

Smart Glasses
MOVERIO
BT-40 / BT-40S

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Manuale dell'utente

Questo prodotto è destinato solo all'uso in modalità DisplayPort Alternate per USB Tipo C.

Per ulteriori informazioni, consultare il seguente sito Web:
<https://tech.moverio.epson.com/en/>

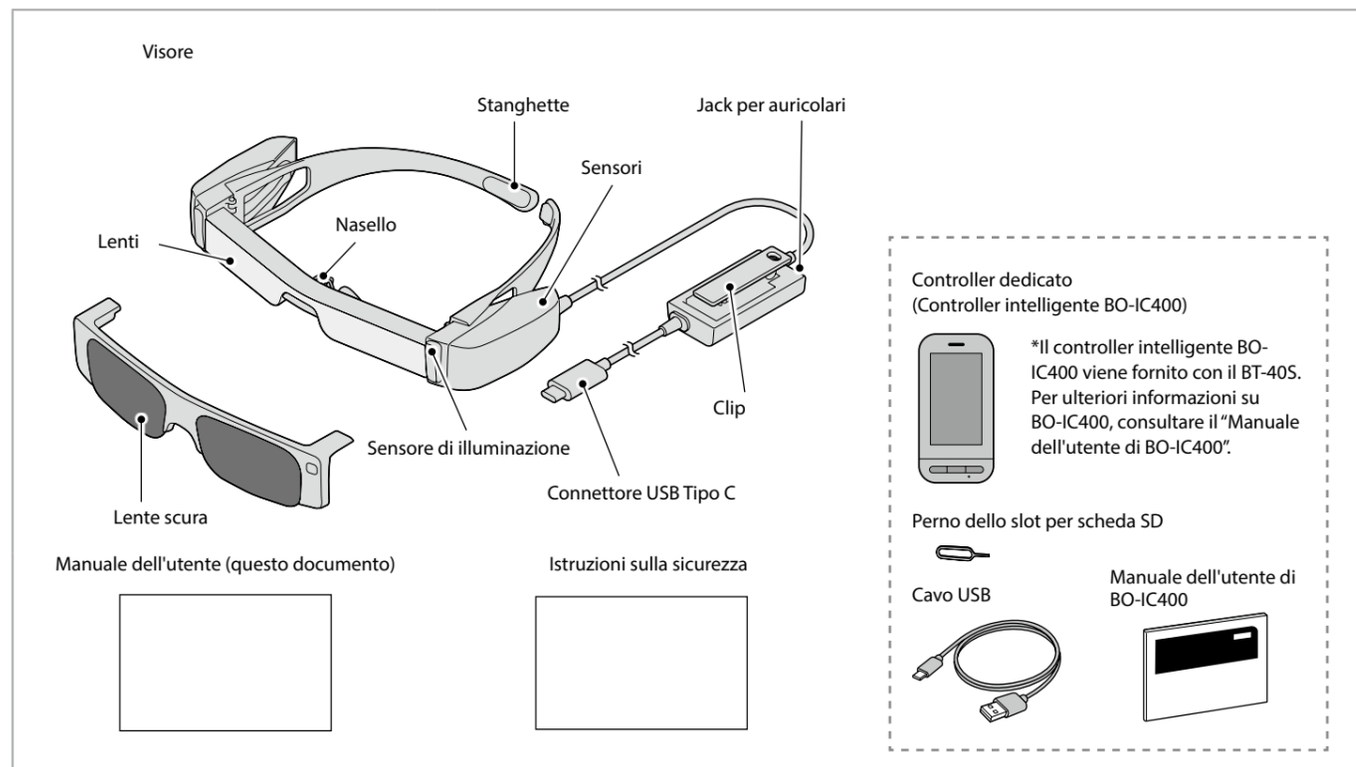


Prima leggere il presente manuale. Inoltre, assicurarsi di leggere il foglio delle "Istruzioni sulla sicurezza" fornito in dotazione prima di utilizzare questo prodotto.

© 2020 Seiko Epson Corporation
414016900 IT 2020.07

- ! Questo prodotto viene alimentato tramite la batteria del dispositivo smart o del controller intelligente (di seguito, vengono collettivamente denominati "dispositivo collegato"). Durante l'utilizzo del prodotto, controllare il livello della batteria del dispositivo collegato.
- Il BT-40 non viene fornito con un controller intelligente. È necessario fornire un dispositivo smart che supporti la modalità DisplayPort Alternate per USB Tipo C.

Elementi inclusi e nomi delle parti del visore



Elementi opzionali

Sono disponibili i seguenti elementi opzionali. Questi elementi opzionali saranno disponibili dal mese di luglio 2020. Disponibilità e numeri di parte variano in base alla regione e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Controller intelligente BO-IC400*
- Pacco lente scura BO-SP400
- Pacco nasello BO-NP350
- Pacco nasello BO-NP300

*Fornito con il BT-40S.

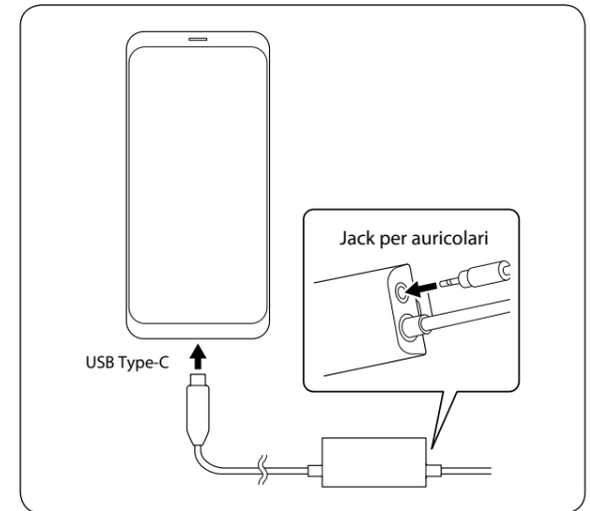
Guardare immagini

1

Quando viene visualizzata l'immagine sul dispositivo collegato, collegare il connettore USB Tipo C del visore al dispositivo collegato. Collegare gli auricolari disponibili in commercio al jack per auricolari.



- Si consiglia di utilizzare auricolari conformi con gli standard CTIA. Inoltre, quando si utilizzano auricolari a 3 pin, la funzione microfono non funziona. Potrebbe essere possibile sentire del rumore collegando o rimuovendo gli auricolari o il connettore USB Tipo C durante la riproduzione dei contenuti, pertanto rimuovere prima gli auricolari.
- Quando si utilizzano le app con funzione di chiamata, potrebbe essere possibile ascoltare chiamate telefoniche dal dispositivo smart anche se gli auricolari sono collegati. Si consiglia di controllare in anticipo cosa succede quando si riceve una chiamata mentre si visualizzano immagini.



2

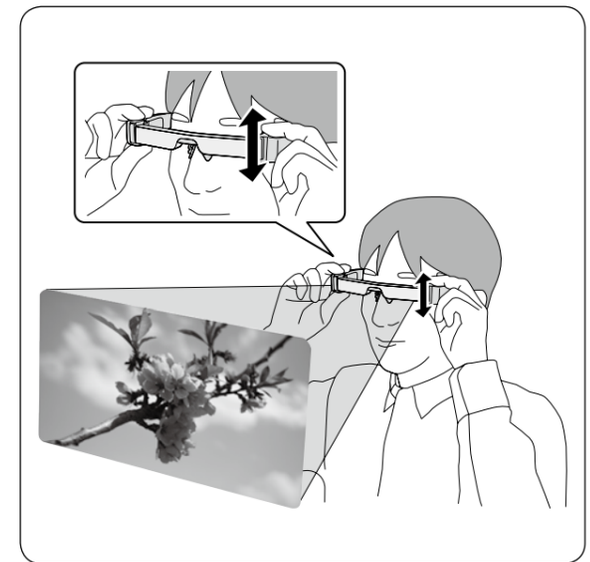
Indossare il visore e gli auricolari, quindi regolare la posizione del visore in modo da poter visualizzare l'immagine.



- Non applicare una forza eccessiva quando si aprono le stanghette.
- È possibile fissare il jack per auricolari agli abiti tramite la clip. La clip potrebbe danneggiare alcuni indumenti.



- Ruotare lo schermo del dispositivo collegato lateralmente per visualizzare l'immagine a schermo intero.
 - Attivare la funzione di rotazione dello schermo per il dispositivo collegato.
- Controllare quanto segue nel caso non sia possibile visualizzare l'immagine.
 - Il connettore USB Tipo C è collegato correttamente (assicurarsi di collegarlo saldamente al connettore).
 - Il dispositivo collegato è acceso e non in modalità di sospensione.
 - Il dispositivo smart supporta l'uscita immagini in modalità DisplayPort Alternate per USB Tipo C.



3

Se si utilizza un dispositivo Android, è possibile regolare la luminosità dello schermo del visore, nonché altri parametri, utilizzando l'app dedicata.

BT-40: Installare l'app "MOVERIO Link" sul dispositivo smart utilizzando Google Play.

BT-40S: Utilizzare "MOVERIO Link Pro" dalla schermata dell'elenco delle app del controller intelligente BO-IC400.

Quanto segue delinea le principali funzionalità dell'app.

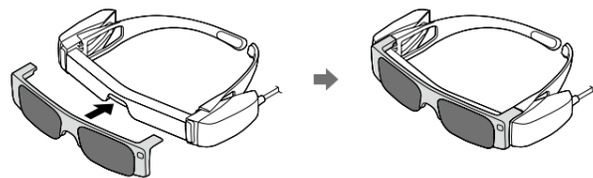
- Regolazione della luminosità dello schermo del visore
- Modalità di risparmio energetico (sul dispositivo collegato e sul visore)
- Blocco schermo per i dispositivi collegati (per evitare operazioni accidentali)



Regolare il volume del dispositivo collegato.

Difficoltà a visualizzare lo schermo in ambienti luminosi

È possibile visualizzare facilmente lo schermo fissando la lente scura in dotazione. La lente scura è magnetica e può essere fissata e rimossa facilmente.



Uso sopra gli occhiali

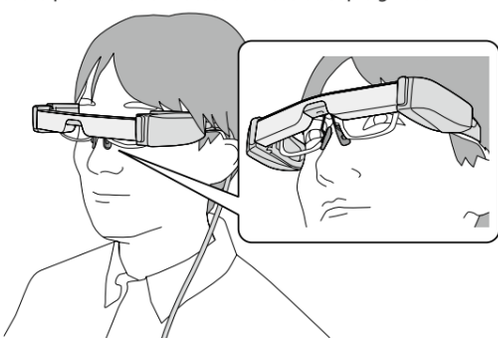
È possibile indossare il visore anche se si indossano occhiali.



- Assicurarsi di non graffiare il visore o gli occhiali quando li si indossa.
- Il visore non può essere indossato su occhiali di larghezza superiore a 144 mm (5,7 pollici).
- Potrebbe non essere possibile indossare il visore sopra gli occhiali a seconda della forma degli occhiali.



Il nasello per occhiali si indossa sul naso da sopra gli occhiali.

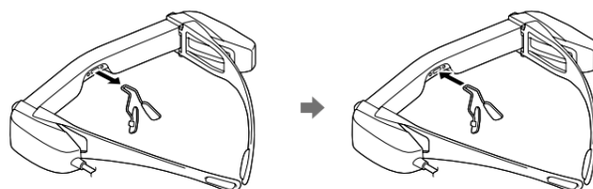


Sostituzione del nasello



Quando si sostituisce il nasello, assicurarsi di acquistare l'opzione per il BT-40.

Tirare il nasello in linea retta verso di sé per rimuoverlo e sostituirlo.

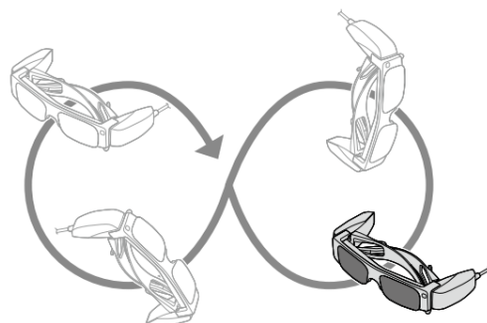


Pulizia del visore

- Se si nota sporcizia sullo schermo o se è offuscato, controllare che le lenti non siano sporche, ad esempio con presenza di polvere o impronte digitali. Se è presente polvere o sporcizia sulla lente, rimuoverla con un panno morbido. Quando si pulisce la lente, non utilizzare liquidi, come soluzioni detergenti per lenti o solventi organici.
- Se tutto, tranne la lente, è sporco, rimuovere la sporcizia con un fazzoletto di carta bagnato. Non utilizzare un panno inumidito con un detergente a base di alcool.

Quando la precisione del sensore del visore è bassa

Se la precisione del sensore è bassa nelle app che usano il sensore geomagnetico del visore, muovere il visore formando un 8 mentre il dispositivo smart o il controller intelligente è collegato per calibrare il sensore.



Informazioni di supporto

Il seguente sito Web fornisce informazioni sullo sviluppo di app e sugli aggiornamenti del firmware per questo prodotto.

<https://tech.moverio.epson.com/en/>

Specifiche del visore BT-40/BT-40S

<Per cliente che hanno acquistato il BT-40S>

Per le specifiche del controller intelligente BO-IC400 fornito in dotazione, consultare il "Manuale dell'utente di BO-IC400".

Numero del modello	BT-40 (H969A)	
Formato del display	Si-OLED	
Dimensioni del pannello	0,453" pannello wide (16:9)	
Risoluzione	1920 x 1080	
Angolo di visione	Circa 34 gradi (in diagonale)	
Dimensioni schermo virtuale	60" supportato (distanza virtuale di visione 2,5 m [8,2 ft])	
Riproduzione colore	Colore 24 bit (circa 16.770.000 colori)	
Connettori	Mini jack a 4 pin USB Tipo C (auricolari con microfono conformi allo standard CTIA)*1	
Dimensioni esterne (L x P x A)	194 x 164 x 41 mm (7,6 x 6,5 x 1,6 pollici) (senza la lente scura)	
Peso	Circa 165 g (5,8 once)	
	Senza lente scura, cavi e così via	Circa 95 g (3,4 once)
Uscita auricolari	Tensione max 150 mVrms o inferiore Tensione con caratteristiche di banda larga di 75 mVrms o oltre	
Sensori	Sensore geomagnetico/sensore accelerometro/sensore giroscopico/sensore di illuminazione	
Temperatura di funzionamento	Da 5 a 35°C (da 41 a 95°F), umidità dal 20 all'80% (senza condensa)	
Temperatura di conservazione	Da -10 a 60°C (da 14 a 140°F), umidità dal 10 al 90% (senza condensa)	
Resistenza all'acqua	IPX2 (eccetto porta USB)	
Affidabilità	Durata	20.000 ore (in base alle nostre condizioni di valutazione*2, ad esempio quando la luminosità dello schermo scende al di sotto del 50% del suo livello iniziale, indicando il punto in cui il prodotto entra nel periodo di guasto per usura. Il burn-in dello schermo non indica un malfunzionamento.)
	Tempo medio tra i guasti (MTBF-Mean-Time Between Failure)	180.000 ore (per guasto si intende un guasto casuale durante il periodo di guasto casuale.)

*1 Possono verificarsi limitazioni nel funzionamento, ad esempio tasti non funzionanti, anche quando si utilizza una spina conforme.

*2 La luminosità dello schermo era impostata sul valore predefinito di 12/20 e il filmato di valutazione con una gradazione media di 98/255 veniva visualizzato continuamente in un ambiente di 25°C. Se la luminosità dello schermo (impostazione della luminosità e gradazione del display) è superiore alle condizioni di valutazione, la durata si riduce.

Ingresso video

USB Tipo C	Interfaccia video	Modalità DisplayPort Alternate (Modalità DP Alt)
	Risoluzione (frame rate)	1080 p (60 Hz)
	HDCP	Supportato

Comunicazione dati

USB Tipo C		USB 2.0
Sistemi operativi supportati	Windows	Windows 10 o successivi
	Android	Android 8 o successivi

Alimentazione

USB Tipo C		USB Power Delivery
Consumo elettrico	Consumo di corrente nominale	4,5 W
	Tensione nominale/Corrente nominale	5,0 V/0,9 A

Note sulla resistenza all'acqua

Questo prodotto è conforme a IPX2 con le prestazioni giornaliere di resistenza all'acqua basate sullo standard IEC60529. Tuttavia, ciò non include il connettore USB Tipo C. (Ciò non si basa su una valutazione di un valutatore di terzi)

<Livello di resistenza all'acqua conforme a IPX2>

Se il prodotto viene sottoposto a un test di gocciolamento di acqua a una frequenza di 3 mm/minuto per un massimo di 10 minuti mentre il prodotto si trova a un angolo di 15 gradi, l'acqua non penetra nel prodotto e può funzionare normalmente.

- La funzione di resistenza all'acqua non garantisce protezione da danni o malfunzionamenti in tutte le condizioni. La garanzia non è valida se si ritiene che si siano verificati malfunzionamenti dovuti al fatto che l'utente maneggi in modo non corretto il prodotto.
- Quando si collega o si scollega il connettore USB Tipo C del prodotto con un dispositivo collegato, non toccarlo con le mani bagnate e non esporlo ad acqua o polvere. Se piccoli detriti come capelli o sabbia rimangono intrappolati nelle porte, le prestazioni di resistenza all'acqua del prodotto vengono compromesse.
- Evitare che altri liquidi (come solventi organici, acqua insaponata, acqua di sorgente calda e acqua di mare) possano schizzare sul prodotto.
- Non lasciare il prodotto in luoghi soggetti a umidità, come i bagni.
- In caso di spruzzi di pioggia o acqua sul prodotto, pulirlo con un panno asciutto prima possibile.

Marchi commerciali

"EPSON" è un marchio registrato di Seiko Epson Corporation.

"EXCEED YOUR VISION" è un marchio registrato di Seiko Epson Corporation.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli USA e in altri Paesi.

USB Type-C™ è un marchio registrato di USB Implementers Forum.

Android e Google Play sono marchi di Google LLC.

Gli altri nomi di prodotti citati in questo documento sono utilizzati anche a scopi identificativi e possono essere marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Epson rinuncia espressamente a tutti i diritti su questi marchi.

Smart Glasses

MOVERIO BT-40 / BT-40S

Istruzioni sulla sicurezza

Un controller dedicato (controller intelligente BO-IC400) viene fornito con il BT-40S. Per ulteriori informazioni su BO-IC400, consultare il “Manuale dell’utente di BO-IC400”.

© 2020 Seiko Epson Corporation
414017300 IT 2020.07

Simboli di sicurezza

Per garantire la sicurezza personale, leggere attentamente i documenti allegati per poter utilizzare correttamente il prodotto. Dopo aver letto i documenti, conservalri in un luogo sicuro come riferimento futuro.

■ Simboli di sicurezza	
 Avvertenza	Questo simbolo indica informazioni per un uso corretto del prodotto, che, se ignorate, potrebbero provocare gravi lesioni personali o il decesso dell'utente.
 Attenzione	Questo simbolo indica informazioni per un uso corretto del prodotto, che, se ignorate, potrebbero provocare lesioni personali o danni fisici.

■ Simboli di informazione generale	
	Segnala le procedure che, se eseguite con poca cautela, potrebbero causare danni o lesioni.
	Segnala le informazioni e i punti utili relativi a un determinato argomento.

Simboli di avvertenza

 Avvertenza	Precauzioni sull’ambiente e sulle condizioni di utilizzo
--	--

Utilizzare questo prodotto solo con la tensione di alimentazione stabilita.

Per la sicurezza, scollegare i cavi del prodotto dal dispositivo smart o dal controller intelligente mentre il prodotto non è in uso. L'isolamento potrebbe deteriorarsi, il che può provocare scosse elettriche, incendi o guasti.

Non lasciare questo prodotto in luoghi soggetti a temperature superiori all'intervallo operativo specificato, come auto con i finestrini chiusi, alla luce diretta del sole o di fronte a bocchette dell'aria condizionata o del riscaldamento. Inoltre, evitare di collocarlo in luoghi soggetti a improvvisi sbalzi di temperatura. Diversamente si possono causare incendi, rotture, malfunzionamenti o guasti.

Non toccare i connettori e i cavi per ciascuna delle porte connettore con le mani bagnate. La mancata osservanza di queste precauzioni può provocare incendi, ustioni o scosse elettriche.

Quando si collega o scollega il connettore USB Tipo C, non applicare una forza eccessiva come tirare il cavo e assicurarsi di inserirlo direttamente nella porta a cui si desidera collegarsi. Collegamenti non sicuri o errati potrebbero provocare incendi, ustioni o scosse elettriche.

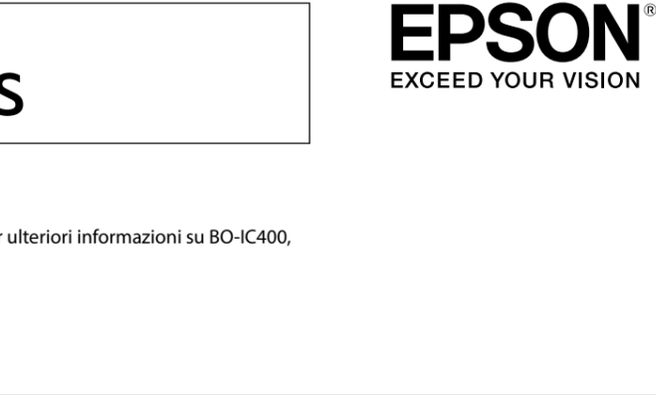
Non utilizzare il prodotto in luoghi in cui si può bagnare o può essere soggetto a elevati livelli di umidità, come in una vasca da bagno o in un box doccia. La mancata osservanza di queste precauzioni può provocare incendi o scosse elettriche.

Non collocare il prodotto in luoghi soggetti a fumo, vapore, elevata umidità o polvere, come i piani di lavoro della cucina o vicino a umidificatori. Diversamente si possono causare incendi, scosse elettriche o deterioramento della qualità dell'immagine.

Durante l'uso, non coprire questo prodotto con un panno o simili. Diversamente il calore o il fuoco può modificare la forma della struttura.

La parte del jack per auricolari potrebbe surriscaldarsi durante il funzionamento. Tenere presenti i seguenti punti per evitare di scottarsi.

- Fissare la clip agli indumenti in modo che la parte del jack per auricolari non entri a contatto diretto con la pelle.
- Non lasciare il controller in contatto con la pelle troppo a lungo, anche sopra gli abiti.



Non esporre l'obiettivo alla luce diretta del sole per lungo tempo. Diversamente si possono causare incendi o esplosioni a causa dei fasci di luce concentrati dall'obiettivo.

 **Avvertenza** Precauzioni sull'utilizzo del prodotto

Il visore e la lente scura utilizzano un potente magnete. Per motivi di sicurezza, non utilizzare la lente scura se si utilizzano tecnologie di impianto quali pace-maker.

Per motivi di sicurezza, tenere presente quanto segue quando si collega il prodotto a un dispositivo smart o al controller intelligente.

- Le leggi e le normative vietano la visione di schermi di dispositivi smart o del controller intelligente durante la guida di auto, moto e biciclette.
- Accertarsi di attenersi a tutte le precauzioni per la sicurezza fornite con il dispositivo smart o il controller intelligente, alle avvertenze sull'uso e a ogni altro avviso importante.

 Avvertenza	Non iniziare a usare questo prodotto a volume alto. Diversamente si possono causare danni all’udito. Abbassare il volume prima di spegnere il prodotto, e aumentare gradualmente il volume dopo l'accensione del prodotto. Per evitare eventuali danni all'udito, non ascoltare ad alto volume (pressione acustica alta) per lunghi periodi.
---	--

Evitare che corpi estranei conduttori vengano a contatto con il connettore USB Tipo C e il jack per auricolari con microfono, e assicurarsi di non introdurre corpi estranei conduttivi nelle porte di connessione. Diversamente si possono causare corto circuiti e provocare incendi o scosse elettriche.

Non permettere a solventi come alcool, benzene o diluenti di entrare in contatto con il prodotto. Inoltre, non pulire questo prodotto con un panno umido o con solventi. Ciò potrebbe deformare o rompere la struttura del prodotto, esponendo al rischio di folgorazioni elettriche, guasti o incendi.

L'involucro del prodotto deve esser aperto solo da personale di servizio qualificato. Inoltre, non smontare o rimontare il prodotto. Molte delle parti presenti all'interno del prodotto presentano tensioni elevate e potrebbero causare incendi, scosse elettriche, incidenti o avvelenamento.

Non sottoporre le lenti del prodotto a forti urti ed evitare di colpire oggetti duri. Se le lenti vengono danneggiate, potrebbero scheggiarsi e provocare gravi lesioni agli occhi e al viso.

Non gettare il prodotto nel fuoco e non riscaldare il prodotto. Non collocare oggetti con fiamme libere, come candele, su questo prodotto. Ciò potrebbe causare deformazioni dovute a calore, incendi o esplosioni.

Questo dispositivo non è certificato come dispositivo medico come definito da atti relativi a prodotti medici e dispositivi medici. Può essere utilizzato come monitor ausiliario per il monitor principale collegato ai dispositivi medici, ma non utilizzarlo per interventi chirurgici o per la determinazione di immagini diagnostiche che richiedono elevata affidabilità. Questo prodotto non è stato certificato dalla norma IEC60601-1. Quando questo prodotto è integrato in un sistema medico, l’intero sistema deve essere conforme ai requisiti standard.

 Avvertenza	Precauzioni per la visualizzazione di immagini
---	--

Non indossare il prodotto durante la guida in auto, in moto o in bicicletta o mentre si effettuano altre attività pericolose. Diversamente si possono causare incidenti o lesioni.

Non utilizzare il prodotto in luoghi instabili, come le scale o in quota. Inoltre, non utilizzare il prodotto mentre si cammina in luoghi pericolosi, ad esempio vicino a macchinari o apparecchiature per evitare che i cavi si impiglino, in presenza di molto traffico o al buio. Diversamente si possono causare incidenti o lesioni.

Quando si cammina durante la visione delle immagini sul prodotto, fare attenzione all'ambiente circostante. Se si è troppo concentrati sull'immagine, si potrebbero causare incidenti, cadute o ci si potrebbe scontrare con altre persone.

Durante la visione in luoghi bui, è difficile osservare l'ambiente circostante a causa della luminosità delle immagini. Fare attenzione all'ambiente circostante.

Quando si utilizza il prodotto in luoghi di dimensioni ridotte, fare attenzione all'ambiente circostante.

Quando si indossa questo prodotto, non guardare direttamente il sole o qualsiasi fonte luminosa anche se si utilizza la lente scura. Ciò potrebbe causare lesioni gravi agli occhi o perdita della vista.

Assicurarsi che il cavo non si impigli in alcun oggetto nell'area circostante mentre si indossa il prodotto. Inoltre, assicurarsi che il cavo non si attorcigli intorno al collo. Diversamente si possono causare incidenti o lesioni.

Assicurarsi che il cavo non si danneggi. Diversamente vi è il rischio di incendi o folgorazioni elettriche.

- Non danneggiare il cavo.
- Non collocare oggetti pesanti sul cavo.
- Non piegare, torcere o tirare il cavo con forza eccessiva.
- Tenere il cavo d’alimentazione lontano da apparecchiature elettriche calde.

 Avvertenza	Precauzioni sulle anomalie del prodotto
---	---

Nelle seguenti situazioni, scollegare la spina d'alimentazione e contattare il rivenditore locale o il call center di assistenza Epson. Continuando ad usare il prodotto in queste condizioni si possono provocare incendi o scosse elettriche. Non tentare di riparare da sé questo prodotto.

- In presenza di fumo, odori strani o rumori.
- In presenza di acqua, bevande o corpi estranei all'interno del prodotto.
- In caso di caduta del prodotto o di danni alla custodia.

 Attenzione	Precauzioni sull’ambiente e sulle condizioni di utilizzo
---	--

Non collocare il prodotto in luoghi dove può essere soggetto a vibrazioni o urti.

Quando si utilizza il prodotto per visualizzare immagini, giocare o ascoltare musica, assicurarsi di verificare la sicurezza dell’ambiente circostante e non lasciare oggetti fragili nelle immediate vicinanze. Le immagini visualizzate potrebbero provocare movimenti involontari del corpo, con conseguenti danni agli oggetti nelle vicinanze o lesioni personali.

Non collocare questo prodotto in prossimità di linee di alta tensione o di oggetti magnetizzati. Diversamente si possono causare rotture, malfunzionamenti o guasti.

Quando si esegue la manutenzione, accertarsi di scollegare il cavo di alimentazione e scollegare tutti i cavi. Diversamente si possono causare scosse elettriche.

 Attenzione	Precauzioni sull'utilizzo del prodotto
---	--

Dato che il visore e la lente scura utilizzano un potente magnete, tenere presente quanto segue.

- Il magnete della lente scura non deve entrare in contatto diretto con la pelle. In caso contrario potrebbe verificarsi un'irritazione cutanea.
- Non posizionare vicino a oggetti influenzabili dai magneti come dispositivi smart, schede magnetiche, bussole, orologi e così via.
- Rimuovere eventuali oggetti metallici che aderiscono al magnete del visore e alla lente scura.

Cessare di utilizzare questo prodotto se in caso di prurito sulla pelle a contatto con il prodotto (viso e così via) mentre si indossa il prodotto o di eruzioni cutanee inusuali e consultare il proprio dermatologo.

Se si suda durante l'utilizzo del prodotto, asciugare il sudore dal viso e dal prodotto. Continuando ad usare il prodotto in queste condizioni si possono provocare prurito o eruzioni cutanee.

Per motivi di sicurezza, non utilizzare un trasformatore o una prolunga. La mancata osservanza di queste precauzioni può provocare incendi, ustioni, scosse elettriche o danni al prodotto.

Utilizzare la clip sul retro del jack per auricolari per fissarlo agli indumenti in modo che i cavi non siano in tensione.

Smaltire questo prodotto in conformità con le leggi e le normative locali.

 Attenzione	Precauzioni per la visualizzazione di immagini
---	--

La visione delle immagini mediante questo prodotto deve essere intervallata da pause periodiche. Lunghi periodi di visione delle immagini possono provocare affaticamento degli occhi. Se ci si sente stanchi o a disagio, anche dopo una pausa, interrompere immediatamente la visione.

Non far cadere questo prodotto né trattarlo con eccessiva forza. Interrompere l’utilizzo se il prodotto si rompe a causa di un impatto come una caduta. Il danneggiamento del prodotto potrebbe causare lesioni.

Quando si indossa questo prodotto, bisogna fare attenzione ai bordi delle stanghette. Diversamente si possono causare lesioni.

Assicurarsi di indossare correttamente questo prodotto. L'utilizzo non corretto può provocare nausea.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi indicati nei manuali. Diversamente si possono causare lesioni.

In caso di problemi o irregolarità, sospendere subito l'uso di questo prodotto. Continuando ad usare il prodotto in queste condizioni si possono causare lesioni o nausea.

Come sono percepite le immagini 3D varia in base agli individui. Smettere di usare la funzione 3D se ci si sente strani o se non si vedono le immagini in 3D. Continuare a visualizzare le immagini in 3D può provocare la nausea.

Questo prodotto non deve essere utilizzato da bambini minori di sei anni in quanto la loro vista è ancora in fase di sviluppo. Per i bambini a partire dai sette anni, accertarsi che siano sotto la supervisione di un adulto sempre e che non indossino il prodotto per lunghi periodi di tempo. Prestare attenzione alle condizioni fisiche del bambino e accertarsi che non affatichino la vista.

Non utilizzare questo prodotto se si è sensibili alla luce, o se si ha la nausea. Diversamente si possono aggravare le condizioni pre-esistenti.

Non utilizzare questo prodotto se si hanno patologie oculari. Diversamente si possono aggravare i sintomi come strabismo, ambliopia, o anisometropia.

È responsabilità del cliente controllare previamente che il prodotto sia utilizzato nell’ambiente in cui si desidera utilizzarlo.

Per informazioni sui rischi di incendio, consultare il manuale di istruzioni.

Per informazioni sui rischi di lesioni, consultare il manuale di istruzioni.

Questo prodotto utilizza un display Si-OLED (pannello EL organico). Date le caratteristiche generali dello Si-OLED, potrebbe verificarsi l’effetto burn-in (immagini residue) o una diminuzione della luminosità del pannello. Non si tratta di un malfunzionamento.

Per ridurre il burn-in e la diminuzione della luminosità, attenersi a quanto segue.

- Spegnere il display del visore quando non è in uso. Si consiglia di utilizzare MOVERIO Link/MOVERIO Link Pro in modalità di risparmio energetico (impostazione predefinita). (È possibile scaricare MOVE-RIO Link da Google Play.)
- Non visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo.
- Nascondere indicatori o testi che compaiono sempre nella stessa posizione.
- Non schiarire lo schermo oltre il necessario.

Considerare la presenza di altre persone durante l’uso del prodotto in luoghi pubblici.

Elenco dei simboli e delle istruzioni sulla sicurezza

La seguente tabella elenca il significato dei simboli di sicurezza etichettati sull'apparecchio.

Simbolo	Standard approvati	Descrizione
	IEC60417 No.5007	"ON" (alimentazione) Per indicare il collegamento alla rete.
	IEC60417 No.5008	"OFF" (alimentazione) Per indicare la disconnessione dalla rete.
	IEC60417 No.5009	Standby Per identificare l'interruttore o la posizione dell'interruttore con il quale si accende parte dell'apparecchiatura per portarla in standby.
	ISO7000 No.0434B IEC3864-B3.1	Attenzione Per identificare una precauzione generale quando si usa il prodotto.
	IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Attenzione, rischio di scosse elettriche Per identificare l'apparecchio che presenta rischi di scosse elettriche.
	IEC60417 No.5957	Solo per uso interno Per identificare le apparecchiature elettriche progettate principalmente per uso interno.
	IEC60417 No.5926	Polarità del connettore di alimentazione CC Per identificare i collegamenti positivi e negativi (la polarità) su parti dell'apparecchiatura a cui è possibile collegare un alimentatore CC.

Simbolo	Standard approvati	Descrizione
	IEC60417 No.5017	Terra Per identificare il terminale della messa a terra.
	IEC60417 No.5032	Corrente alternata Per indicare sulla targhetta che l'apparecchio è adatto solo per corrente alternata; per identificare i terminali pertinenti.
	IEC60417 No.5031	Corrente continua Per indicare sulla targhetta che l'apparecchio è adatto solo per corrente continua; per identificare i relativi terminali.
	IEC60417 No.5172	Apparecchio di Classe II Per identificare l'apparecchio che soddisfa i requisiti di sicurezza per un apparecchio Classe II in conformità a IEC 61140.
	ISO 3864	Divieto generale Per identificare azioni o operazioni proibite.
	ISO 3864	Divieto di contatto Per indicare lesioni che potrebbero verificarsi a seguito di contatto con una parte specifica dell'apparecchio.
	IEC60417 No.5266	Standby, standby parziale Per indicare la parte dell'apparecchio in stato di standby.

Note generali

Limitazioni di impiego

Questo prodotto è realizzato in conformità alle specifiche del paese di vendita. Quando si utilizza questo prodotto al di fuori del paese di vendita, contattare il Centro assistenza più vicino.
Quando questo prodotto è utilizzato per applicazioni che richiedono alta affidabilità/sicurezza, come i dispositivi relativi a trasporti aerei, ferroviari, navali, stradali, dispositivi di prevenzione di disastri, vari dispositivi di sicurezza, si consiglia di utilizzare il prodotto solo dopo aver considerato di includere sistemi fail-safe e ridondanti nel design al fine di mantenere la sicurezza e l'affidabilità complessiva del sistema.
Poiché questo prodotto non è stato progettato per essere utilizzato in applicazioni che richiedono elevatissima affidabilità/sicurezza come apparecchiature aerospaziali, attrezzature di comunicazione essenziale, apparecchiature di controllo nucleare, o di apparecchiature mediche correlate a dirigere le cure mediche, determinare l'idoneità di questo prodotto dopo una valutazione accurata e completa.

Informazioni di autenticazione

U.S.A/Canada



Europe



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidooost
The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.eu/>

Indirizzi utili per il proiettore Epson

Questo elenco di indirizzi è aggiornato al mese di luglio 2020.

Per i recapiti aggiornati, consultate i siti Web elencati di seguito. Se su tali pagine non sono disponibili le informazioni cercate, visitate la home page principale Epson all'indirizzo www.epson.com.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

ALBANIA ITD Sh.p.k. http://www.itd-al.com	AUSTRIA Epson Deutschland GmbH https://www.epson.at	BELGIUM Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	BOSNIA AND HERZEGOVINA NET d.o.o. Computer Engineering https://netcomp.rs	BULGARIA Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com
CROATIA MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr	CYPRUS A.T. Multitech Corporation Ltd. http://www.multitech.com.cy	CZECH REPUBLIC Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz	DENMARK Epson Denmark https://www.epson.dk	ESTONIA Epson Service Center Estonia https://www.epson.ee
FINLAND Epson Finland https://www.epson.fi	FRANCE & DOM-TOM TERRITORY Epson France S.A. https://www.epson.fr	GERMANY Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de	GREECE Info Quest Technologies S.A. https://www.infoquest.gr	HUNGARY Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu
IRELAND Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie	ISRAEL Epson Israel https://www.epson.co.il	ITALY Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it	KAZAKHSTAN Epson Kazakhstan Rep. Office https://www.epson.kz	LATVIA Epson Service Center Latvia https://www.epson.lv
LITHUANIA Epson Service Center Lithuania https://www.epson.lt	LUXEMBURG Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	NORTH MACEDONIA Digit Computer Engineering http://digit.net.mk	NETHERLANDS Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl	NORWAY Epson Norway https://www.epson.no
POLAND Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl	PORTUGAL Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt	ROMANIA Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro	RUSSIA Epson CIS http://www.epson.ru	UKRAINE Epson Kiev Rep. Office http://www.epson.ua
SERBIA Nepo System d.o.o. https://neposystem.rs AIGO Business System d.o.o. Beograd https://aigo.rs	SLOVAKIA Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk	SLOVENIA Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si	SPAIN Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es	SWEDEN Epson Sweden https://www.epson.se
SWITZERLAND Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch	TURKEY Tecpro Bilgi Teknolojileri Tic. ve San. Ltd. Sti. http://www.tecpro.com.tr	UK Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk	AFRICA https://www.epson.co.za or https://www.epson.fr	SOUTH AFRICA Epson South Africa https://www.epson.co.za
MIDDLE EAST Epson (Middle East) https://www.epson.ae				
NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS				
CANADA Epson Canada, Ltd. https://epson.ca	COSTA RICA Epson Costa Rica, S.A. https://epson.co.cr	MEXICO Epson Mexico, S.A. de C.V. https://epson.com.mx	ECUADOR Epson Ecuador https://epson.com.ec	U. S. A. Epson America, Inc. https://epson.com/usa
SOUTH AMERICA				
ARGENTINA Epson Argentina S.R.L. https://epson.com.ar	BRAZIL Epson do Brasil https://epson.com.br	CHILE Epson Chile S.A. https://epson.cl	COLOMBIA Epson Colombia Ltd. https://epson.com.co	PERU Epson Peru S.A. https://epson.com.pe
VENEZUELA Epson Venezuela S.A. https://epson.com.ve				
ASIA & OCEANIA				
AUSTRALIA Epson Australia Pty. Ltd. https://www.epson.com.au	CHINA Epson (China) Co., Ltd. https://www.epson.com.cn	HONG KONG Epson Hong Kong Ltd. https://www.epson.com.hk	INDIA Epson India Pvt., Ltd. https://www.epson.co.in	INDONESIA PT. Epson Indonesia https://www.epson.co.id
JAPAN Seiko Epson Co. Toyoshina Plant https://www.epson.jp	KOREA Epson Korea Co., Ltd. http://www.epson.co.kr	MALAYSIA Epson Malaysia Sdn. Bhd. https://www.epson.com.my	NEW ZEALAND Epson New Zealand https://www.epson.co.nz	PHILIPPINES Epson Philippines Co. https://www.epson.com.ph
SINGAPORE Epson Singapore Pte. Ltd. https://www.epson.com.sg	TAIWAN Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. https://www.epson.com.tw	THAILAND Epson (Thailand) Co.,Ltd. https://www.epson.co.th		