

Leggere attentamente il Manuale di istruzioni prima di utilizzare questo proiettore.



Non guardare direttamente nell'obiettivo di proiezione quando il proiettore è acceso.



## Installazione



#### Regolare la distanza tra il proiettore e lo schermo fino a ottenere le dimensioni dell'immagine desiderate.



## Collegamenti

13

Pagine 18 – 23 del Manuale di istruzioni



Potrebbe essere necessario utilizzare un adattatore opzionale o acquistare un adattatore separato per collegare il computer al proiettore, a seconda della forma della porta del monitor del computer.

• Se viene collegata una sorgente video component (come un lettore DVD), è possibile utilizzare il cavo video component opzionale per collegare la sorgente alla porta computer/ componente video sulla parte posteriore \* Prima di effettuare il collegamento, spegnere sia il proiettore, sia le altre apparecchiature.

#### Collegamento ad un computer

Porta computer/componente video



#### Collegamento a una sorgente video



Installazione / > Collegamenti

## Proiezione



Pagine 24 – 27 del Manuale di istruzioni

#### Rimuovere il copriobiettivo.

- Collegare il cavo di alimentazione al proiettore.
- **3** Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica.
  - La 🖑 spia si accende in arancione.





Se al proiettore viene collegato un computer notebook o un computer con schermo LCD, potrebbe essere necessario modificare la destinazione di uscita dei segnali video utilizzando i tasti del computer (i simboli le sono riportati sui tasti) o le impostazioni del computer. È possibile modificare la destinazione di uscita premendo senza rilasciare il tasto Fn del computer e premendo uno dei tasti Funzione. Dopo aver modificato la sorgente, la proiezione inizia dopo alcuni istanti. Se l'impostazione di uscita è stata modificata sull'uscita esterna, è possibile utilizzare solo l'uscita esterna.

Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla documentazione fornita con il computer.



Esempi di modifica del segnale di uscita			
NEC	Fn + F3		
Panasonic	Fn + F3		
TOSHIBA	Fn + F5		
IBM	Fn + F7		
SONY	En + E7		
FUJITSU	Fn + F10		
Macintosh	Dopo aver riavviato il computer, modificare le impostazioni video e audio nel Pannello di controllo in modo da attivare il Mirroring.		

#### Se le immagini non vengono proiettate ...

Source

Modificare il segnale di ingresso.

Ogni volta che si preme il , l'origine video è commutata fra Computer/Component Video, S-Video e Video composito.



#### In caso di ulteriori problemi ...

Fare riferimento alle informazioni della guida in linea.

Premere o e quindi

seguire le istruzioni.



\* Fare riferimento alla risoluzione dei problemi.

## Regolazione

Pagine 28 – 30 del Manuale di istruzioni

#### Suggerimento

Fare riferimento a pagina 7.

● È possibile retrarre il piedino anteriore regolabile tirando le leve di regolazione dei piedini e abbassando delicatamente la parte anteriore del proiettore.

### Regolazione dell'angolo di proiezione

Utilizzare le leve di regolazione dei piedini per regolare l'angolo di proiezione del proiettore.

Con le leve di regolazione dei piedini rilasciate, sollevare la parte anteriore del proiettore.

Per la regolazione fine

Più in

alto

Più in

basso

Regolazione delle dimensioni e della messa a fuoco dell'immagine

Regolazione fuoco -

Regolazione delle dimensioni immagine — Premere il lato W (Wide, grandangolo) per aumentare le dimensioni.

Premere il lato T (Telefoto) per ridurre le dimensioni.



# Regolazione automatica delle immagini provenienti da sorgente computer alle impostazioni ottimali

Premere il sul telecomando. Verranno regolati automaticamente l'allineamento, la posizione di visualizzazione e la sincronizzazione.



#### Altre regolazioni

Premere il not sul telecomando. Sullo schermo di proiezione viene visualizzato il menu di impostazione e sarà possibile regolare le impostazioni come la luminosità, il contrasto e la nitidezza.





# Regolazione

Correzione Keystone Pagina 29 del Manuale di istruzioni

Suggerimento

 La correzione keystone riduce le dimensioni dello schermo

 La correzione keystone viene memorizzata. Sarà necessario regolare di nuovo l'immagine se il proiettore viene spostato in un luogo diverso oppure se l'angolo di proiezione è cambiato.

Se dopo l'esecuzione della correzione trapezoidale, l'aspetto delle immagini presenta irregolarità, diminuire l'impostazione della nitidezza.

## Se le immagini presentano distorsione trapezoidale ...

Premere (+), val pannello di controllo del proiettore per correggere la distorsione trapezoidale.



 $\rightarrow$ 

Se la parte superiore dello schermo risulta troppo larga





Se la parte inferiore dello schermo risulta troppo larga





# Spegnimento del proiettore

Pagine 31 , 32 del Manuale di istruzioni

#### Suggerimento

Quando viene visualizzato un messaggio di conferma, premere un pulsante diverso da o per spegnere il proiettore. Verrà ripristinata la condizione precedente. Spegnere l'apparecchiatura collegata al proiettore.

Premere due volte il oper spegnere il proiettore.

Per impedire lo spegnimento accidentale, premere o una volta per visualizzare un messaggio di conferma. Quando il pulsante viene premuto nuovamente, l'alimentazione viene disattivata. È inoltre possibile premere o due volte in sequenza. È possibile provare questa operazione dopo aver acquisito familiarità con il funzionamento.

La 🕛 spia lampeggia in arancione. (Raffreddamento in corso/circa 2 minuti)

Oppo che la Uspia rimane accesa costantemente in arancione, è possibile scollegare il cavo dell'alimentazione.

Se il cavo dell'alimentazione viene scollegato mentre 🕛 lampeggia ancora in arancione, possono verificarsi problemi di funzionamento del proiettore.

\* Ricordare di posizionare il commutatore R/C del telecomando sulla posizione OFF.



#### Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione



Funzione di emulazione del mouse senza fili Pagina 34 del Manuale di istruzioni

## 🕼 Suggerimento

Se si utilizza il telecomando come un mouse senza fili, è necessario collegare il proiettore nel modo sequente.



• Utilizzare un cavo mouse USB per collegare il proiettore alla porta USB di un computer.

 Se, dopo aver collegato un mouse PS/2, l'opzione mouse non funziona, sarà necessario riavviare il computer.
Utilizzare esclusivamente il cavo del mouse accessorio fornito, in caso contrario, la funzione mouse senza fili potrebbe non funzionare correttamente.

#### Di seguito vengono illustrate le seguenti funzioni per il miglioramento delle proiezioni. Fare riferimento alle corrispondenti pagine del Manuale di istruzioni per dettagli su ciascuna funzionalità. • Telecomando come mouse • Effetto •E-Zoom • A/V Mute • Utilizzo del telecomando per presentazioni personalizzate

È possibile utilizzare il telecomando per eseguire le stesse funzioni del clic con il pulsante destro e del clic con il pulsante sinistro di un mouse per il computer. È possibile utilizzare il telecomando per controllare il puntatore del computer a distanza.

#### Spostamento del puntatore del mouse



Inclinare il pulsante [Enter] nella direzione in cui si desidera spostare il puntatore del mouse.

#### Clic del mouse



Per emulare il clic con il pulsante sinistro: Premere il pulsante [Enter] Per emulare il clic con il pulsante destro: Premere il pulsante [Esc]



### Ottimizzazione efficace dei materiali di presentazione



premere 2

Sullo schermo viene visualizzata una riga (linea retta). Inclinare in alto o in basso il per spostare la riga.





L'icona o la riga non compare più su schermo.

Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione

#### Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione



Suggerimento

Per annullare l'effetto di ingrandimento, premere il



Premere il

per allargare l'immagine proiettata.

Inclinare il (Enter) sul telecomando per scorrere l'immagine e visualizzare

la parte dell'immagine desiderata.





Funzione A/V Mute Pagina 39 del Manuale di istruzioni

#### Disattivazione momentanea delle immagini e dell'audio

È possibile mettere in pausa momentaneamente le immagini e il suono. Quando viene messo in pausa, lo schermo appare completamente nero o blu. È possibile utilizzarla quando non si desidera che gli spettatori assistano ad operazioni come la selezione dei file durante la proiezione di immagini trasmesse da sorgente computer.



## Premere nuovamente il

La proiezione delle immagini e dell'audio riprende.

Se questa opzione viene utilizzata durante la proiezione di immagini in movimento, la riproduzione delle immagini e dell'audio continua e non è possibile ritornare al punto in cui è stata attivata la funzione A/V Mute.

Premere il \_\_\_\_\_, selezionare "impostazione" e quindi "AV Mute". Selezionare quindi il tipo di schermata da visualizzare quando la proiezione viene interrotta. Sono disponibili le opzioni seguenti. L'impostazione predefinita è la schermata nera.





Opzioni per l'ottimizzazione della proiezione

# Risoluzione dei problemi



## Visualizzazione della guida in linea.

Questo proiettore è dotato di una funzione di guida in linea che può essere utilizzata in caso di problemi nell'utilizzo del proiettore.

- Premere 🔋 o 😯 .
- 2 Selezionare la voce da visualizzare. Premere il sul
  - pannello di controllo del proiettore.
  - Oppure, inclinare il del telecomando.
- del proiet
- **3** Accettare la voce da visualizzare. Premere il sul pannello di controllo del proiettore.
  - Oppure, premere il telecomando.



La voce selezionata viene visualizzata sullo schermo.





Proiettore

Telecomando

#### Menu Aiuto>

<mark>3 Aiuto per le immagini.</mark> 2 Aiuto per l'audio. 2 Seleziona lingua. (Language) 3 Indietro

Se si seguono le istruzioni per risolvere il problema senza successo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il rivenditore locale.

⇔:Seleziona @:Invio ?:Uscita

#### <Menu Aiuto>

3 Viene visualizzato il messaggio "Segnale Assente". 8 Indietro

🗢 : Seleziona 🥑 : Invio 🤉 : Uscita



Pagine 56 – 58 del Manuale di istruzioni

#### Controllo delle spie

Il proiettore è dotato di spie che indicano eventuali problemi di funzionamento del proiettore. La tabella seguente illustra il significato delle spie e come risolvere i relativi problemi segnalati.

		Spia 🎝 🏹 (allarme	/problema)
		Stato della spia	Problema e risoluzione
Spia di allarme/problema Spia di alimentazione		È accesa in orosso	Temperatura elevata all'interno del proiettore (surriscaldamento). La lampada si spegne automaticamente e la proiezione si interrompe. Attendere per circa 5 minuti senza utilizzare il proiettore. Dopo circa 5 minuti, scollegare il cavo di alimentazione, quindi inserirlo nuovamente nella presa. Dopo averlo reinserito, premere per riaccendere l'unità.
Spia Ů (alimentazione)		Lampeggia in	Anomalia della lampada. Rimuovere la lampada e verificarne l'integrità. Se la
Stato della spia	Problema e risoluzione	(a intervalli di 1 secondo)	lampada è integra, reinstallarla. Se la lampada non è integra, sostituire la lampada con una nuova.*2
È accesa in arancione	Modalità standby Solo in questa condizione è possibile scollegare il cavo di alimentazione. La proiezione viene avviata quando viene premuto il .	Lampeggia in rosso (a intervalli di 2 secondi)	Problema interno Interrompere l'uso del proiettore perché quest'ultimo richiede riparazioni. *1
Lampeggia in arancione	Raffreddamento in corso Dopo circa 2 minuti, il proiettore passa in modalità standby (la spia è accesa in arancione).	Lampeggia in arancione	Raffreddamento ad alta velocità in corso. Se la temperatura interna sale a un valore troppo elevato, la proiezione si interrompe. Verificare che la presa dell'aria e le ventole di scarico non siano ostruite e che la temperatura interna non
È accesa in verde	Proiezione in corso	Spenta	sia eccessiva. Funziona regolarmente.
Lampeggia in verde	Riscaldamento in corso Dopo il completamento del riscaldamento, la proiezione viene avviata se è presente un segnale video in entrata.	*1 Se una spia indica uno stato non compreso tra le condizioni illustrate nella precedente tabella, contattare il rivenditore o l'indirizzo più vicino fornito in "Condizioni della garanzia internazionale" in "Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della	
Spenta	Il proiettore non è acceso	garanzia internazionale" incluse nel pacchetto. *2 Contattare il fornitore del prodotto per una lampada di ricambio.	

Risoluzione dei problem

# **EPSON**<sup>®</sup>





Printed in Japan 402030101 (90022091) 02.01-.4A(C05)

Stampato su carta riciclata al 100%.