicare a nivelului de temperatură nu vor fi afișate, indiferent de setările efectuate în funcția Afișarea nivelului de temperatură a grupului din cadrul meniului Configurare mediu.

Opțiunea Lista proiectorului permite verificarea detaliilor de înregistrare a grupurilor sub formă de diagramă ierarhică. În momentul în care executați clic pe o pictogramă, ferestrele Gruparea vizualizărilor sau Detaliile listei de vizualizare sunt derulate în așa fel, încât pictograma selectată va fi afișată în fereastră.



## Monitorizarea prin utilizarea barei de stare

Stările proiectorului sunt afișate în bara de stare întotdeauna sub formă de pictogramă, chiar dacă fereastra Gruparea vizualizărilor sau Detaliile listei de vizualizare nu este întotdeauna afișată, verificarea stărilor fiind posibilă în acest caz prin utilizarea modelelor pictogramelor.

În cazul setării meniurilor de configurație prin intermediul operațiunilor de mai jos, în bara de stare va fi afișată o pictogramă, monitorizarea stărilor fiind posibilă prin utilizarea modelelor pictogramelor.

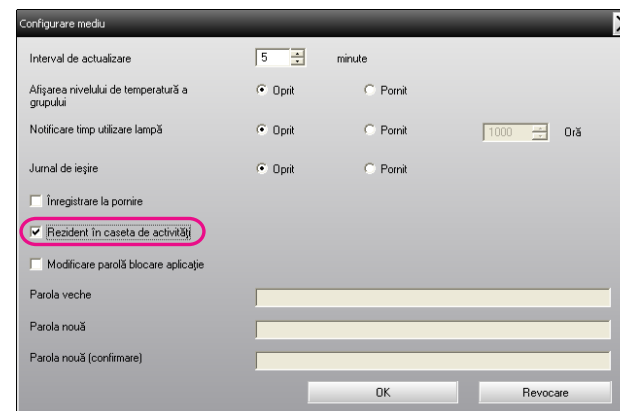


Modelele de pictograme sunt explicate mai jos.

 Nu este nici o problemă
  Problemă

### Procedură

- 1 **Selectați funcția „Configurare mediu” din meniul Instrumente.**  
Va fi afișată fereastra Configurare mediu.
- 2 **Selectați opțiunea "Rezident în caseta de activități".**



3

**Executați clic pe butonul "OK".**



- Executați clic dreapta pe pictograma din bara de stare pentru a deschide un meniu pop-up din care puteți selecta opțiunea **Deschidere ecran principal** sau **Ieșire**.
- În cazul în care selectați opțiunea **Înregistrare la pornire** din fereastra Configurare mediu, EasyMP Monitor va fi lansat automat în momentul pornirii calculatorului. Când utilizați EasyMP Monitor cu Windows Vista, trebuie să aveți drepturi de administrator pentru a utiliza această funcție.

## Afișarea proiectoarelor cu stări de problemă sau de avertisment într-o listă

Puteți solicita afișarea unei liste care conține numai proiectoarele care au o stare de problemă sau de avertisment.

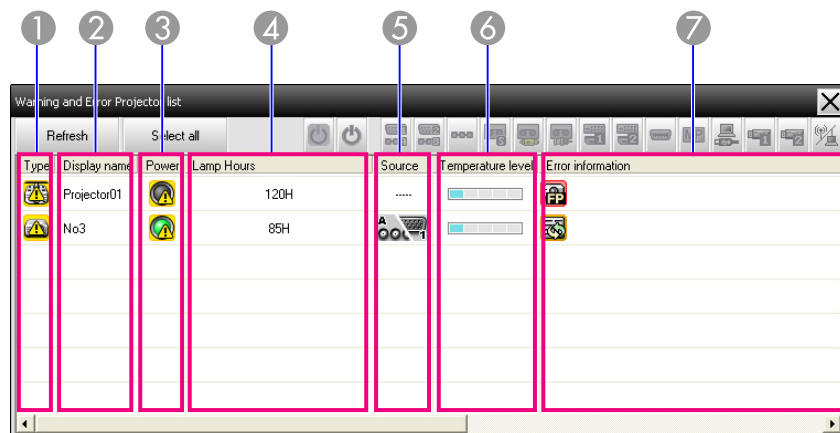
### Procedură

**Selectați funcția „Lista cu avertismente și erori a proiectorului” din meniul Vizualizare.**

Va fi afișată fereastra Lista cu avertismente și erori a proiecteurului.

În cazul în care poziționați cursorul mouse-ului pe pictograma Informații despre eroare, vor fi afișate detalii referitoare la eroare, precum și modul de remediere a acestora. În cazul în care executați dublu clic într-un rând, vor fi afișate proprietățile proiecteurului respectiv.

☛ p.29



Modelele pictogramelor și semnificațiile acestora sunt explicate mai jos.

## 1 Tip

Indică starea grupului sau a proiecteurului.

- Nu sunt avertismente sau probleme\*1
- Avertisment sau problemă  
S-a detectat o eroare la proiector.
- Notificare  
Proiectorul necesită atenție imediată.
- Monitorizare dezactivată  
Proiectorul nu este monitorizat. În cazul în care executați clic dreapta pe pictogramă și selectați opțiunea Monitorizare activată, proiectorul va fi inclus printre proiectoarele monitorizate.
- Date în curs de actualizare

Eroare rețea (Eroare identificare Parolă monitor)  
În fereastra Parolă monitor nu a fost introdusă nici o parolă când proiectorul a fost înregistrat, sau a fost introdusă o parolă greșită în fereastra Parolă monitor. ☛ p.11, p.14, p.15

Eroare rețea (eroare conexiune TCP)\*2

Eroare rețea (eroare comunicații ESC/VP.net)\*3

## 2 Afișare nume

Indică denumirea afișajului.

## 3 Alimentare

Indică starea proiecteurului când acesta este pornit.

- Alimentare pornit și stare normală
- Alimentare oprit și stare normală
- Alimentare pornit și stare anormală
- Alimentare oprit și stare anormală

## 4 Ore lampă

Indică timpul de funcționare a lămpii proiecteurului.

## 5 Sursă

Indică sursa de intrare pentru proiector.

- A Calculator sau Calculator1
- B Calculator2
- BNC
- S-Video
- Video (RCA)
- Video (BNC)
- DVI-D1 sau HDMI1, DVI-D, HDMI\*4
- DVI-D2 sau HDMI2\*5
- D-Video
- EasyMP
- USB Display
- USB sau USB1



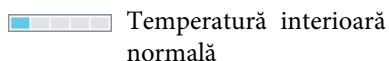
USB2



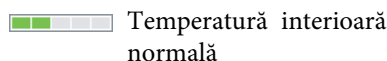
LAN

## 6 Nivel de temperatură

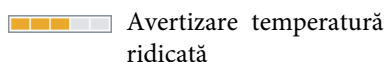
Următoarele cinci pictograme indică starea diferită a temperaturii interioare a proiecteurului.



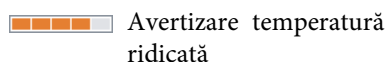
Temperatură interioară normală



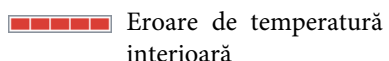
Temperatură interioară normală



Avertizare temperatură ridicată



Avertizare temperatură ridicată



Eroare de temperatură interioară

## 7 Informații despre eroare

Indică o stare de avertizare/problemă utilizând următoarele pictograme.


 Înlocuiți lampa\*<sup>6</sup>


Înlocuiți lampa (lampa 1)



Înlocuiți lampa (lampa 2)



Eroare lampă (lampa 1)



Eroare lampă (lampa 2)



Eroare lampă la pornire (lampa 1)



Eroare lampă la pornire (lampa 2)



Avertizare temperatură ridicată



Înlocuiți filtru aer



Filtru de aer lipsă



Flux scăzut de aer



Eroare senzor flux aer



Eroare alim (balast 1)



Eroare alim (balast 2)



Avertizare filtru cinema



Avertizare obturator



Capac lampă deschis



Eroare lampă



Eroare lampă (lampa 1)



Eroare lampă (lampa 2)



Eroare lampă la pornire



Eroare lampă la pornire (lampa 1)



Eroare lampă la pornire (lampa 2)



Eroare temperatură internă ridicată



Eroare flux scăzut de aer



Senzorul fluxului de aer a detectat o eroare la filtrul de aer



Eroare internă



Eroare ventilator



Eroare senzor



Eroare alim (balast)



Eroare alim (balast 1)



Eroare alim (balast 2)



Eroare iris automat



Eroare filtru cinema



Eroare obturator



Eroare sistem răcire (elem. Peltier)



Eroare la sistemul de răcire (pompa)



Altă eroare

\*1 În cazul în care opțiunea Afișarea nivelului de temperatură a grupului este setată pe Pornit în cadrul funcției Configurare mediu din meniul Instrumente, în partea superioară a pictogramei proiecteurului se va afișa o altă pictogramă, indicând temperatura interioară a proiecteurului. Setarea implicită este Oprit.

\*2 Verificați următoarele aspecte:  
 - verificați dacă proiectorul este pornit.  
 - verificați conexiunea cablului LAN.  
 - verificați dacă funcția Monitorizare rețea este setată pe Pornit sau dacă funcția Mod standby este setată pe opțiunea Rețea activă în cadrul meniului de configurare al proiecteurului.

\*3 Verificați dacă proiectorul a fost conectat corect la rețea.

\*4 Descrie funcția DVI-D dacă proiectorul este echipat cu terminale de intrare DVI-D și HDMI.

\*5 Descrie funcția HDMI dacă proiectorul este echipat cu terminale de intrare DVI-D și HDMI.

\*6 Puteți afișa funcția Înlocuiți lampa în orice moment predefinit prin opțiunea Configurare mediu din meniul Instrumente.



Informațiile referitoare la eroarea detectată diferă în funcție de tipul de proiector utilizat.

## Verificarea detaliată a proprietăților

Puteți efectua verificarea detaliată a proprietăților opțiunii Grup și ale proiectoarelor.

### Afișarea opțiunii Proprietăți grup

#### Procedură







**Afișarea proprietăților poate fi executată prin utilizarea oricărei metode dintre cele prezentate mai jos.**

- **Afișarea proprietăților tuturor grupurilor în opțiunea Gruparea vizualizărilor**

Executați clic dreapta în fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați opțiunea **Proprietăți**.

- **Afișarea proprietăților grupului specificat**

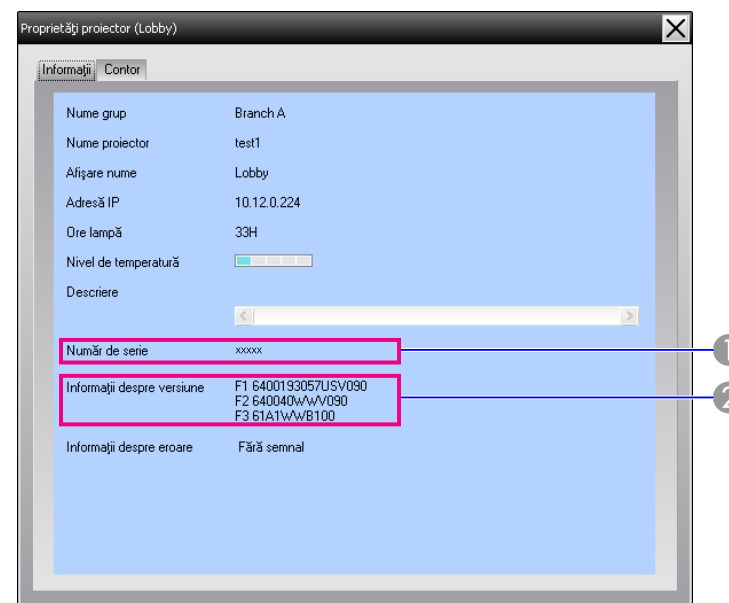
Executați clic dreapta pe o pictogramă din fereastra Gruparea vizualizărilor și selectați opțiunea **Proprietăți**.

Tip	Afișare nume	Alimentare	Ore lampă	Sursă	Nivel de temperatură	Informații despre eroare
	Showroom	.....	.....	.....	.....	
	Convention H	.....	.....	.....	.....	
	Lobby		33H			

În cazul în care executați clic dublu pe o linie, vor fi afișate proprietățile grupului sau proiectorului respectiv.

### Afișarea opțiunii Proprietăți proiector

Executați clic dreapta pe pictograma proiectorului în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare și selectați opțiunea **Proprietăți**.



- 1 Indică numărul serial al proiectorului. În cazul în care sunt afișate cratime, confirmați numărul serial menționat pe eticheta proiectorului.
- 2 Afișează versiunea firmware a proiectorului.

### Afișarea și ștergerea jurnalelor

În programul utilizat pentru navigare pe internet puteți consulta un jurnal de transmitere, pentru a identifica un conținut, precum

dispozitivele operate cu EasyMP Monitor sau erorile proiecteurului. După consultare jurnalele pot fi șterse.



Dacă opțiunea Jurnal de ieșire este setată pe Pornit în funcția Configurare mediu din meniul Instrumente, jurnalele de transmitere vor fi stocate. Setarea implicită este Oprit.

### Afișarea opțiunii Sesiune

#### Procedură

**Selectați calea „Sesiune” - „Vizualizare” din meniul Vizualizare.**

Browser-ul web se va deschide și vor fi afișate jurnalele de comunicații salvate până la acel moment.

### Ștergerea funcției Sesiune

#### Procedură

**Selectați calea „Sesiune” - „Ștergere” din meniul Vizualizare. După afișarea mesajului de confirmare executați clic pe "OK".**

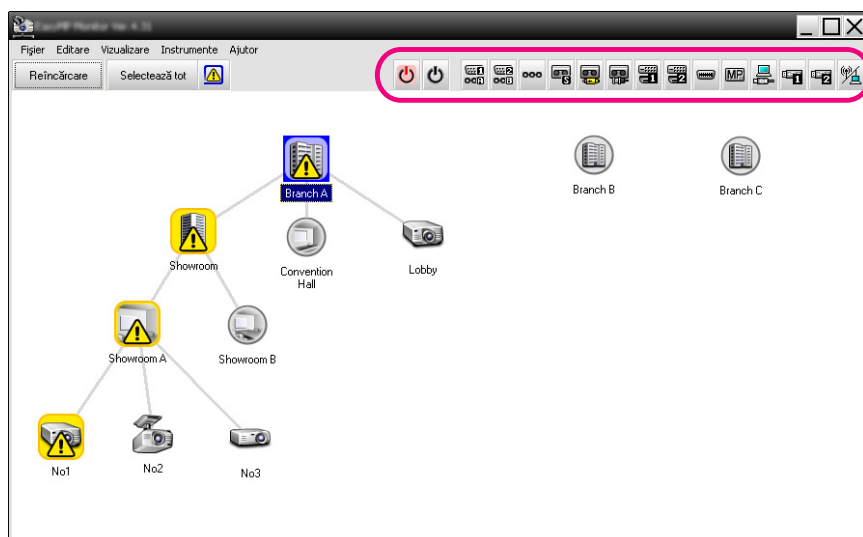
Vor fi șterse toate jurnalele, și detaliile operațiilor de control ale EMP Monitor și detaliile erorilor proiecteurului vor fi înregistrate din acel moment într-un jurnal nou.

## Controlul cu ajutorul butoanelor de control












Executați clic pe pictograma proiectorului care urmează a fi utilizat prin fereastra Gruparea vizualizărilor sau prin fereastra Detaliile listei de vizualizare, și executați clic pe un buton de operare pentru a activa utilizarea doar a proiectorului selectat.






Operarea tuturor proiectoarelor selectate poate fi activată prin selectarea a mai multor proiectoare în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare, după care executați clic pe butonul de operare. Metodele de selectare simultană a mai multor proiectoare sunt următoarele.


- În cazul în care selectați o pictogramă de grup în fereastra Gruparea vizualizărilor, toate proiectoarele înregistrate în grupul respectiv și a căror monitorizare a fost activată, vor putea fi operate simultan.
- Apăsăți tasta Ctrl de pe tastatură și țineți această tastă apăsată în timp ce executați clic pe pictogramele dorite.
- Executați operațiunea de tragere și plasare cu mouse-ul pentru a selecta pictogramele dorite.



Tabelul următor listează semnificațiile butoanelor de control.


	<b>Pornit</b>	Pornește proiectorul.
	<b>Oprit</b>	Oprește proiectorul.
	<b>Comutare sursă Calculator1</b>	Comută sursa de intrare video la portul Calculator 1 sau la portul Calculator.
	<b>Comutare sursă Calculator2</b>	Comută sursa de intrare video la portul Calculator 2.
	<b>Comutare sursă BNC</b>	Comută sursa de intrare video la portul BNC.
	<b>Comutare sursă S-Video</b>	Comută sursa de intrare video la portul S-Video.
	<b>Comutare sursă Video (RCA)</b>	Comută sursa de intrare video la portul Video sau la portul video2.
	<b>Comutare sursă Video (BNC)</b>	Comută sursa de intrare video la portul Video1.
	<b>Comutare sursă DVI-D, HDMI 1</b>	Efectuează comutarea sursei de intrare de video pe portul DVI-D1 sau pe portul HDMI1. Dacă proiectorul este echipat doar cu port DVI-D sau HDMI, utilizați acest buton pentru a efectua comutarea semnalului de intrare. Dacă proiectorul este echipat atât cu port DVI-D, cât și cu port HDMI, utilizați acest buton pentru a selecta portul DVI-D ca sursă de intrare.
	<b>Comutare sursă DVI-D, HDMI 2</b>	Comută sursa de intrare video la portul DVI-D2 sau LA portul HDMI2. Dacă proiectorul este echipat atât cu port DVI-D, cât și cu port HDMI, utilizați acest buton pentru a selecta portul HDMI ca sursă de intrare.
	<b>Comutare sursă D-Video</b>	Comută sursa de intrare video la portul D4.


	<b>Comutare sursă EasyMP</b>	Comută sursa de intrare pe EasyMP sau EasyMP.net.
	<b>Comutare sursă USB Display*</b>	Comută sursa de intrare pe opțiunea USB Display.
	<b>Comutare sursă USB1*</b>	Comută sursa de intrare video pe echipamentul extern conectat printr-un port USB (tip A) sau port USB1.
	<b>Comutare sursă USB2*</b>	Comută sursa de intrare video pe echipamentul extern conectat printr-un port USB2.
	<b>Comutare sursă LAN*</b>	Comută sursa de intrare video pe imaginea proiectată de calculator printr-o rețea.


\* Dacă butonul nu funcționează, puteți efectua comutarea sursei de intrare prin utilizarea butonului .



- Unele proiectoare conectate ar putea să nu dispună de toate porturile sau funcțiile de mai sus. Dacă faceți clic pe un buton pentru un port sau pentru o funcție care nu este disponibilă, nu se va întâmpla nimic.
- Puteți selecta obiectele care urmează a fi operate și prin utilizarea butoanelor de comandă aveți posibilitatea de a opera aceste obiecte, chiar dacă sunt afișate următoarele.

Proprietăți grup  p.29

Proprietățile proiectorului  p.29

Lista cu avertismente și erori a proiectorului (operațiile de control pot fi executate doar în cazul proiectoarelor cu funcție de afișare stare de avertisment)  p.26

## Executarea operațiunilor de control prin utilizarea programului de navigare pe internet (control web)

Pentru a modifica setările proiectoarelor din meniul de configurare puteți utiliza programul de navigare pe internet instalat pe calculator.


### Procedură



**Executați clic dreapta pe pictograma proiectorului care urmează a fi operat în Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare și selectați opțiunea "Control Web".**





**Se va deschide programul de navigare pe internet și se va afișa fereastra Control Web.**

Fereastra Control Web permite setarea pentru proiector a acelor detalii care pot fi definite și prin meniul de configurare.  Cartea Ghidul utilizatorului proiectorului.



Selectarea proiectoarelor și executarea de clicuri cu butonul dreapta al mouse-ului pe ele pentru selectarea ferestrei Control web pot fi executate și în cazul în care sunt afișate următoarele.

Proprietățile grupului  p.29

Lista cu avertismente și erori ai proiectorului (operațiile de control pot fi executate doar în cazul proiectoarelor care sunt echipate cu funcția de afișare stare de avertisment)  p.26



## Operarea cu ajutorul setărilor contorului

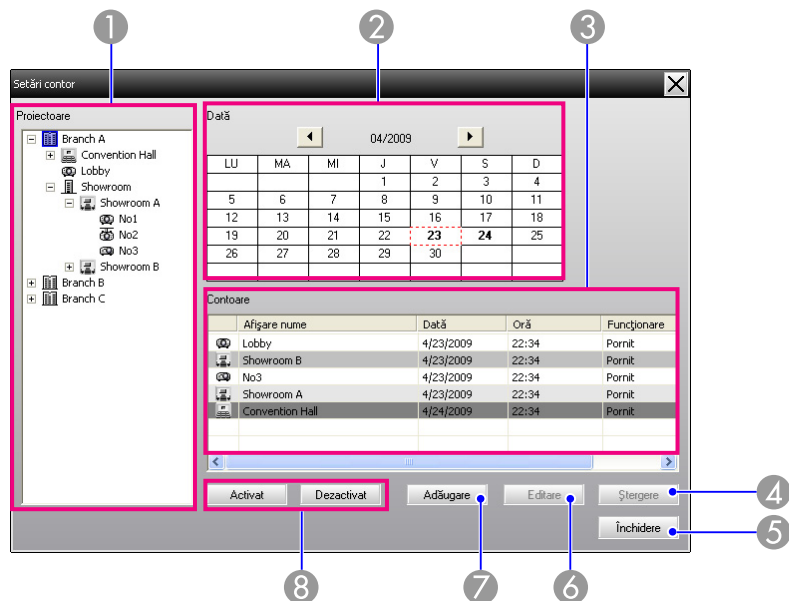
Această operație este utilă la efectuarea anumitor operații, cum ar fi pornirea sau oprirea proiectorului în anumite momente, zilnic sau săptămânal.

Setările contorului pot fi efectuate pentru un singur proiector, sau pentru toate proiectoarele dintr-un grup.

### Procedură

#### Selectați calea „Contor” - „Setări contor” din meniul Instrumente.

Va fi afișată fereastra următoare și veți putea verifica starea setării contorului.



În tabelul următor sunt prezentate detaliile care pot fi verificate și operațiile care pot fi efectuate în acest moment.

#### 1 Proiectoare

Selectează un grup sau un proiector pentru a verifica starea.

Când este selectat un grup, sunt afișate stările setărilor contoarelor pentru toate proiectoarele din acel grup.

#### 2 Dată

Afișează în caseta roșie ziua curentă.

Zilele pentru care a fost efectuată setarea contorului sunt afișate cu caractere albe.

Executați clic pe ◀ sau pe ▶ pentru a comuta la calendarul pentru luna anterioară sau cea următoare.

#### 3 Contoare

Afișează o listă de setări pentru contoare.

Culorile liniilor din cadrul opțiunii Contoare semnifică următoarele:

- Setarea contorului pentru ziua curentă
- Când setarea de contorizare a anumitor proiectoare din grup este activată și în cazul celorlalte proiectoare este dezactivată pentru contorul zilei curente
- Când setarea contorului pentru ziua curentă este dezactivată
- Setarea contorului pentru o altă zi decât cea curentă

#### 4 Ștergere

Vă permite să ștergeți setările contorului selectat din listă.

#### 5 Închidere

Închide fereastra Setări contor.

#### 6 Editare

Vă permite să schimbați setările contorului selectat din listă. Dacă a fost selectat un grup pentru verificarea stării, setările nu mai pot fi schimbate.

## 7 Adăugare

Înregistrează setări noi de contor. ☞ "Proceduri pentru setarea contoarelor noi" p.34

## 8 Activat/Dezactivat

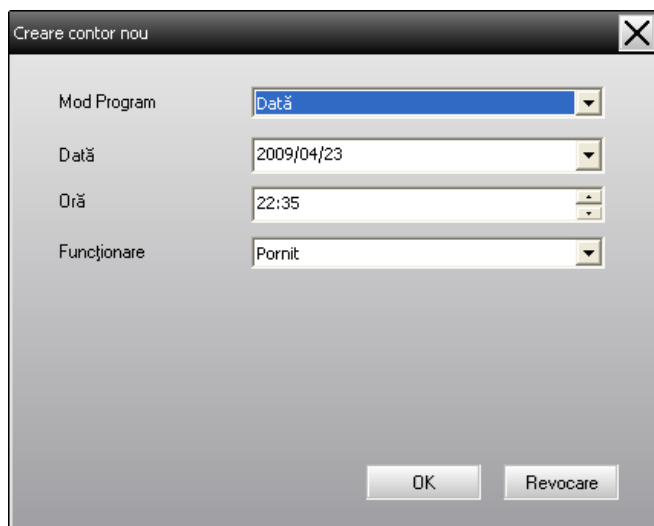
Comută setările de contor selectate din lista contoarelor între stările de activat și dezactivat.

## Proceduri pentru setarea contoarelor noi

### Procedură

1

Executați clic pe butonul „Adăugare” din fereastra Setări contor. Va fi afișată următoarea fereastră și noile setări de contor vor deveni active.



În meniul Funcționare pot fi executate operațiunile de pornire și oprire și de comutare a surselor de intrare, asemenea butoanelor de operare din fereastra principală. Dacă setați comutarea surselor

de intrare, proiectorul va porni la momentul setat pentru contor, chiar dacă nu este pornit în acel moment. Din această cauză, nu este necesar să setați două contoare separate pentru pornire și comutarea sursei de intrare.

2

După efectuarea setărilor contorului, executați clic pe butonul "OK".


Setările efectuate pentru contor vor fi înregistrate și pot fi verificate în lista afișată.



Puteți activa și dezactiva toate setările contoarelor înregistrate. Selectați calea **Contor - Activare** sau **Dezactivare** din meniul Instrumente.

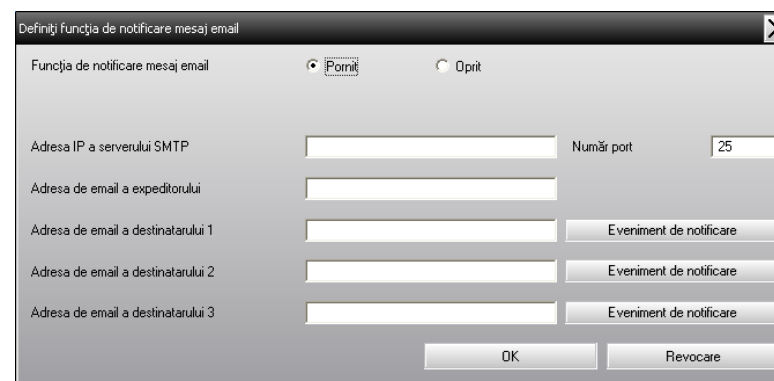
Funcția de notificare prin email poate fi utilizată pentru trimiterea de mesaje de notificare la o adresă e-mail prestabilită atunci când un proiector conectat la rețea are o anumită stare sau dacă semnaleză existența unei probleme sau a unui avertisment. Prin utilizarea acestei funcții, utilizatorul poate fi înștiințat cu privire la starea proiectorului sau la probleme, chiar dacă acesta se află în altă locație decât cea în care este instalat proiectorul.



- Pot fi înregistrate maxim trei adrese (destinații) și mesajele pot fi trimise simultan către toate.
- Dacă pentru un proiector survine o problemă critică și aceasta cauzează oprirea bruscă a proiectorului, ar putea fi imposibil ca proiectorul să trimită un mesaj prin care să înștiințeze operatorul despre problemă.
- În cazul în care funcția Mod standby este setată pe opțiunea Rețea activă sau dacă funcția Monitorizare rețea este setată pe Pornit în meniurile de configurare ale proiectorului, aveți posibilitatea de a monitoriza proiectorul și atunci când acesta este în mod standby (când este oprit).  Cartea Ghidul utilizatorului.
- În cazul anumitor proiectoare, funcția de notificare prin e-mail poate fi setată din meniul de configurare. Când setarea funcției de trimitere de mesaje de notificare email este efectuată în meniul de configurare al proiectorului, atât setările din meniul de configurare, cât și setările efectuate pe EasyMP Monitor vor deveni active.
- Starea detectată pentru funcția de notificare mesaj email diferă în funcție de tipul de proiector utilizat.

## Procedură

- 1** Selectați funcția „Funcția de notificare mesaj email” din meniul Instrumente.
- 2** Va fi afișată fereastra Definiți funcția de notificare mesaj email.

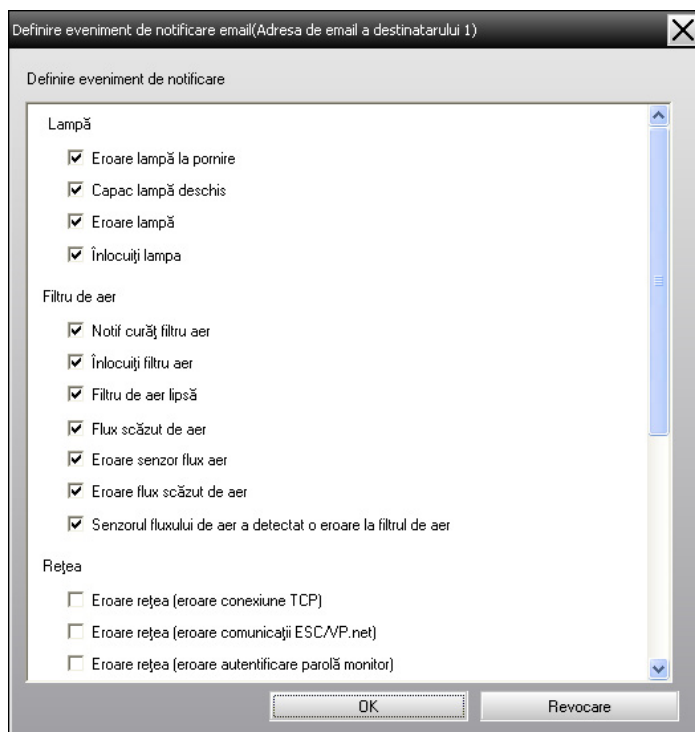


Efectuați setările necesare conform tabelului de mai jos.

<b>Funcția de notificare mesaj email</b>	Setați pe Pornit pentru a utiliza funcția de notificare mesaj email.
<b>Adresa IP a serverului SMTP</b>	Introduceți adresa IP a serverului SMTP. Pot fi introduse maxim 255 caractere. Când schimbați numărul portului serverului SMTP, specificați acest număr de port. Valoarea prestabilită este "25". Puteți introduce un număr valid, între 1 și 65535.
<b>Adresa de email a expeditorului</b>	Introduceți adresa de e-mail a expeditorului. Pot fi introduse maxim 255 caractere.
<b>Adresa de email a destinatarului 1</b>	Specificați adresa destinație pentru e-mail-ul de înștiințare. Acesta poate fi trimis la maxim trei destinații. Pot fi introduse maxim 255 caractere.
<b>Adresa de email a destinatarului 2</b>	
<b>Adresa de email a destinatarului 3</b>	



**3** Executați clic pe "Eveniment de notificare" și verificați evenimentele dacă acestea conțin notificări prin email în fereastra care va fi afișată.



4

**Executați clic pe butonul "OK".**

Va fi afișată din nou fereastra Definiți funcția de notificare mesaj email.

Repetăți pașii 3 și 4 pentru a seta evenimentele de notificare care urmează a fi semnalate.

5

**După finalizarea setării executați clic pe butonul "OK".**

În cazul în care survine o problemă la proiector sau este afișată o stare ce necesită atenție, un email similar celui menționat mai jos va fi trimisă către adresa specificată în rubrica Adresa de email a destinatarului.

În cazul în care survin mai multe probleme sau sunt afișate mai multe avertismente sau stări, mesajele corespunzătoare vor fi afișate în liniile corespunzătoare.

Element	Detalii afișate
Subiect e-mail	[Denumirea afișajului este prezentă în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare] Notificare stare proiector
Corp	<Denumirea afișajului menționată în fereastra Gruparea vizualizărilor sau în fereastra Detaliile listei de vizualizare> prezintă următoarea stare. <Mesaj semnalizare avertisment/eroare/stare (consultați tabelul de mai jos)>

Detaliile din acest mesaj e-mail pot fi următoarele.

Mesaj	Corectare
Eroare internă	Consultați secțiunea referitoare la indicatoare ☛ Ghidul utilizatorului pentru proiector
Eroare ventilator	
Eroare senzor	
Capac lampă deschis	
Eroare lampă la pornire*	
Eroare lampă*	
Eroare alim (balast)*	
Eroare temperatură interioară ridicată	
Eroare flux scăzut de aer	

Mesaj	Corectare
Senzorul fluxului de aer a detectat o eroare la filtrul de aer	
Eroare filtru cinema	
Eroare obturator	
Eroare sistem răcire (elem. Peltier)	
Eroare la sistemul de răcire (pompă)	
Avertizare temperatură ridicată	
Înlocuiți lampa*	
Eroare lampă*	
Eroare lampă la pornire*	
Eroare alim (balast)*	
Înlocuiți filtrul de aer	
Filtru de aer lipsă	
Flux scăzut de aer	
Eroare senzor flux aer	
Avertizare filtru cinema	
Avertizare obturator	
Notif curăț filtru aer	
Fără semnal	Proiectorul nu primește semnale de imagine. Verificați starea conexiunii și verificați dacă echipamentul conectat este pornit.
Altă eroare	Încetați utilizarea proiectorului, deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare și contactați comerciantul dvs. local sau unitatea cea mai apropiată indicată în ghidul intitulat Ghidul de

Mesaj	Corectare
Eroare iris automat	service și asistență tehnică furnizat împreună cu proiectorul.
Eroare rețea (eroare conexiune TCP)	Verificați dacă proiectorul este pornit și dacă este conectat cablul LAN și verificați dacă funcția Monitorizare rețea este setată pe Pornit și dacă funcția Mod standby este setată pe opțiunea Rețea activă. 🖱️ Cartea Ghidul utilizatorului
Eroare rețea (eroare comunicații ESC/VP.net)	Verificați dacă proiectorul a fost conectat în mod corect la rețea. 🖱️ Ghidul utilizatorului pentru proiector
Eroare rețea (Eroare identificare Parolă monitor)	Verificați Parola monitor a proiectorului.

\* Dacă proiectorul este echipat cu 2 lămpi, informațiile suplimentare precum (Lampa 1) sau (Balast 1) vor fi afișate după mesaj, astfel încât să fiți informat despre lampa la care a survenit problema/la care se referă avertismentul.

Mesaje care vă informează că proiectorul e revenit în urma unei erori sau au fost trimise stări de avertisment.

Puteți utiliza funcția de blocare a aplicației pentru a preveni utilizarea de către părți terțe a proiectoarelor prin utilizarea programului EasyMP Monitor, precum și modificarea setărilor fără autorizație în acest sens. Deschiderea și închiderea EasyMP Monitor și monitorizarea stărilor pot fi executate, chiar și în cazul în care funcția de blocare a aplicației este activă.

În plus, când este setată o parolă, aceasta trebuie introdusă pentru a putea anula blocarea aplicației. Acest lucru garantează faptul că blocarea aplicației nu poate fi anulată ușor și crește securitatea sistemului.

## Comutarea funcției Blocare aplicație între starea de activat și dezactivat

### Activarea funcției de blocare a aplicației

#### Procedură

**Selectați funcția „Blocare aplicație” din meniul Instrumente.**

Funcția de blocare a aplicației va fi activată și nu va fi posibilă executarea nici unei operațiuni, cu excepția celor de deschidere și închidere a EasyMP Monitor, precum și a operațiunii de dezactivare a funcției de blocare a aplicației.

### Dezactivarea funcției de blocare a aplicației

#### Procedură

**1** Selectați funcția „Deblocare aplicație” din meniul Instrumente.

**2** Va fi afișată fereastra de introducere a parolei, introduceți parola apoi executați clic pe butonul "OK".

În cazul în care nu a fost setată nici o parolă (setare implicită), executați clic pe butonul OK, fără să introduceți o parolă. Se recomandă setarea unei parole pentru sporirea securității.

Funcția de blocare a aplicației va fi anulată și operațiile vor putea fi executate în mod normal.

## Setarea unei parole pentru anularea blocării aplicației

Executați următoarele operațiuni în timp ce funcția de blocare a aplicației este anulată.

#### Procedură

**1** Selectați funcția „Configurare mediu” din meniul Instrumente.

Va fi afișată fereastra Configurare mediu.

**2** Selectați opțiunea "Modificare parolă blocare aplicație".

**3** Introduceți parola atât în caseta "Parola nouă", cât și în caseta "Parola nouă (confirmare)" apoi executați clic pe butonul "OK".

Parola poate avea o lungime de maxim 16 caractere. Pot fi utilizate caractere pe un singur bit, alfanumerice.



# Anexă



## Proiectoarele nu pot fi monitorizate sau controlate

Cauză	Corectare
Proiectorul este conectat corect la rețea?	Verificați dacă racordarea cablului de rețea a fost realizată în mod corect. Reconectați cablul dacă acesta nu este conectat în mod corespunzător.
Proiectorul a fost configurat corect pentru conectarea la rețea?	Verificați setările efectuate pentru comanda Rețea din meniul de configurare. ☛ Ghidul utilizatorului pentru proiector
Instalarea programului EasyMP Monitor pe calculator a fost efectuată corect?	Dezinstalați și reinstalați programul EMP Monitor. ☛ p.7
Sunt înregistrate toate proiectoarele pe care doriți să le controlați sau monitorizați?	Înregistrați proiectoarele. ☛ p.10
Este meniul de configurare Monitorizare rețea sau Mod standby al proiectorului setat pe Pornit sau pe opțiunea Rețea activă?	Pentru a utiliza EasyMP Monitor în vederea monitorizării și operării proiectorului când acesta este în mod standby, meniul de configurare Monitorizare rețea sau Mod standby al proiectorului trebuie setat pe Pornit sau pe opțiunea Rețea activă. ☛ Ghidul utilizatorului pentru proiector

## Nu este trimis niciun mesaj de eroare când survine o problemă la proiector

Cauză	Corectare
Proiectorul este conectat corect la rețea?	Verificați dacă racordarea cablului de rețea a fost realizată în mod corect. Reconectați cablul dacă acesta nu este conectat în mod corespunzător.

Cauză	Corectare
Proiectorul a fost configurat corect pentru conectarea la rețea?	Verificați setările efectuate pentru comanda Rețea din meniul de configurare. ☛ Ghidul utilizatorului pentru proiector
Opțiunile și funcțiile Adresa IP a serverului SMTP, Număr port și Adresa de email a destinatarului au fost setate corect?	Verificați detaliile de setare.
Este meniul de configurare Monitorizare rețea sau Mod standby al proiectorului setat pe Pornit sau pe opțiunea Rețea activă?	Pentru a utiliza funcția de notificare mesaj email atunci când proiectorul este în mod standby, meniul de configurare Monitorizare rețea sau Mod standby al acestuia trebuie setat pe Pornit sau pe opțiunea Rețea activă. ☛ Ghidul utilizatorului pentru proiector
A apărut o problemă critică din cauza căreia proiectorul s-a oprit temporar?	Când monitorul s-a oprit temporar, nu mai poate trimite mesaje prin e-mail. Dacă proiectorul nu poate fi resetat după verificare, contactați comerciantul dvs. sau unitatea cea mai apropiată menționată în ghidul intitulat Ghidul de service și asistență tehnică furnizat împreună cu proiectorul.
Proiectorul este alimentat cu curent?	Verificați dacă alimentarea cu curent la locația la care este instalat proiectorul a fost întreruptă sau dacă circuitul electric de la priza la care este conectat proiectorul nu a fost întrerupt.

Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, salvată într-un sistem de stocare sau transmisă sub nicio formă și prin niciun mijloc, electronic, mecanic, prin fotocopiare, înregistrare sau în alt mod, fără acordul scris prealabil al Seiko Epson Corporation. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru drepturile de autor care provin din utilizarea informațiilor din acest document. De asemenea, nu ne asumăm răspunderea pentru daunele rezultate din utilizarea informațiilor din acest document.

Nici Seiko Epson Corporation, nici filialele acesteia nu sunt responsabile față de cumpărătorul acestui produs sau față de terți pentru daunele, pierderile, costurile sau cheltuielile suportate de cumpărător sau de terți în cazul unui accident, a folosirii necorespunzătoare sau abuzive a acestui produs sau în cazul unor modificări, reparații sau schimbări neautorizate aduse produsului sau (cu excepția SUA) în cazul nerespectării cu strictețe a instrucțiunilor de funcționare și întreținere oferite de Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation nu este responsabilă pentru daunele sau problemele produse datorită folosirii altor componente opționale sau a altor consumabile decât cele indicate de Seiko Epson Corporation ca fiind produse originale Epson sau produse aprobate de Epson.

Conținutul acestui ghid poate fi modificat sau actualizat fără notificare prealabilă.

Ilustrațiile din acest ghid pot diferi față de proiector.

EasyMP și EasyMP.net sunt mărci înregistrate aparținătoare Seiko Epson Corporation.

Celelalte denumiri de produse utilizate în prezentul manual sunt folosite, de asemenea, numai în scopuri de identificare și pot constitui mărci înregistrate aparținătoare proprietarilor acestora de drept. Epson nu își asumă nici un drept asupra acelor mărci.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009. All rights reserved.

411710800RO

---

## Mărci înregistrate

Sigla Windows și marca Windows Vista sunt mărci înregistrate aparținătoare Microsoft Corporation din Statele Unite ale Americii și ale altor companii afiliate.

Windows și Windows NT sunt mărci înregistrate aparținătoare Microsoft Corporation din Statele Unite ale Americii și din alte țări.

Macintosh este o marcă înregistrată aparținătoare Apple Computer, Inc.

Pentium este o marcă înregistrată aparținătoare Intel Corporation.