

Home Projector **EMP-TW620**





Informazioni sui manuali e sulla notazione utilizzata

Tipi di manuali

La documentazione per il proiettore EPSON è suddivisa nei due seguenti manuali. Fare riferimento ai manuali nell'ordine riportato di seguito.

Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale

Questo manuale contiene informazioni sull'utilizzo del proiettore in modo sicuro e include, inoltre, le *istruzioni sulla sicurezza/clausole della garanzia internazionale* e uno schema di verifica per la risoluzione dei problemi.

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il proiettore.

Manuale dell'utente (il presente manuale)

Questo manuale dell'utente contiene informazioni sull'installazione del proiettore, sul funzionamento di base, sull'utilizzo dei menu di configurazione, sulla risoluzione dei problemi e la manutenzione.

Notazione utilizzata nel presente Manuale dell'utente

Attenzione	Indica procedure che, se non eseguite correttamente, potrebbero provocare danni al proiettore o lesioni personali.
Suggerimento	Indica informazioni supplementari e specifica ulteriori suggerimenti di lettura relativi a un argomento specifico.
ß	Indica una pagina in cui sono disponibili informazioni utili relative a un argomento specifico. Fare clic sul numero della pagina per visualizzare tale pagina.
••	Indica che una spiegazione della parola o delle parole sottolineate davanti questo simbolo è presente nel Glossario. Fare riferimento al Glossario nell'appendice. 🕿 p.52
^{On} , <u>Menu</u> ecc.	Mostra i pulsanti sul pannello di controllo o sul telecomando.
"(Nome menu)"	Indica le opzioni dei menu di configurazione. Esempio: "Qualità foto" - "Modo colore"
[(Nome)]	Indica il nome porta del proiettore. Esempio: [InputA]

Informazioni generali

Significato di "unità" e "proiettore"

Quando nel testo del *Manuale dell'utente* vengono utilizzati i termini "unità" o "proiettore", possono riferirsi a elementi accessori o opzionali oltre alla stessa unità proiettore principale.

Verificare gli accessori

Dopo aver disimballato il proiettore, controllare che siano presenti tutti i seguenti componenti. In caso dei componenti risultino mancanti o non corrispondano a quelli indicati, contattare il fornitore del prodotto.



□ Proiettore (con copriobiettivo)



□ Telecomando



□ Cavo di alimentazione (3,0 m) Collegare al proiettore e a una presa a muro.



- Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale
- Manuale dell'utente
- Guida di avvio rapido



□ Batterie AA alcalinas (2 pezzi) Da inserire nel telecomando.



Adattatore D4 SCART

Utilizzare un cavo SCART disponibile in commercio per eseguire i collegamenti quando si proiettano immagini RGB-video e Video Component.

* Per alcune aree l'adattatore D4 SCART potrebbe non essere incluso come accessorio.

4	Caratteristiche del proiettore	
6	Nomi e funzioni dei component	
6	Vista anteriore/superiore	
6	Pannello di controllo	

Installazione del proiettore

Installazione10
Regolazione del formato di proiezione 10
Collegamento delle sorgenti immagine 12

Operazioni di base

Proiezione delle immagini	14
Accensione del proiettore e proiezione delle)
immagini [.]	14
Regolazione dello schermo	
del proiettore	16

	•
Aspetto	
Base	8
Vista posteriore	8
Telecomando	7

Preparazione del telecomando	13
Inserimento delle batterie nel	
telecomando	13

Regolazione fuoco	16
Regolazioni di precisione delle dimensioni dell'immagine (regolazione zoom)	16
Regolazione della posizione delle immagini proiettate (funzione di spostamento dell'obiettivo)	16

Regolazioni della qualità delle immagini

Regolazione di base della qualità delle	
immagini	18
Selezione della Modo colore	18
Selezione delle proporzioni	18
Regolazione avanzata dei colori	20
Regolazione tonalità della pelle	20
Regolazione temperatura assoluta	
del colore	20
Regolazione gamma	20
Regolazione RGB (Offset, Guadagno)	22
Della sfumatura e della saturazione	22

Ulteriore esame della qualità delle immagini	23
Regolazione di Nitidezza (Avanzate)	23
Impostazione di Diaframma automatico (apertura automatica)	23
Visualizzazione delle immagini con qualità delle immagini preimpostata (funzione di memorizzazione)	.24
Salvataggio delle regolazioni della qualità delle immagini (Salvare memoria)	.24
Richiamo delle regolazioni della qualità del immagini (Richiamare memoria)	lle 24

Menu di configurazione

Funzioni dei menu di configurazione	26
Elenco dei menu di configurazione	26
Menu "Qualità foto"	28
Menu "Immagine"	29
-	

Menu "Impostazioni"	31
Menu "Memoria"	33
Menu "Reset"	34
Uso dei menu di configurazione	34

Risoluzione dei problemi

In caso di problemi	35
Lettura delle spie	35
 Quando la spia ☆ I(di allarme/problema) è accesa o lampeggia Quando la spia⇔(di funzionamento) è accesa o lampeggia 	35

Appendici

Manutenzione 42
Pulizia 42
• Pulizia del filtro dell'aria42
• Pulizia dell'involucro del proiettore42
• Pulizia dell'obiettivo42
Periodi di sostituzione dei
componenti soggetti a usura
• Periodo di sostituzione del
filtro dell'aria43
• Periodo di sostituzione della lampada43
Sostituzione dei componenti
soggetti a usura 44
• Sostituzione del filtro dell'aria44
• Sostituzione della lampada44
• Reimpostazione del tempo di
funzionamento della lampada44

Quando non è possibile ottenere indicazioni dalle spie

indicazioni dalle spie	36
Problemi relativi alle immagini	37
 Problemi relativi all'avvio della 	
proiezione	41
Problemi relativi al telecomando	41

Accessori opzionali e componenti soggetti a usura	. 46
Elenco dei monitor supportati	. 47
• Video component	47
• Video composito/S-Video	47
 Segnali Analogici-RGB/segnali ricevuti dalla porta di ingresso [HDMI] 	48
Specifiche tecniche	. 49
Glossario	. 52
Index	. 54

Caratteristiche del proiettore

È possibile selezionare l'aspetto delle immagini in modo che corrisponda all'ambiente di proiezione (Modo colore)

È possibile proiettare immagini di qualità ottimale per l'ambiente semplicemente selezionando il modo colore desiderato dai seguenti sette modi preimpostati.

Se viene selezionata l'opzione "Naturale", "Teatro", "Nero teatro 1", "Nero teatro 2" o "sRGB[▶]", viene applicato automaticamente l'effetto Epson Cinema Filter per aumentare il contrasto per far apparire i toni carne con tinte più naturali. 🔊 p.18



Regolazione del colore sofisticata

Oltre al "Modo colore", attraverso semplici procedure è possibile regolare anche la temperatura assoluta del colore e la tonalità della pelle per rendere la fotografia ancor di più di proprio gradimento. Inoltre, è possibile regolare la gamma, l'offset e il guadagno per i colori RGB e la sfumatura e la saturazione per i colori RGBCMY in modo da creare colori fedeli all'immagine. 🔊 p.20

Dotato di funzione di spostamento dell'obiettivo grandangolare

La funzione di spostamento dell'obiettivo consente la regolazione verticale e orizzontale della posizione delle immagini proiettate senza distorsione. In questo modo, è possibile installare il proiettore nella posizione desiderata, anche fissato al soffitto o in posizione angolare rispetto allo schermo. 🖾 p.16



Per la regolazione della messa a fuoco, viene fornito di un teleobiettivo da 1.5x. Le immagini possono essere proiettate su uno schermo da 100" (solo schermi 16:9) anche a una distanza di approssimativamente 3 m. 🔊 p.10

Funzioni avanzate per la regolazione della qualità delle immagini

Le funzioni avanzate per la regolazione della qualità delle immagini quali "Diaframma automatico" e "Nitidezza (Avanzate)" possono essere utilizzate per visualizzare anche le immagini più chiare. Con la funzione Diaframma automatico attiva, la quantità di luce può essere regolata automaticamente in modo da adattarsi alle immagini proiettate, creando immagini con profondità e prospettiva. La funzione Nitidezza viene utilizzata per regolare non solo l'intera immagine ma anche per dare risalto a specifiche aree, come i capelli o l'abbigliamento. 🖉 p.23

Vasta gamma di funzioni per l'impostazione delle immagini

Di seguito vengono descritte alcune delle tante altre funzioni disponibili.

- EPSON Super White viene utilizzato per evitare una sovraesposizione che può causare immagini troppo luminose. 🔊 p.30
- La conversione <u>progressiva</u> * che può essere selezionata per ottenere risultati ottimali con immagini che presentano una notevole quantità di movimento o immagini statiche e così via. *A* p.30
- Una funzione di regolazione delle proporzioni* che consente di visualizzare le immagini in formato schermo esteso. 🖉 p.18
- Funzioni di memorizzazione che consentono di memorizzare e richiamare in seguito in modo semplice i risultati delle regolazioni, utilizzando il telecomando. 🖉 p.24
- Impostazioni di blocco che possono essere utilizzate per bloccare il pannello di controllo del proiettore dopo aver eseguito le regolazioni in modo che non sia possibile modificarle per errore o per impedire ai bambini di accendere inavvertitamente il proiettore e guardare direttamente nell'obiettivo. 🕾 p.31

Nomi e funzioni dei componenti

Vista anteriore/superiore



Estendere per regolare l'angolo di proiezione in modo che il proiettore risulti orizzontale quando viene posizionato sul ripiano di una scrivania.

Selettore di regolazione verticale dell'obiettivo P.16

Sposta l'obiettivo verticalmente.

 Anello della messa a fuoco A p.16

Regola le dimensioni dell'immagine.

Anello di messa a fuoco p.16

Regola il fuoco dell'immagine.

Copriobiettivo

Applicare quando il proiettore non viene utilizzato, per prevenire deposito di sporco o danni all'obiettivo.

Pannello di controllo

I pulsanti per cui non è indicata una descrizione funzionano in modo analogo ai pulsanti corrispondenti sul telecomando. Per ulteriori dettagli su questi pulsanti, fare riferimento a "Telecomando".



Telecomando

Pulsanti On/Off A p.14 Invia i segnali di controllo remoto. Premere per attivare e disattivare l'alimentazione del proiettore. Spia ______ • Pulsante Color Mode
p.18 Si accende quando vengono inviati segnali dal telecomando. Seleziona la modalità colore. • Pulsante Memory a p.24 -● Pulsante Aspect Ar p.18 Richiama le memorie archiviate. Seleziona l'aspetto. • Pulsante Menu 🖉 p.34 - Pulsante Esc Visualizza i menu di 🔊 p.18, 20, 24, 34 \mathfrak{O} configurazione a schermo intero. Premendo il pulsante [Esc] On mentre è visualizzato un menu di • Pulsanti 🕢 🖸 🕢 🕞 Off configurazione, viene @ p.18,20,22,24,34 Power visualizzato il menu precedente. Premere per selezionare gli (Color Mode) Memory elementi e i valori di regolazione -Pulsanti Source 🖉 p.15dei menu di configurazione e di Menu Aspect Pulsante HDMI
 H selezione e per regolare lo zoom e Pulsante InputB ۸ la messa a fuoco. ● Pulsante S-Video Select • Pulsante Select/Line menu - Pulsante Video **ר**ק ► *□* p.18,24,34 Modifiche all'immagine dalla Line menu Visualizza il menu di linea. porta selezionata del proiettore. (Esc) V Ouando è selezionato un menu di Pulsante D4/scart configurazione o un menu di selezione, premere questo pulsante Pulsante InputA (D4/scart) (HDMI) per selezionare un'opzione di menu Modifiche all'immagine dalla e procedere alla schermata Input A (Input B) porta selezionata del proiettore. successiva. È possibile selezionare il S-VIdeo Vldeo segnale in ingresso in modo da Source Pulsante Gamma
 p.20
 corrispondere al dispositivo Regola i valori della gamma. che viene collegato alla porta Gamma Contrast selezionata. • Pulsante Color Temp a p.20 -Color Temp. (S. Tone) Regola la temperatura assoluta del • Pulsante Contrast 🔊 p.28 Pattern (Blank) colore. Regola il contrasto[₩]. • Pulsante Pattern @ p.17 • Pulsante S.Tone (Skin Tone) Seleziona un modello di prova. _∽ p.20 **EPSON** Regola la tonalità della pelle • Pulsante (illuminazione) nelle immagini con soggetti Ø umani. Ouando viene premuto questo pulsante, tutti i pulsanti del **Pulsante Blank** telecomando si illuminano. L'illuminazione dei pulsanti si Le immagini proiettate vengono spegne automaticamente dopo 10 attivate o disattivate ogni volta che secondi.

viene premuto questo pulsante.

Vista posteriore



Base

• Punti di ancoraggio del supporto di fissaggio (4 punti) 🔊 p.46

Installare qui il supporto di fissaggio al soffitto opzionale per l'installazione del proiettore al soffitto.



• Sportello della lampada 🔊 p.44 / Aprire questo sportello per sostituire

la lampada all'interno.

 Filtro dell'aria (presa di entrata dell'aria)

 P.42, 44

Impedisce alla polvere e agli altri corpi estranei di penetrare nel proiettore. Deve essere pulito periodicamente.

Aspetto



*1 Distanza dal centro dell'obiettivo e il punto di ancoraggio del supporto di fissaggio (Spostamento dell'obiettivo: Max 8,6 mm in verticale)

*2 Distanza dal centro dell'obiettivo al centro del proiettore (Spostamento dell'obiettivo: Max 7,7 mm in orizzontale)



Centro dell'obiettivo

Unità: mm

Regolazione del formato di proiezione

Le dimensioni dell'immagine proiettata sono fondamentalmente determinate dalla distanza che intercorre tra l'obiettivo di proiezione e lo schermo.





L'altezza tra la parte centrale dell'obiettivo e il margine inferiore dello schermo varia in base all'impostazione della funzione di spostamento dell'obiettivo.

Facendo riferimento alla tabella riportata di seguito, posizionare il proiettore in modo che le immagini vengano proiettate sullo schermo con le dimensioni ottimali.

I valori devono essere utilizzati come riferimento per l'installazione del proiettore.

			Unità : cm				Unità : cm
Dimensioni dello		Distanza di proiezione		Dimensioni dello		Distanza di proiezione	
so	chermo 16:9	Più breve Più lunga (grandangolo) - (telefoto)	Offset	schermo 4:3		Più breve Più lunga (grandangolo) - (telefoto)	Offset
30"	66×37	88-133	19	30"	61×46	107-163	23
40"	89×50	118-179	25	40"	81×61	145-219	30
60"	130×75	180-270	37	60"	120×90	220-330	46
80"	180×100	241-361	50	80"	160×120	295-442	61
100"	220×120	303-452	62	100"	200×150	370-554	76
120"	270×150	364-544	75	120"	240×180	445-665	91
150"	330×190	456-681	93	150"	300×230	558-833	114
200"	440×250	609-909	125	200"	410×300	746-1112	152
300"	660×370	916-1365	187	300"	610×460	1121-1671	229

Regolazione della funzione di spostamento dell'obiettivo

È possibile utilizzare i selettori di spostamento dell'obiettivo per proiettare le immagini nella posizione desiderata, inoltre questa funzione risulta particolarmente utile quando si utilizza il proiettore in una delle seguenti posizioni di installazione. \square p.16

- Proiettore sospeso al soffitto
- Schermo in posizione elevata
- Proiettore installato lateralmente rispetto allo schermo, in modo che sia possibile sedere direttamente di fronte allo schermo per guardare le immagini
- Proiettore posizionato su una mensola, uno scaffale, ecc.

Quando si posizionano le immagini utilizzando il selettore per lo spostamento dell'obiettivo, è difficile che le immagini si deteriorino perché la correzione tramite lo spostamento dell'obiettivo viene regolata otticamente. Tuttavia, per ottenere qualità delle immagini ottimale, si consiglia di non utilizzare la funzione di spostamento dell'obiettivo.

Metodi di proiezione

Quando il proiettore è installato direttamente davanti allo schermo



Quando il proiettore è sospeso al soffitto



Quando il proiettore è installato lateralmente rispetto allo schermo



* Anche se la proiezione avviene lateralmente allo schermo, disporre lo schermo e il proiettore in modo da essere paralleli.

* Quando si sospende il proiettore al soffitto, modificare le impostazioni del menu di configurazione. 🔊 p.33

Menu di configurazione			
Impostazioni	Proiezione		
	Anteriore		
	Anteriore/Soffitto		

• Non posizionare il proiettore in luoghi molto umidi o polverosi oppure dove si crea una concentrazione di fumo di sigarette o di altro tipo di fumo, in particolare di fumo oleoso.

- suggerimento Pulire i filtro dell'aria almeno una volta ogni 3 mesi e pulirli più frequentemente se il proiettore viene utilizzato in un ambiente polveroso.
 - Con l'installazione in prossimità di un muro, lasciare uno spazio di almeno 20 cm tra il proiettore e il muro.
 - Per fissare il proiettore al soffitto è necessario un metodo speciale di installazione.
 Contattare il fornitore del prodotto se si desidera utilizzare questo metodo di installazione.

Collegamento delle sorgenti immagine

Attenzione

Prima di effettuare il collegamento, spegnere sia il proiettore, sia la sorgente del segnale. Se uno dei due apparecchi è acceso quando viene eseguito il collegamento, possono verificarsi danni.
Prima di eseguire i collegamenti, controllare la forma dei connettori dei cavi e delle porte degli apparecchi. Se si cerca di forzare un connettore ad adattarsi a una porta di un apparecchio di forma diversa o con un numero differente di terminali, possono verificarsi malfunzionamenti o danni al connettore o alla porta.



- *1 Se è stato collegato un apparecchio DVD utilizzando un adattatore D4 SCART, modificare l'impostazione "D4/SCART" nel menu "Segnale ingresso" su "SCART". 🖉 "Selezione della sorgente del segnale in" p.15
- *2 Per alcune aree l'adattatore D4 SCART potrebbe non essere incluso come accessorio.

• Alcune sorgenti di segnale possono essere dotate di porte di forma speciale. In questi casi, utilizzare i cavi accessori o opzionali per eseguire i collegamenti.

Suggerimento
 Il tipo di cavo da utilizzare per collegare l'apparecchio video al proiettore dipenderà dal tipo di segnale video trasmesso dall'apparecchio. Alcuni tipi di apparecchio video trasmettono vari tipi di segnali video. Di solito, il livello di qualità delle immagini dei vari tipi di segnale audio è il seguente (l'ordine è decrescente):

 <u>Video componente</u>
 <u>Video composito</u>
 <u>Video composito</u>
 <u>Video l'</u>

 <u>Video composito</u>
 <u>Video</u>
 <u>Fare riferimento alla documentazione fornita con l'apparecchiatura video utilizzata per verificare i tipi di
</u>

Fare riferimento alla documentazione fornita con l'apparecchiatura video utilizzata per verificare i tipi di segnale video che possono essere trasmessi dall'apparecchio. Il formato video composito viene a volte definito semplicemente come "segnale di uscita video".

Preparazione del telecomando

Inserimento delle batterie nel telecomando

Il telecomando non viene fornito con le batterie inserite. Inserire le batterie accessorie prima di utilizzare il telecomando.

1 Rimuovere lo sportello delle batterie. **3** Rimettere lo sportello delle batterie. 1 Inserire la linguetta. Premendo il pulsante di chiusura, sollevare 2 Premere verso il basso fino verso l'alto. allo scatto di chiusura dello sportello del vano batterie. 2 Inserire le batterie. Verificare i segni (+) e (-) Attenzione all'interno del vano batterie e inserire le batterie in modo che siano rivolte correttamente. Se si verificano ritardi nella risposta del telecomando o se il telecomando non funziona dopo un certo periodo di utilizzo, è possibile che le batterie si stiano esaurendo. In questo caso, sostituire le batterie con due nuove batterie. Come Suggerimento batterie di sostituzione, utilizzare due batterie AA nuove.



Proiezione delle immagini

Accensione del proiettore e proiezione delle immagini



Se ci sono problemi con la proiezione anche quando il proiettore è stato installato e collegato correttamente, fare riferimento a pagina 🖙 p.15, 35.

Se si imposta "Direct Power On" su "On", l'unità si accende quando si accende l'interruttore di alimentazione principale, senza dover premere il pulsante di accensione del telecomando o del pannello di controllo del proiettore. Suggerimento Il proiettore è dotato di una funzione "Child Lock" per evitare che i bambini accendano accidentalmente il proiettore e quardino direttamente nell'obiettivo e di una funzione "Blocco funzionamento" per impedire il funzionamento accidentale. 🖙 p.31. In caso di utilizzo a un'altitudine di circa 1500 m, assicurarsi di impostare "Modo alta quota" su "On". B p.32 Esempio della selezione di uscita NEC Il proiettore dispone di una funzione di regolazione Fn + F3 Panasonic automatica per la proiezione ottimale delle immagini SOTEC Fn + F4 quando il segnale selezionato proviene da un computer. HP Toshiba Fn + F5 Se al proiettore è collegato un computer laptop o un IBM Fn + F7 SONY computer con schermo LCD, potrebbe essere necessario Fn + F8 DELL utilizzare la tastiera o le impostazioni di funzionamento Fujitsu Fn + F10 Imposta l'opzione di per modificare la destinazione di uscita. Premere senza mirroring o il rilevamento rilasciare il tasto 🕞 , quindi premere il tasto 🕒 del segnale da visualizzare. (contrassegnato da simboli quali \Box / \Box). Dopo aver Macintosh A seconda del sistema operativo, è possibile eseguito la selezione, viene avviata la proiezione. modificare la selezione Documentazione del computer dell'uscita premendo

Quando le immagini desiderate non vengono proiettate

Se è collegata più di una sorgente di segnale o se non viene proiettata alcuna immagine, utilizzare i pulsanti del telecomando o del pannello di controllo del proiettore per selezionare la sorgente di segnale. Per i dispositivi video, premere il pulsante [Play] sull'apparecchio video, quindi selezionare la sorgente del segnale.



Premere il pulsante su cui è riportato il nome della porta a cui è collegata la sorgente di segnale desiderata.

Utilizzo del pannello di controllo



Se si preme \bigcirc^{source} , viene visualizzato il menu di selezione. Utilizzare \bigcirc e \bigcirc per selezionare la sorgente del segnale. Premere per accettare la selezione.

Quando si proietta un'immagine dalla porta [Input A]

L'impostazione predefinita è "Auto" in modo da selezionare automaticamente i segnali appropriati. Tuttavia, se i colori appaiono innaturali, cambiare il segnale immagine in modo da adattarsi al dispositivo.

Uso del telecomando

Mentre si proiettano immagini provenienti dall'apparecchio collegato alle porte [InputA], premere il pulsante (nputA) per visualizzare il menu di selezione.

Utilizzo del pannello di controllo

Mentre si proiettano immagini provenienti dall'apparecchio collegato alle porte [InputA], selezionare "Input A" e confermare per visualizzare il menu.



Utilizzare il pulsante () () \circ () \circ () per selezionare il segnale corretto in modo che corrisponda al segnale trasmesso dall'apparecchio. Premere () \circ () per accettare la selezione.

Spegnimento del proiettore

- **1** Spegnere le sorgenti collegate al proiettore.
- Premere off sul telecomando o sul pannello di controllo del proiettore. Se si preme sul pannello di controllo del proiettore, viene visualizzato il seguente messaggio. Premere di nuovo per per continuare.

Spegnere il VideoProiettore?

Sì: Premere il pulsante [Power] No: Premere un altro pulsante **3** Quando il proiettore si è raffreddato (occorrono circa 30 secondi), spegnere l'interruttore di alimentazione principale.

Premendo semplicemente $\bigcirc f) \circ \bigcirc$ non si interrompe il consumo di elettricità.

4 Applicare il copriobiettivo.

Regolazione dello schermo del proiettore

Regolazione fuoco

Ruotare l'anello della messa a fuoco per regolare la messa a fuoco.

Regolazioni di precisione delle dimensioni dell'immagine (regolazione zoom)

Ruotare l'anello dello zoom per regolare le dimensioni dell'immagine proiettata.

Wide (Ampie Regolazione della posizione delle immagini proiettate (funzione di spostamento dell'obiettivo) In basso Utilizzare i due selettori di regolazione In alto dell'obiettivo per regolare la posizione dell'immagine. A sinistra Se non è possibile posizionare il proiettore A destra direttamente davanti allo schermo, utilizzare il selettore di spostamento dell'obiettivo in modo che le immagini vengano proiettate al centro dello schermo. H×50% H×50% H × 11% H x 11% Quando si gira il selettore di regolazione Н dell'obiettivo fino ad udire un clic, significa che l'obiettivo è quasi centrato. V × 100% È possibile spostare l'immagine del 100% in verticale e del 50% in orizzontale. Tuttavia, non è possibile spostare l'immagine contemporaneamente in verticale e orizzontale. v Ex) Quando l'immagine viene interamente spostata in orizzontale, non è possibile 1/2H spostarla in verticale. V×100% Quando l'immagine viene interamente spostata in verticale, non è possibile spostarla in orizzontale oltre il 11 % della sua altezza. Posizione di (posizione centrale per la proiezione standard rotazione dell'obiettivo) Gamma di spostamento dell'immagine Quando si trasporta il proiettore, Attenzione rispetto alla posizione di proiezione assicurarsi di girare _____standard completamente verso il basso la

posizione dell'obiettivo. Altrimenti, si può danneggiare la funzione di

regolazione dell'obiettivo.

Correzione dell'inclinazione del proiettore

Se le immagini proiettate sono inclinate orizzontalmente, utilizzare i piedini anteriori regolabili per regolare il proiettore in senso orizzontale.



Correzione della distorsione trapezoidale (Keystone)

È possibile regolare la posizione delle immagini proiettate utilizzando la funzione di spostamento dell'obiettivo, tuttavia se si desidera proiettare le immagini con un'angolazione verticale non compresa nell'intervallo di regolazione consentito, è possibile installare il proiettore angolato rispetto allo schermo.

• È possibile eseguire le regolazioni anche dal menu di configurazione. 🖙 p.31

Per reimpostare il valore di correzione, premere ▲ con , remuto sul pannello di controllo per almeno 1 secondo.

Visualizzazione di un modello di prova

Suggerimento

È possibile proiettare un modello di prova, ad esempio, durante l'installazione del proiettore per correggere la distorsione trapezoidale ed eseguire le regolazioni del menu di linea.

È inoltre possibile regolare lo zoom e la messa a fuoco utilizzando il modello di prova.

Premere Pattern e selezionare il tipo di modello di prova dal menu.



Regolazione di base della qualità delle immagini



Dinamico: Ideale per l'utilizzo in ambienti luminosi.Soggiorno: Ideale per l'utilizzo in ambienti con tende chiuse.Naturale: Ideale per l'utilizzo in ambienti scuri. Si consiglia l'avvio in	 Nero teatro 1 Nero teatro 2 Adatto all'uso in una stanza completamente buia. 1 : Una tonalità di colore chiara visibile nei monitor professionali utilizzati durante la creazione di software per DVD. 2 : Una tonalità di colore calda che dà la sensazione di essere al cinema.
questa modalità quando si eseguono regolazioni del colore. Teatro : Ideale per l'utilizzo in ambienti	 SRGB : Se la sorgente del segnale collegata dispone di una modalità <u>sRGB</u>[→], impostare sia il proiettore che la sorgente di segnale collegata su sRGB. (Ideale per la proiezione di immagini
scuri.	provenienti da computer).

l'effetto Epson Cinema Filter per aumentare il contrasto e per rendere i toni carne più naturali.

Segnale in ingresso	 Trasmissioni TV normali Immagini con rapporto immagine standard (4:3) Immagini provenienti da computer 	Immagini registrate da una videocamera o da software DVD in modalità Squeeze	Immagini in formato lettterbox	 Trasmissioni TV normali Immagini con rapporto immagine standard (4:3)
Modalità delle proporzioni consigliata	Normale	Squeeze	Zoom	Panoramico
Risultati	A sinistra e a destra dell'immagine vengono proiettate bande scure.	I segnali in ingresso vengono proiettati con larghezza corrispondente alla risoluzione del pannello di controllo del proiettore.	I segnali in ingresso vengono proiettati con altezza corrispondente alla risoluzione del pannello di controllo del proiettore.	I segnali in ingresso vengono proiettati con altezza corrispondente alla risoluzione del pannello di controllo del proiettore. In questa fase, il rapporto di ingrandimento delle
Osservazioni	Quando vengono proiettate immagini <u>HDTV</u> , le immagini vengono visualizzate in formato 16:9. Se la risoluzione delle immag × 720 ed è selezionata l'opzio Through", viene mantenuta la la proiezione delle immagini in Through Per proiettare immagini in l'intero schermo, utilizzari spostare il proiettore.	Quando vengono proiettate immagini 4:3, le immagini vengono allungate orizzontalmente. ini è pari o inferiore a 1280 ne "Through" o "Squeeze stessa risoluzione, pertanto risulterà più nitida. Squeeze Through	 Se vengono proiettate immagini 4:3, la parte superiore e inferiore delle immagini verrà troncata. Se vengono proiettate immagini con sottotitoli e i sottotitoli risultano troncati, utilizzare l'opzione di menu "Ingrandi. sottoti." per eseguire la regolazione. p.29 	 immagini risulterà ridotto in prossimità del centro delle immagini, ma diventa più accentuato in prossimità dei margini sinistri e destri delle immagini. Questa caratteristica risulta utile quando vengono proiettate immagini in formato 4:3 su uno schermo di grandi dimensioni. Il centro delle immagini non è praticamente influenzato da distorsione dovuta all'ingrandimento, pertanto, le immagini risulteranno pressoché identiche alle immagini con dimensioni normali. Inoltre, le estremità delle immagini risultano ingrandite, pertanto, i movimenti ai margini delle immagini appaiono più veloci, dando l'impressione di velocità superiore, producendo un effetto ideale per la proiezione di eventi sportivi. *Non è possibile selezionare l'impostazione "Panoramico" se è stata eseguita la correzione trapezoidale.

Regolazione avanzata dei colori

Se si desiderano creare immagini personalizzate con impostazioni regolate nel modo desiderato, è possibile regolare l'opzione "Tonalità della pelle", "Temp. ass. colori" "RGB/RGBCMY" e/o "Gamma" nel menu secondario "Regolaz. colore" del menu "Qualità foto". (Quando "sRGB" non è selezionato in Modo colore.)

I valori modificati possono essere registrati nella memoria in modo che sia possibile recuperarli e applicarli alle immagini proiettate in qualsiasi momento. (p.24)

"Tonalità della pelle", "Temp. ass. colori" e "Gamma" vengono regolati mediante i rispettivi pulsanti del telecomando.



Regolazione gamma



Le differenze tra i dispositivi possono causare una leggera variazione nei colori durante la proiezione delle immagini che è possibile regolare. La proiezione viene temporaneamente interrotta durane tale regolazione. Esistono due metodi per eseguire questa operazione. Il primo è selezionare uno dei valori di correzione gamma [2.0], [2.1], [2.2], [2.3], [2.4]. Il secondo è una regolazione personalizzata, eseguita in base all'immagine proiettata o a un grafico della gamma. L'asse orizzontale del grafico della gamma rappresenta il livello del segnale in ingresso mentre l'asse verticale rappresenta il livello del segnale in uscita.

Regolazione in base ai valori di correzione gamma

Dai valori di correzione gamma [2.0], [2.1], [2.2], [2.3], [2.4], selezionare quello adatto al dispositivo collegato o quello che più si avvicina ai propri gusti, utilizzando () () o () () e premere () o () per confermare la selezione.

Osservare il grafico della gamma per verificare il risultato della regolazione.

I valori più bassi aumentano il <u>contrasto</u>^{**} delle aree scure ma tendono a rendere sfocate le aree chiare. Ciò viene indicato facendo risaltare la parte superiore del grafico della gamma.

I valori più alti rendono più scure le aree chiare. Ciò viene indicato facendo risaltare la parte inferiore del grafico della gamma.

Questa opzione può essere utilizzata per regolare i toni carne delle immagini con soggetti umani. L'effetto Epson Cinema Filter applicato automaticamente alle immagini quando viene configurata un'impostazione "Modo colore" crea toni carne di aspetto naturale. Se si desidera migliorare ulteriormente i toni carne, utilizzare questa impostazione "Tonalità della pelle" per eseguire la regolazione. Se si agisce sul lato +, i colori tenderanno al verde, mentre se si agisce sul lato –, i colori tenderanno al rosso.

È possibile regolare la correzione cromatica complessiva delle immagini.

Se si seleziona un valore superiore, le immagini tenderanno al blu, mentre se si seleziona un valore inferiore, le immagini tenderanno al rosso. La temperatura cromatica assoluta può essere configurata su 12 impostazioni in un intervallo che va da 5.000 K a 10.000 K.

Personalizzato ("Regolare dall'immagine")

Utilizzare () () () per selezionare prima "Personalizzato", quindi "Regolare dall'immagine". Premere () () per confermare ogni volta la selezione. Un'icona gamma apparirà sull'immagine proiettata. La correzione trapezoidale viene temporaneamente annullata durante la visualizzazione dell'icona gamma.



Utilizzare O O O O O per effettuare le regolazioni e premere O O O per confermarle. Premere Esc per tornare indietro e riprovare.

Personalizzato ("Regolare dal grafico")

Utilizzare () () () per selezionare prima "Personalizzato", quindi "Regolare dal grafico". Premere () () per confermare ogni volta la selezione.

Viene visualizzato un grafico per la regolazione della gamma.



Utilizzare () () o () per selezionare il punto in cui si desidera regolare la luminosità delle tonalità e premere () o () per confermare la selezione. Viene visualizzata una schermata per regolare la tonalità.



Utilizzare $\bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc \circ \bigcirc$ per effettuare le regolazioni e premere $\bigotimes^{\text{sec}} \circ \bigcirc^{\text{sec}}$ per confermarle.

Regolazione RGB (Offset, Guadagno)

Premere Menu, quindi selezionare "Qualità foto" - "Regolaz. colore" -"RGB/RGBCMY" - "RGB" in questo ordine e confermare la selezione.

RGB]		Indie	etro
Offset R	0 0		0
Offset G	0 🔿 📖		0
Offset B	0 🔿 📖		0
Guadagno R	0 🕢 📖		0
Guadagno G	0 🔾 📖		0
Guadagno B	0 🔿 📖		0

[Esc]:Indietro [♦]:Seleziona [♦]:Regolazione [Menu]:Esci

- 2 Utilizzare () () o () () per selezionare una voce di menu, e utilizzare () () o () () per effettuare le regolazioni.
- **3** Premere <u>Menu</u> per uscire dal menu.

È possibile regolare la luminosità delle immagini regolando i singoli componenti R (rosso), G (verde) e B (blu) delle aree scure (offset) e delle aree chiare (guadagno).

Offset

Se si desidera visualizzare più chiaramente le aree scure, modificare l'impostazione verso il + (a destra). Se si modifica verso il - (a sinistra), l'intera immagine apparirà più chiara, ma il <u>contrasto</u>" nelle aree scure risulterà più scadente.

Guadagno

Se si desidera rendere le aree luminose più nitide, modificare l'impostazione agendo sul lato - (a sinistra). Se si modifica l'impostazione agendo sul lato + (a destra), le aree luminose risulteranno tendenti maggiormente al bianco, ma il contrasto verrà ridotto.

Della sfumatura e della saturazione

Premere (Menu), quindi selezionare "Qualità foto" - "Regolaz. colore" -"RGB/RGBCMY" - "RGBCMY" in questo ordine e confermare la selezione.



Premere O O O O P per selezionare un colore e premere O O O P per confermare. Selezionare le opzioni di sfumatura o saturazione e utilizzare O O O P per regolarle.

Per regolare un altro colore, premere o selezionare "Indietro".



3 Premere <u>Menu</u> per uscire dal menu.

È possibile regolare la sfumatura e la saturazione per ciascuno dei componenti cromatici rosso (R), verde (G), blu (B), ciano (C), magenta (M) e giallo (Y).

Sfumatura

Regola la colorazione complessiva dai blue ai verdi ai rossi.

Saturazione

Regola l'intensità complessiva delle immagini.

Oltre alle regolazioni del colore, è possibile regolare anche la nitidezza e la quantità di luce della lampada da adattarsi all'immagine in modo da ottenere la fotografia migliore.



(apertura automatica)

Premere (Menu), quindi selezionare "Qualità foto" - "Diaframma automatico".



La quantità di luce viene regolata automaticamente in base alla luminosità dell'immagine, creando una fotografia con profondità e prospettiva.

Visualizzazione delle immagini con qualità delle immagini preimpostata (funzione di memorizzazione)

Dopo aver utilizzato opzioni di menu come "Regolaz. colore" e "Avanzate" per regolare le immagini proiettate, è possibile salvare in memoria i valori della regolazione.

Inoltre, è possibile richiamare in modo semplice i dati memorizzati, in modo che sia possibile visualizzare le immagini con le impostazioni memorizzate in qualsiasi momento.



Premere \bigcirc o \bigcirc sul telecomando o \bigcirc oppure \bigcirc sul pannello di controllo del proiettore per selezionare un'opzione. Premere \bigcirc o \bigcirc per confermare la selezione.

* Se si premere (***), il menu di selezione scompare.

Salvataggio delle regolazioni della qualità delle immagini (Salvare memoria)

È possibile salvare in memoria le impostazioni Menu di configurazione 🔊 p.24



Richiamo delle regolazioni della qualità delle immagini (Richiamare memoria)



Può essere utilizzata per salvare i valori modificati per tutte le voci dei menu di configurazione sulla sinistra.

È possibile salvare le impostazioni utilizzando l'opzione "Salvare memoria" del menu "Memoria".

La procedura seguente descrive come salvare le impostazioni.

Regolare le impostazioni che si desiderano salvare in memoria.

2 Selezionare "Salvare memoria" dal menu "Memoria", quindi premere $\overline{\textcircled{O}}$ o D.

3 Selezionare un nome di memoria da Memoria1 a Memoria9 da utilizzare per il salvataggio, quindi premere 🚳 o 💬 .

Lo stato dell'area di memoria viene indicato dal colore del simbolo () , a sinistra del nome della memoria, come specificato di seguito:

Verde: L'area di memoria è in uso
Grigio: L'area di memoria non è in uso
Arancione: Selezione

Inoltre, se la memoria è stata registrata, sulla destra viene visualizzato il modo colore selezionato durante la registrazione della memoria.

Se viene selezionata un'area di memoria già utilizzata e si preme \bigotimes o \circledast , il contenuto correntemente in memoria viene cancellato e le impostazioni correnti vengono salvate in sostituzione.

Per cancellare il contenuto di tutte le aree di memoria, selezionare "Reset della memoria" dal menu "Memoria". 🔊 p.33

È possibile premere (Memory) e selezionare il nome della memoria dal menu.

- Il modo colore selezionato durante la registrazione della memoria viene visualizzato sulla destra.
- Suggerimento
 Le impostazioni di memoria che sono state applicate alle immagini vengono mantenute anche quando l'alimentazione del proiettore viene disattivata. Le stesse impostazioni della memoria verranno applicate alle immagini proiettate alla successiva accensione del proiettore.
 - L'impostazione delle <u>proporzioni</u>^{*} richiamata dalla memoria potrebbe non essere applicata alle immagini proiettate se le immagini sono in formato 16:9 o se i segnali in ingresso hanno una risoluzione particolare.

Funzioni dei menu di configurazione

I menu di configurazione possono essere utilizzati per eseguire diverse regolazioni e impostazioni relative allo schermo, alla qualità delle immagini e ai segnali in ingresso.

Sono disponibili i seguenti due tipi di menu.

Menu completo

È possibile controllare tutte le opzioni di un menu di configurazione mentre vengono configurate le impostazioni.

Menu principale	Menu sec	ondario
Qualità foto 💿 Immagine Impostazioni Memoria Informazioni	Modo colore Regolazione ingresso Intensita colore Tinta Nitidezza Regolaz. colore Diaframma automatico Reset	Indietro Soggiorno O Standard Off
Reset		

Menu di linea

Consente di regolare alcune aree del menu "Qualità foto" e del menu "Memoria" nel menu di configurazione. Questo menu risulta utile per visualizzare gli effetti delle regolazioni nelle immagini proiettate mentre vengono eseguite le regolazioni.



Per dettagli sull'utilizzo dei menu, fare riferimento a "Uso dei menu di configurazione". 🔊 p.34

È possibile utilizzare i menu di configurazione per mostrare o nascondere la barra di navigazione e per modificare lo schema colori e la posizione di visualizzazione.
 Impostazioni" - "Schermo" - "Posizione del menu", "Barra di navigazione", "Colore del menu"

Elenco dei menu di configurazione

Se non viene ricevuto alcun segnale immagine, non è possibile regolare alcuna impostazione, tranne "Reset" e "Diaframma automatico" nel menu "Qualità foto" o "Setup Automatico" nel menu "Immagine". Le opzioni visualizzate nel menu "Qualità foto", nel menu "Immagine" e nel menu "Informazioni" variano a seconda del tipo di segnale immagine proiettato.





Il menu "Informazioni" viene utilizzato esclusivamente per visualizzare lo stato del proiettore.

Menu "Qualità foto"

 Visualizzato per le sorgenti di ingresso diverse da computer
 Visualizzato solo per segnali in ingresso computer (non viene visualizzata quando vengono ricevuti segnali provenienti dalla porta di ingresso [HDMI])

Modo colore^{*1}

Per il Modo colore è possibile selezionare sette diverse impostazioni, in modo da adattarsi alle immagini proiettate o all'ambiente di proiezione. 🔊 p.18

Regolazione ingresso *2

È possibile modificare queste impostazioni se il livello di uscita per l'apparecchio collegato è debole e le immagini risultano scure. Non è possibile configurare contemporaneamente le due impostazioni. Selezionare una delle due impostazioni da regolare.

Livello bianco/Livello nero

Queste impostazioni regolano le aree scure e chiare delle immagini

- Livello bianco : Regola la luminosità delle gradazioni chiare senza modificare ilo livello del nero. Se l'impostazione viene modificata sul lato -, le aree chiare vengono enfatizzate
- Livello nero : Regola la luminosità delle gradazioni scure senza modificare ilo livello del bianco. Se l'impostazione viene modificata sul lato +, le aree scure vengono enfatizzate.

Luminosità/Contrasto

Regola la luminosità complessiva delle immagini.

- Luminosità : È possibile anche regolare la luminosità delle immagini.
 - Se la proiezione avviene in ambienti molto scuri o su schermi di piccole dimensioni e le immagini appaiono troppo luminose, ridurre il valore dell'impostazione.
- Contrasto : Regola la differenza tra le aree chiare e scure.

Se viene aumentato il contrasto, si ottengono immagini con modulazione superiore.

Intensita colore *2

Regola l'intensità cromatica dell'immagine.

Tinta *2

(La regolazione è possibile esclusivamente con segnali in ingresso <u>video composito</u>) o <u>S-Video</u> in formato <u>NTSC</u>).

Regola la correzione cromatica dell'immagine.

Nitidezza *2

Regola la nitidezza dell'immagine.

Standard

I risultati della regolazione vengono applicati all'intera immagine.

Avanzate

Può essere utilizzato per regolare un'area specifica. 🔊 p.23

Regolaz. colore

"Regolaz. colore" non può essere selezionato quando la modalità colore è impostata su "sRGB".

Temp. ass. colori *2

Regola la tinta complessiva delle immagini. 🕿 p.20

*1 I valori di impostazione vengono memorizzati separatamente per ciascuna sorgente immagine e tipo di segnale.

*2 I valori di impostazione vengono memorizzati separatamente per ciascuna sorgente immagine e impostazione della modalità colore.

Visualizzato solo per segnali in ingresso computer (non viene visualizzata quando vengono ricevuti segnali provenienti dalla porta di ingresso [HDMI])

Tonalità della pelle *2

Regola la tonalità della pelle nelle immagini con soggetti umani. 🕿 p.20

RGB/RGBCMY *1

- RGB : Consente di regolare l'offset e il guadagno per ciascuno dei componenti cromatici R/G/B. 🔊 p.10
- RGBCMY : Consente di regolare la sfumatura e la saturazione per ciascuno dei componenti cromatici R/G/B/C/M/Y. 🔊 p.10

Gamma *

Regola la gamma. È possibile selezionare un valore o effettuare le regolazioni durante la visualizzazione di un'immagine o di un grafico. 🔊 p.20

Diaframma automatico *3

La quantità di luce viene regolata adeguatamente a seconda delle immagini (On) / oppure non viene regolata (Off). 🔊 p.23

Reset

Reimposta tutte le impostazioni del menu "Immagine" alle relative impostazioni predefinite.

Menu "Immagine"

Proporzinoni ***

Seleziona la modalità proporzioni. 🔊 p.18

Ingrandi. sottoti. *1

Se l'impostazione "Proporzioni" è impostata su "Zoom" quando si proiettano immagini con sottotitoli, modificare l'impostazione nel modo seguente per rendere visibili i sottotitoli. È possibile regolare contemporaneamente la dimensione verticale e la posizione di visualizzazione.

Dimensione verti.

Le dimensioni verticali dell'immagine vengono ridotte, in modo che vengano visualizzati i sottotitoli.

Posizione dello zoom

L'intera immagine viene spostata in alto in modo che vengano visualizzati i sottotitoli.



Tracking ***1

Regola le immagini quando compaiono strisce verticali.

Sync.[™] *1

Regola le immagini in caso di tremolio, sfocature o interferenze.

- Le immagini possono presentare tremolio e sfocature anche quando vengono regolate le impostazioni per luminosità, <u>contrasto</u>, nitidezza o correzione trapezoidale.
- È possibile ottenere regolazioni più nitide se si regola prima il valore "Tracking" e quindi la "Sync".
- *1 I valori di impostazione vengono memorizzati separatamente per ciascuna sorgente immagine e tipo di segnale.
- *2 I valori di impostazione vengono memorizzati separatamente per ciascuna sorgente immagine e impostazione della modalità colore.
- *3 I valori delle impostazioni vengono memorizzati separatamente per ciascuna impostazione del modo colore.

Visualizzato per le sorgenti di ingresso diverse da computer

Posizione *1

(L'impostazione non è possibile quando vengono ricevuti segnali provenienti dalla porta di ingresso [HDMI *].)

Utilizzare \odot , \odot , \odot e \odot per spostare la posizione di visualizzazione delle immagini.

Avanzate

EPSON Super White *1

(L'impostazione è possibile solo se Modo colore è "Naturale", "Teatro", "Nero teatro 1" o "Nero teatro 2", e i segnali in ingresso sono <u>video composito</u>, <u>S-video</u>, <u>video componente</u> o video RGB.) Impostare su "On", se le aree luminose e chiare delle immagini, come le nuvole e le T-shirt su spiagge in giornate soleggiate, risultano irregolari e sopraesposte. Se impostata su "On", l'impostazione "Livello video DVI" viene ignorata.

Progressivo 🏼 *1

(La regolazione è possibile esclusivamente con segnali video composito, S-video, video componente e video RGB (525i e 625i) in ingresso.)

I segnali <u>interlaciati</u> (i) vengono convertiti in segnali progressivi (p) mediante un metodo appropriato per l'immagine.

- Off : Questa opzione è ideale per visualizzare immagini con grandi quantità di movimento.
- Video : Ideale per le immagini video generiche.
- Film : Se la sorgente in ingresso è un film, viene proiettata l'immagine equivalente alla relativa sorgente originale.

Scaling di uscita *1

(L'impostazione non è possibile con i segnali in ingresso video composito, S-video o computer.) Modifica l'area di visualizzazione (la parte delle immagini proiettata).

- Normale (Visualizzazione al 92%) : I segnali in ingresso vengono proiettati con dimensioni immagine normali. Le immagini TV vengono proiettati con dimensioni pari al 92% dell'immagine originale.
- Più grande (Visualizzazione al 100%) : Vengono inserite e proiettate le aree al di sopra, al di sotto e a lato delle immagini, che normalmente non vengono visualizzate. A seconda del segnale immagine, possono verificarsi interferenze che interessano le aree superiori o inferiori delle immagini. In alcuni casi, provare a regolare e a visualizzare la posizione. ("Posizione") p.18
- Auto : Visualizzato solo con segnali in ingresso dalla porta di ingresso [HDMI). I segnali vengono proiettati automaticamente con dimensioni pari al 100% o al 92% delle dimensioni originali, a seconda del segnale in ingresso. (Non visualizzato quando la porta DVI dell'apparecchio è collegata alla porta di ingresso [HDMI] del proiettore.)

Regolazioni Livello^{*1}

(L'impostazione è possibile esclusivamente quando si ricevono segnali in ingresso video composito o S-Video in formato NTSC oppure quando video componente o video RGB sono selezionati come sorgente immagine. L'impostazione non è possibile quando si ricevono segnali computer.)

Se si utilizzano prodotti destinati a mercati come la Corea del Sud che utilizzano impostazioni per il livello del nero diverse (livello impostazione), utilizzare questa funzione per ottenere immagini corrette. Controllare le specifiche tecniche dell'apparecchio collegato quando si modifica questa impostazione.

Livello video DVI *1

(L'impostazione è possibile solo con il segnale in ingresso video RGB dalla porta di ingresso [HDMI] e se "EPSON Super White" è impostato su "Off".)

Se la porta [HDMI] del proiettore è collegata alla porta DVI di un lettore DVD o di un apparecchio equivalente tramite un cavo HDMI/DVI, impostare il livello video per il proiettore in modo che corrisponda al livello video impostato sul lettore DVD. L'impostazione del lettore DVD può essere Normale o Ampliato.

Setup Automatico

Imposta la regolazione automatica su On o Off per configurare se il proiettore deve regolare automaticamente o meno le immagini sulle impostazioni ottimali quando viene modificato il segnale in ingresso. Le tre voci di menu che vengono regolate automaticamente sono "Tracking^{*}", "Posizione" e "Sync.^{*}"

Reset

Tutti i valori di regolazione del menu "Immagine" eccetto "<u>Proporzioni</u>[▶]" vengono ripristinati alle impostazioni predefinite.

Menu "Impostazioni"

Keystone

(Se la modalità di regolazione delle proporzioni è impostata su "Panoramico", non è possibile impostare la correzione trapezoidale.)

Questa opzione viene utilizzata per correggere la distorsione trapezoidale delle immagini. È possibile eseguire la stessa correzione utilizzando il pannello di controllo del proiettore. 🔊 p.17

Funzionamento

Direct Power On

Quando l'interruttore di alimentazione principale è acceso, è possibile avviare la proiezione (On) / non avviare la proiezione (Off) senza premere \bigcirc o o.

Quando l'opzione viene impostata su "On" e si lascia attiva l'alimentazione, fare attenzione alle sovracorrenti improvvise quando viene ristabilita l'alimentazione dopo un'interruzione in quanto il proiettore si può accendere.

Autospegnimento

Il proiettore è dotato di una funzione di risparmio energetico che automaticamente disconnette l'alimentazione e mette il proiettore in modalità standby se non viene ricevuto nessun segnale dal proiettore per un periodo di tempo continuato. È possibile selezionare da quattro impostazioni disponibili la lunghezza del periodo di tempo trascorso il quale viene attivata la funzione di risparmio energetico. Se è selezionata l'opzione "Off", la funzione di risparmio energetico è disattivata.

Se si preme 💿 mentre il proiettore è in modalità standby, la proiezione viene avviata nuovamente.

Trigger Out

Questa opzione attiva e disattiva la funzione trigger per determinare se lo stato di acceso/spento del proiettore ed eventuali problemi di funzionamento del proiettore devono essere comunicati, o meno, a un dispositivo esterno. Se si modifica l'impostazione, la nuova impostazione diventerà effettiva dopo lo spegnimento del proiettore e il completamento del periodo di raffreddamento^{>>}.

Child Lock

Questa funzione consente di bloccare la funzione di accensione del pulsante \bigcirc nel pannello di controllo, in modo da evitare che i bambini possano accendere il proiettore e guardare accidentalmente nell'obiettivo. Quando è attiva la funzione di blocco, l'alimentazione può essere attivata solamente premendo \bigcirc per circa 3 secondi. Per disattivare l'alimentazione, è possibile utilizzare il pulsante \bigcirc , Il funzionamento del telecomando non viene influenzato da questa impostazione. Se si modifica l'impostazione, la nuova impostazione diventerà effettiva dopo lo spegnimento del proiettore e il completamento del periodo di raffreddamento. Quando "Direct Power On" è impostato su "On", ricordarsi che il proiettore inizia a funzionare immediatamente non appena si accende l'interruttore di alimentazione principale.

Blocco funzionamento

Se questa opzione è impostata su "On", non è possibile utilizzare i pulsanti sul pannello di controllo del proiettore e sullo schermo viene visualizzata un'icona 🛱 quando si preme un pulsante. Per annullare, premere e mantenere premuto 🗇 sul pannello di controllo del proiettore per circa sette secondi. Se si modifica l'impostazione, la nuova impostazione diventerà effettiva dopo aver chiuso il menu di configurazione.

Modo alta quota

Viene installata una ventola a una determinata velocità di rotazione in modo da abbassare la temperatura interna. In caso di utilizzazione ad altitudini superiori a circa 1.500 metri, impostare l'opzione su "On".

Logo utente

È possibile registrare la propria immagine preferita come logo utente.

Questo logo verrà proiettato all'inizio della proiezione e quando si utilizza la funzione schermo vuoto. Quando viene registrato un logo utente, il logo utente esistente viene cancellato. Seguire le istruzioni su schermo per registrare un logo utente.



- L'immagine verrà visualizzata in formato punti mentre viene visualizzato il riquadro di selezione, pertanto le dimensioni di visualizzazione possono variare.
- Le dimensioni dell'immagine registrata saranno 400 × 300 punti.
- Dopo la registrazione di un logo utente, non è possibile riportare l'impostazione del logo all'impostazione originale.
- Per utilizzare il logo utente registrato, impostare l'opzione "Colore sfondo" su "Logo".

Schermo

Posizione del menu

Premere \odot , \odot , \odot e \odot per specificare la posizione di visualizzazione per i menu.

Barra di navigazione

Imposta se la barra di esplorazione per i menu viene visualizzata (On) o non viene visualizzata (Off).

Colore del menu

Seleziona il colore per il menu di configurazione principale e la barra di navigazione.

Colore 1:Nero
 Colore 2:Viola

Messaggio

Imposta se vengono visualizzati (On) o non vengono visualizzati (Off) i messaggi seguenti:

- Dettagli relativi a segnale immagine, modo colore, proporzioni^{**}, modello di prova e nome dell'opzione quando vengono richiamate le impostazioni in memoria
- Messaggi specifici per situazioni quali il mancato ingresso del segnale dell'immagine, l'ingresso di un segnale incompatibile e l'innalzamento della temperatura interna

Colore sfondo

Visualizza un menu per selezionare lo stato dello schermo quando si utilizza la funzione schermo vuoto oppure quando non si riceve alcun segnale immagine.

Schermo iniziale

Imposta se la schermata iniziale (l'immagine proiettata quando viene avviata la proiezione) viene visualizzata (On) o non viene visualizzata (Off).

Se si modifica l'impostazione, la nuova impostazione diventerà effettiva dopo lo spegnimento del proiettore e il completamento del <u>periodo di raffreddamento</u>.

Segnale ingresso

Segnale video

Imposta il formato del segnale in base all'apparecchio video collegato alla porta di ingresso [Video] o [S-Video]. Se è impostata su "Auto", il formato del segnale video viene impostato automaticamente. Se l'immagine presenta molte interferenze o se si verifica un problema, ad esempio, non viene proiettata alcuna immagine anche se è selezionata l'opzione "Auto", selezionare manualmente il formato corretto del segnale.

Input A

Modificare questa impostazione a seconda del tipo di segnale trasmesso dall'apparecchio video collegato alla porta [InputA].

Se è selezionato "Auto", viene impostato automaticamente il segnale appropriato. Se i colori appaiono comunque innaturali anche con l'opzione "Auto" selezionata, scegliere dal menu il segnale appropriato.

D4/SCART

Imposta il formato del segnale in base ai segnali in uscita dall'apparecchiatura video collegata alla porta [SCART] (in Europa) o alla porta [D4] (in Giappone).

Proiezione

Questa opzione deve essere impostata in conformità al metodo utilizzato per installare il proiettore.

• Anteriore	:	Selezionare questa opzione quando il proiettore è posizionato davanti allo
		schermo.
Anteriore/Soffitto	:	Selezionare questa opzione quando il proiettore è sospeso al soffitto e posizionato
		davanti allo schermo.
 Posteriore 	:	Selezionare questa opzione quando il proiettore è installato dietro lo schermo.
• Posteriore/Soffitto	:	Selezionare questa opzione quando il proiettore è installato dietro lo schermo e
		sospeso al soffitto.

Lingua

Imposta la lingua per la visualizzazione dei messaggi e dei menu.

Reset

I valori di regolazione delle funzioni del menu "Impostazioni" vengono ripristinati alle rispettive impostazioni predefinite, eccetto per "Modo alta quota", "Input A", "D4/SCART", "Proiezione" e "Lingua".

Menu "Memoria"

Salvare memoria

Questa opzione può essere utilizzata per salvare le impostazioni del menu "Qualità foto" e del menu "Immagine". 🔊 p.24

Richiamare memoria

Richiama le impostazioni precedentemente salvate mediante "Salvare memoria". 🔊 p.24

Reset della memoria

Reimposta (cancella) tutte le impostazioni configurate utilizzando le opzioni "Salvare memoria".

Menu "Reset"

Azzera tutto

Ripristina i valori predefiniti di tutte le impostazioni del menu di configurazione. Le impostazioni "Salvare memoria", "Input A", "D4/SCART" e "Lingua" non vengono ripristinate. L'impostazione "Salvare memoria" viene ripristinata con "Reset della memoria".

Azzera. ore lampada

Reimposta il tempo di funzionamento della lampada. Quando viene selezionato questa opzione, il tempo di funzionamento cumulativo della lampada viene reimpostato ai valori predefiniti.

Uso dei menu di configurazione

Visualizzazione di un menu

Menu completo: Premere Menu.

Qualità foto 🛛		Indietro
Impaning	Modo colore Regelazione ingresso	Soggiorno
Timag me	Intensita colore	8
Inpostazioni	Tinta	0
Menoria	Nitidezza Regolaz. colore	Standard
Informazioni	Diafranma automatico Reset	Off
Reset		

Menu di linea: Premere 0 o 0.

Qualità foto	0	
Salvare nemoria		

[Esc]/[Select]:Indietro [�]:Seleziona [Menu]:Esci

2 Selezione di un'opzione di menu.

Utilizzare \odot e \odot per selezionare un'opzione di menu, quindi premere 0.

3 Modifica delle impostazioni

Esempio:



Utilizzare \odot e \odot per regolare i valori.



(verde): Valore correntemente impostato
 (arancione): Opzione correntemente selezionata

Utilizzare \odot e \odot per selezionare un'opzione di menu, quindi premere $\overline{\diamondsuit}$.

Se si preme o quando è selezionata un'opzione con \bigcirc accanto, viene visualizzata la schermata di selezione per tale opzione.

Per ritornare alla visualizzazione precedente, premere $\textcircled{\baselinetwistik}$. In alternativa, selezionare [Indietro] e quindi premere $\textcircled{\baselinetwistik}$.

4 Quando l'impostazione è completa

Premere Menu.

In caso di problemi

Lettura delle spie

Il proiettore è dotato delle due seguenti spie che forniscono indicazioni sullo stato operativo del proiettore.

La tabella seguente illustra il significato delle spie e come risolvere i relativi problemi segnalati.

* Se tutte le spie risultano spente, verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e che l'interruttore di alimentazione principale sia acceso.



Spia 👸 🌡 (di allarme/problema)

Quando la spia - 🔆 🌡 (di allarme/problema) è accesa o lampeggia avvertenza/problema

•: Accesa - : Lampeggia



Risoluzione dei problemi

Quando la spia 🕁 (di funzionamento) è accesa o lampeggia funzionamento normale

Quando la spia 🔅 🜡 (di allarme/problema) è spenta

•: Accesa - • • -: Lampeggia

Arancione ひ ●	standby Se si preme ^(a) , la proiezione viene avviata dopo alcuni istanti.
Verde U	 mento in Il periodo di riscaldamento dura circa 30 secondi. I comandi di spegnimento vengono ignorati quando è in corso il riscaldamento.
Verde Ů ● Proiezio corso	ne in Funzionamento normale in corso.
Arancione ひ-♀ָ́-	 amento Il periodo di raffreddamento dura circa 30 secondi. Al termine del periodo di raffreddamento, il proiettore passa in modalità standby. Non è possibile utilizzare il telecomando o il pannello di controllo del proiettore durante il raffreddamento. Se l'interruttore dell'alimentazione principale sulla parte posteriore del proiettore viene spento prima del completamento del raffreddamento, attendere che la lampada si raffreddi (generalmente è necessaria circa un'ora) prima di riaccendere l'alimentazione.

Quando non è possibile ottenere indicazioni dalle spie

Utilizzare come riferimento i problemi seguenti per determinare il tipo di problema verificatosi, e quindi utilizzare come riferimento la pagina contenente i dettagli del problema.

La proiezione non viene avviata, l'area di proiezione è completamente nera, l'area di proiezione è completamente blu, ecc.

Le immagini in movimento non vengono visualizzate. P.37

Le immagini in movimento riprodotte sul computer non vengono visualizzate.

- Le immagini sono indistinte o sfocate p.38
- Le immagini presentano interferenze o distorsione P.39

Vengono visualizzati disturbi come interferenze, distorsione o strisce bianche e nere.

Le immagini risultano troncate (grandi) o piccole p.39

Viene proiettata solo parte dell'immagine.

L'intera immagine appare tendente al viola o al verde, le immagini vengono proiettate in bianco e nero, i colori appaiono opachi, ecc.

(I monitor dei computer e gli schermi LCD hanno diverse prestazioni di riproduzione dei colori, pertanto, i colori proiettati da questo proiettore e i colori visualizzati sul monitor potrebbero non corrispondere, ma ciò non indica un problema.)

 Le immagini risultano scure p.40
 La proiezione si interrompe automaticamente p.41

Problemi relativi all'avvio della proiezione

Non è possibile accendere il proiettore p.41

Problemi relativi al telecomando

Problemi relativi alle immagini

■ Non viene visualizzata alcuna immagine

È stato premuto il pulsante [Power]?	Premere \odot sul telecomando o \bigcirc sul pannello di controllo del proiettore.
L'interruttore dell'alimentazione principale è spento?	Accendere l'interruttore dell'alimentazione principale sulla parte posteriore del proiettore.
Tutte le spie sono spente?	Scollegare la spina dell'alimentazione, quindi inserirla nuovamente. B p.14 Controllare l'interruttore del circuito per verificare se l'alimentazione viene erogata regolarmente.
È stata attivata la modalità blank?	Premere Blank sul telecomando per disattivare la funzione blank.
È disponibile un segnale video in ingresso?	 Verificare che l'apparecchio collegato sia acceso. Se l'opzione di menu "Messaggio" è stata impostata su "On", vengono visualizzati i messaggi relativi ai segnale immagine. Timpostazioni" - "Schermo" - "Messaggio" p.30
Le impostazioni per il formato del segnale immagine sono corrette?	Quando vengono ricevuti segnali <u>video composito</u> o <u>S-Video</u> Se la proiezione non viene avviata quando l'opzione di menu "Segnale video" è impostata su "Auto", selezionare il formato del segnale che corrisponde alla sorgente del segnale. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Segnale video" p.33
	Se la sorgente del segnale è collegata alla porta [InputA] Se non viene proiettata alcuna immagine quando "Input A" nell'opzione di menu "Segnale ingresso" è impostato su "Auto", impostare il formato del segnale che corrisponde al segnale proiettato dal dispositivo collegato.
	Se il videoregistratore o il lettore DVD vengono collegati mediante l'adattatore D4 SCART Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare il formato del segnale su "D4/SCART". Premere (D4/SCART) per impostare del lettore DVD per
Le impostazioni del menu di configurazione sono state configurate correttamente?	Reimpostare tutte le impostazioni correnti. 🖉 p.33
Il proiettore e il computer sono stati collegati quando erano già accesi?	Se il collegamento è stato effettuato mentre l'alimentazione era già collegata, il tasto (Fn) che alterna il segnale video del computer diretto all'uscita esterna potrebbe non funzionare. Spegnere e quindi riaccendere
Solo quando si proiettano immagini provenienti da computer	11 computer collegato al proiettore.

Le immagini in movimento non vengono visualizzate.

LCD incorporato

Il segnale immagine del computer è impostato contemporaneamente sull'uscita sia esternamente che sul monitor LCD?	Impostar il segnale immagine sull'uscita solo esternamente. Documentazione del computer, a un argomento dal titolo "Uscita esterna" o "Collegamento a un monitor esterno"
Solo quando si proiettano immagini provenienti da un computer laptop o da un computer con schermo	

■ Viene visualizzato il messaggio "Non Supportato."

Le impostazioni per il formato del segnale immagine sono corrette?	Quando vengono ricevuti segnali <u>video composito</u> o <u>S-Video</u> Se la proiezione non viene avviata quando l'opzione di menu "Segnale video" è impostata su "Auto", selezionare il formato del segnale che corrisponde alla sorgente del segnale.
	Se la sorgente del segnale è collegata alla porta [InputA] Se non viene proiettata alcuna immagine quando "Input A" nell'opzione di menu "Segnale ingresso" è impostato su "Auto", impostare il formato del segnale che corrisponde al segnale proiettato dal dispositivo collegato. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Input A" p.33 È inoltre possibile premere (nputA) sul telecomando per selezionare il formato. I p.15
La modalità corrisponde alla frequenza e alla risoluzione dei segnali immagine?	Utilizzare l'opzione di menu "Risoluzione" per controllare il segnale ricevuto e controllare "Elenco dei monitor supportati" per verificare che il segnale sia compatibile.
Solo quando si proiettano immagini provenienti da computer	 "Informazioni" - "Risoluzione" p.27 "Elenco dei monitor supportati" p.47

■ Viene visualizzato il messaggio "Segnale Assente."

l cavi sono collegati correttamente?	Verificare che tutti i cavi necessari per la proiezione siano saldamente collegati. 🔊 p.12
È stata selezionata la porta di ingresso video corretta?	Premere $(\text{mput}A)$, $(\text{mput}B)$, (swideo) , (Video) o (Video) sul telecomando o (O) oppure sul pannello di controllo del proiettore per modificare la sorgente delle immagini. \mathcal{A} p.15
L'alimentazione dell'apparecchio connesso è collegata?	Accendere i dispositivi collegati.
I segnali immagine vengono inviati al proiettore? Solo quando si proiettano immagini provenienti da un computer laptop o da un computer con schermo	 Se i segnali immagine vengono trasmessi solo al monitor LCD del computer, è necessario modificare l'uscita del segnale. Per alcuni modelli di computer, quando i segnali immagine vengono trasmessi all'esterno, non vengono più visualizzati sul monitor LCD. Documentazione del computer, a un argomento dal titolo "Uscita esterna" o "Collegamento a un monitor esterno"
	Se il collegamento è stato effettuato mentre l'alimentazione era già collegata, il tasto [Fn] che alterna il segnale video del computer diretto all'uscita esterna potrebbe non funzionare. Spegnere e quindi riaccendere il proiettore e il computer. 🔊 p.14

■ Le immagini sono indistinte o sfocate

La messa a fuoco dell'immagine è stata regolata correttamente?	Regolare la messa a fuoco. 🖉 p.16
Il copriobiettivo è ancora applicato?	Rimuovere il copriobiettivo.
Il proiettore è installato alla distanza corretta?	La distanza consigliata tra il proiettore e lo schermo è compresa tra gli 88 e i 1365 cm per proporzioni schermo 16:9 e tra i 107 e i 1671 cm per proporzioni schermo 4:3. Installare il proiettore in modo che la distanza di proiezione sia compresa in questi intervalli. 🔊 p.10
Il valore della regolazione trapezoidale è eccessivo?	Ridurre l'angolazione di proiezione per ridurre la quantità di correzione trapezoidale. 🔊 p.16

Si è formata della condensa sull'obiettivo?	Se il proiettore viene bruscamente trasportato da un ambiente freddo a un ambiente caldo o se si verificano sbalzi improvvisi della temperatura
	ambientale, può formarsi della condensa sulla superficie dell'obiettivo e le immagini risulteranno irregolari. Si consiglia di trasportare il proiettore nella sala destinata alla proiezione almeno un'ora circa prima dell'utilizzo.
	Se si forma della condensa sull'obiettivo, spegnere il proiettore e attendere la scomparsa della condensa.

■ Le immagini presentano interferenze o distorsione

Le impostazioni per il formato del segnale immagine sono corrette?	Quando vengono ricevuti segnali <u>video composito</u> o <u>S-Video</u> Se la proiezione non viene avviata quando l'opzione di menu "Segnale ingresso" è impostata su "Auto", selezionare il formato del segnale che corrisponde alla sorgente del segnale. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Segnale video" p.33
	Se la sorgente del segnale è collegata alla porta [InputA] Se non viene proiettata alcuna immagine quando "Input A" nell'opzione di menu "Segnale ingresso" è impostato su "Auto", impostare il formato del segnale che corrisponde al segnale proiettato dal dispositivo collegato. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Input A" p.33 È inoltre possibile premere (InputA) sul telecomando per selezionare il formato. P.15
l cavi sono collegati correttamente?	Verificare che tutti i cavi necessari per la proiezione siano collegati.
Viene utilizzato un cavo di prolunga?	Se viene utilizzato un cavo di prolunga, le interferenze possono aumentare. Provare a collegare un amplificatore di segnale.
Le impostazioni " <u>Sync.</u> [▶] " e " <u>Tracking</u> [▶] " sono state regolate correttamente? Solo per segnali computer e RGB-video	Il proiettore dispone di una funzione di regolazione automatica che consente di proiettare immagini ottimali. Tuttavia, per alcuni tipi di segnali potrebbe non essere possibile ottenere le regolazioni corrette anche dopo aver eseguito la regolazione automatica. In questi casi, utilizzare le opzioni di menu "Tracking" e "Sync." per eseguire le regolazioni. "Immagine" - "Tracking" / "Sync." p.28
È stata selezionata la risoluzione corretta? Solo quando si proiettano immagini provenienti da computer	 Impostare il computer in modo che i segnali trasmessi siano compatibili con il proiettore. "Elenco dei monitor supportati" p.47 Documentazione del computer

Le immagini risultano troncate (grandi) o piccole

Sono state selezionate le proporzioni [⊯] corrette?	Premere (Aspect) per selezionare le proporzioni che corrispondono al segnale in ingresso. T p.18 Se vengono proiettate immagini con sottotitoli utilizzando l'opzione "Zoom", utilizzare l'opzione di menu "Ingrandi. sottoti." per regolare le immagini. T p.29
L'impostazione "Posizione" è	Utilizzare l'opzione di menu "Posizione" per eseguire la regolazione.
stata regolata correttamente?	"Immagine" - "Posizione" p.29

Il computer è stato impostato per la visualizzazione doppia?	Se nelle Proprietà dello schermo del pannello di controllo del computer collegato è stata attivata la visualizzazione doppia, il proiettore proietterà
Solo quando si proiettano immagini provenienti da computer	solo metà dell'immagine visualizzata sullo schermo del computer. Per visualizzare l'intera immagine sullo schermo del computer, disattivare l'impostazione di visualizzazione doppia.
È stata selezionata la risoluzione corretta?	Impostare il computer in modo che i segnali trasmessi siano compatibili con il proiettore.
Solo quando si proiettano immagini provenienti da computer	 "Elenco dei monitor supportati" p.47 Documentazione del computer

I colori dell'immagine non risultano corretti

Le impostazioni per il formato del segnale immagine sono corrette?	Quando vengono ricevuti segnali <u>video composito</u> o <u>S-Video</u> Se la proiezione non viene avviata quando l'opzione di menu "Segnale video" è impostata su "Auto", selezionare il formato del segnale che corrisponde alla sorgente del segnale. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Segnale video" p.33
	Se la sorgente del segnale è collegata alla porta [InputA] Se non viene proiettata alcuna immagine quando "Input A" nell'opzione di menu "Segnale ingresso" è impostato su "Auto", impostare il formato del segnale che corrisponde al segnale proiettato dal dispositivo collegato. "Impostazioni" - "Segnale ingresso" - "Input A" p.33 È inoltre possibile premere (InputA) sul telecomando per selezionare il formato. I p.15
I cavi sono collegati correttamente?	Verificare che tutti i cavi necessari per la proiezione siano collegati.
Il <u>contrasto</u> dell'immagine è stato regolato correttamente?	Utilizzare l'opzione di menu "Contrasto" o "Livello bianco" per regolare il colore. "Qualità foto" - "Regolazione ingresso" - "Luminosità/Contrasto", "Livello bianco/Livello nero" p.28
Il colore dell'immagine è stato regolato correttamente?	Utilizzare l'opzione di menu "Regolaz. colore" per regolare il colore.
L'intensità del colore e la tinta sono state regolate correttamente? Solo quando si proiettano immagini provenienti da una sorgente video	Utilizzare le opzioni di menu "Intensità colore" e "Tinta" per regolare il colore e la tinta. @ "Qualità foto" - "Intensità colore", "Tinta" p.28

Le immagini risultano scure

La luminosità dell'immagine è stata regolata correttamente?	Utilizzare le opzioni di menu "Luminosità" per eseguire le regolazioni. P "Qualità foto" - "Regolazione ingresso" - "Luminosità/Contrasto" p.28
Il contrasto dell'immagine è stato regolato correttamente?	Utilizzare l'opzione di menu "Contrasto" o "Livello bianco" per regolare il colore.
È necessario sostituire la lampada?	Quando la lampada deve essere sostituita, le immagini diventano più scure e la qualità dei colori risulta inferiore. In questo caso, sostituire la lampada con una nuova unità. 🔊 p.44

■ La proiezione si interrompe automaticamente

È stata attivata la modalità di	Quando l'opzione "Autospegnimento" è stata impostata su On, la lampada si
autospegnimento?	spegne automaticamente se non viene ricevuto alcun segnale per circa 30 minuti,
	quindi il proiettore passa in modalità standby. Premere il pulsante 🎯 sul
	telecomando o il pulsante 🔘 sul pannello di controllo del proiettore per
	riaccendere il proiettore. Per annullare l'impostazione della modalità standby,
	impostare l'opzione di menu "Autospegnimento" su "Off".
	"Impostazioni" - "Funzionamento" - "Autospegnimento" p.31

Problemi relativi all'avvio della proiezione

■ Non è possibile accendere il proiettore

È stato premuto il pulsante [Power]?	Premere $$ sul telecomando o $\overset{\text{Power}}{\bigcirc}$ sul pannello di controllo del proiettore.
L'opzione "Child lock" è impostata su "On"?	Se l'opzione di menu "Child lock" è impostata su "On", premere os sul pannello di controllo del proiettore per circa 3 secondi oppure premere sul telecomando per accendere il proiettore.
L'opzione "Blocco funzionamento" è impostata su "On"?	Se l'opzione di menu "Blocco funzionamento" è impostata su "On", tutti i pulsanti sul pannello di controllo del proiettore sono disattivati. Premere sul telecomando. "Impostazioni" - "Funzionamento" - "Blocco funzionamento" p.31
Tutte le spie sono spente?	Scollegare la spina dell'alimentazione, quindi inserirla nuovamente. B p.14 Controllare l'interruttore del circuito per verificare se l'alimentazione viene erogata regolarmente.
Le spie si spengono e accendono quando viene toccato il cavo dell'alimentazione?	Spegnere il proiettore, scollegare il cavo di alimentazione, quindi ricollegarlo. Se il problema non viene risolto, è possibile che il cavo di alimentazione sia difettoso. Interrompere l'utilizzo del proiettore, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa elettrica e contattare il rivenditore o l'indirizzo più vicino indicato in "Condizioni della garanzia internazionale" delle <i>Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale</i> .

Problemi relativi al telecomando

Il telecomando non funziona

Il telecomando viene utilizzato in modo che l'area di emissione della luce sia diretta verso il ricevitore del telecomando?	Puntare il telecomando verso il ricevitore del telecomando. L'angolo operativo del telecomando è di circa $\pm 30^{\circ}$ orizzontalmente e di circa $\pm 30^{\circ}$ verticalmente. \square p.13
Il telecomando è troppo distante dal proiettore?	La distanza operativa del telecomando è di circa 10 m. 🔊 p.13
La luce solare o proveniente da lampade fluorescenti colpisce direttamente il ricevitore del telecomando?	Installare il proiettore in una posizione in cui il ricevitore del telecomando non venga raggiunto da luce intensa.
Le batterie sono esaurite, le batterie sono state inserite correttamente?	Inserire nuove batterie, accertandosi che siano orientate correttamente. @ p.13

Manutenzione

Questa sezione descrive le operazioni come la pulizia del proiettore e la sostituzione dei componenti soggetti a usura.

Pulizia

Si consiglia di pulire il proiettore se diventa sporco o la qualità delle immagini proiettate comincia a deteriorarsi.

Attenzione Leggere le *Istruzioni sulla sicurezza/Clausole della garanzia internazionale* fornite a parte per dettagli su come maneggiare il proiettore in modo sicuro durante la pulizia.

Pulizia del filtro dell'aria

Se la polvere ostruisce il filtro dell'aria e viene visualizzato il messaggio "Il proiettore è surriscaldato. Assicurarsi che niente blocchi il foro di aerazione e pulire o sostituire il filtro.", pulire il filtro dell'aria.

Capovolgere il proiettore e utilizzare un aspirapolvere per pulire il filtro dell'aria.

Attenzione Se il filtro dell'aria viene ostruito dalla polvere, può provocare surriscaldamenti che possono risultare in problemi operativi o ridurre la vita operativa dei componenti ottici. Sei consiglia di pulire il filtro dell'aria almeno una volta ogni tre mesi. Se il proiettore viene utilizzato in un ambiente polveroso, è necessario pulire il filtro dell'aria più spesso.



Pulire delicatamente l'involucro del proiettore utilizzando un panno morbido.

Se il proiettore è particolarmente sporco, inumidire il panno con acqua contenente una piccola percentuale di detergente neutro e strizzare vigorosamente il panno prima di utilizzarlo per pulire l'involucro del proiettore. Quindi, asciugare l'involucro con un panno morbido e asciutto.



٥



Pulizia dell'obiettivo

Per pulire l'obiettivo, è preferibile usare un soffiante ad aria disponibile in commercio. Ma è anche possibile utilizzare un panno generalmente adoperato per pulire le lenti degli occhiali.

Attenzione Non strofinare l'obiettivo con materiali duri o sottoporlo a urti, in quanto può danneggiarsi facilmente.



Periodi di sostituzione dei componenti soggetti a usura

Periodo di sostituzione del filtro dell'aria

 Se il filtro dell'aria si è rotto oppure il messaggio di avviso per la sostituzione viene visualizzato anche quando il filtro dell'aria è stato pulito.

Sostituire con un filtro dell'aria opzionale.

Sostituzione del filtro dell'aria" p.44

Periodo di sostituzione della lampada

 All'avvio della proiezione viene visualizzato sullo schermo il messaggio "Sostituire la lampada.".



• Le immagini proiettate diventano più scure o iniziano a deteriorarsi.



• Contattare il rivenditore del proiettore per una lampada di ricambio.

Sostituzione dei componenti soggetti a usura

Sostituzione del filtro dell'aria



Premere or o per spegnere il proiettore, attendere fino a quando il proiettore non si raffredda, quindi spegnere l'interruttore di alimentazione principale.



Sostituzione della lampada

Attenzione

Se la lampada smette di funzionare ed è necessario sostituirla, sussiste il pericolo che la lampada sia già rotta. Se si sostituisce la lampada di un proiettore installato al soffitto, procedere sempre ipotizzando la rottura della lampada e adottare estrema cautela durante la sostituzione. Inoltre, mantenersi di lato al proiettore, non al di sotto.

- Premere or o per spegnere il proiettore, attendere fino a quando il proiettore non si raffredda, quindi spegnere l'interruttore di alimentazione principale.
 - * Attendere che lampada si raffreddi (è necessaria circa 1 ora).
- 6 Serrare saldamente le viti di fissaggio della lampada.



Reimpostazione del tempo di funzionamento della lampada

È necessario reimpostare sempre il tempo operativo della lampada dopo la sostituzione della lampada con una nuova unità.

Il proiettore dispone di un contatore incorporato che tiene traccia del tempo operativo della lampada. Quando il tempo di funzionamento cumulativo raggiunge una soglia determinata, viene visualizzato il messaggio di avvertenza per la sostituzione. Premere
per accendere il proiettore.





[Esc]:Indietro [•]:Seleziona [Select]:Esegui [Menu]:Esci

[Esc]:Indietro [�]:Seleziona [Select]:Invio [Menu]:Esci

I seguenti accessori opzionali e componenti soggetti a usura sono disponibili in commercio per rispondere a ogni tipo di esigenza. Questo elenco di accessori opzionali/componenti soggetti a usura è aggiornato all'ottobre 2005. Le specifiche degli accessori sono soggette a modifiche senza preavviso.

Accessori opzionali

Schermo portatile 50"	ELPSC06
Schermo compatto di agevole trasporto.	

(<u>Rapporto</u>) 4:3)

Schermo portatile 60"	ELPSC07
Schermo portatile 80"	ELPSC08

Schermo riavvolgibile portatile. (Rapporto 4:3)

Schermo riavvolgibile da 80" ELPSC15

Schermo di tipo riavvolgibile. (Rapporto 16:9)

Supporto per schermo ELPSCST01

Supporto per lo schermo riavvolgibile da 80".

Borsa morbida

ELPKS55

Utilizzare questa borsa se è necessario trasportare il proiettore a mano.

Cavo PC VGA (1,8 m)	ELPKC02
Cavo PC VGA (3 m)	ELPKC09
Cavo PC VGA (20 m)	ELPKC10

(Connettori mini D-Sub a 15 pin / mini D-Sub a 15 pin) Da utilizzare per collegare il proiettore a un computer.

Supporto per montaggio a soffitto* ELPMB20

(con piastra di montaggio al soffitto) Utilizzare questa opzione quando il proiettore viene fissato al soffitto.

Prolunga 600 mm da agganciare alla piastra* ELPFP07

Da utilizzare per il fissaggio del proiettore a soffitti elevati o con controsoffitti.

*Per fissare il proiettore al soffitto è necessario un metodo speciale di installazione. Contattare il fornitore del prodotto se si desidera utilizzare questo metodo di installazione.

Componenti soggetti a usura

_ampada	ELPLP35
1 lampada di riserva, 1 cacciavito Per la sostituzione della lampada	e di riserva) esaurita.
Filtro aria	FI PAF09

(1 filtro dell'aria) Per la sostituzione del filtro dell'aria sporco. A seconda delle impostazioni, la risoluzione dello schermo può variare leggermente.

Video component»

					4:3 16:9 :	<u>Proporzioni</u> [™]	Unità: Punti
		Modalità di regolazione delle proporzioni					
Segnale	Risoluzione	Normale	Squeeze	Zoom	Through	Squeeze through	Panoramico
SDTV [▶] (525i,	640×480	960×720	1280×720	1280×720	596×446	794×446	1280×760
60Hz)(D1)	640×360 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9
SDTV(625i,	768×576	960×720	1280×720	1280×720	708×528	944×528	1280×760
50Hz)	768×432 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9
SDTV(525p)	640×480	960×720	1280×720	1280×720	596×446	794×446	1280×760
(D2)	640×360 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9
SDTV(625n)	768×576	960×720	1280×720	1280×720	708×528	944×528	1280×760
5D1 ((025p)	768×432 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9
HDTV [▶] (750p)	1280×720	1280×720			1176×664		
16:9(D4)	1280×720	16:9	-	-	16:9	-	-
HDTV(1125i)	1920×1080	1280×720	_	_	_	_	_
16:9(D3)	1720×1000	16:9	-	-	-	-	-

*Segnale letterbox

Video composito»/S-Video»

4:3 16:9 : Proporzioni Unità: Punti

		Modalità di regolazione delle proporzioni					
Segnale	Risoluzione	Normale	Squeeze	Zoom	Through	Squeeze through	Panoramico
TV(NTSC)	640×480	960×720	1280×720	1280×720	596×446	794×446	1280×720
TV(<u>NISC</u>)	640×360 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9
TV(PAL [▶] ,	768×576	960×720	1280×720	1280×720	708×528	944×528	1280×720
<u>SECAM</u> ►)	768×432 *	4:3	16:9	16:9	4:3	16:9	16:9

*Segnale letterbox

Segnali Analogici-RGB/segnali ricevuti dalla porta di ingresso [HDMI»]

Unità: Punti

	D . 1 .	Modalità di regolazione delle <u>proporzioni</u>					
Segnale	Risoluzione	Normale	Squeeze	Zoom	Through	Squeeze through	Panoramico
<u>VGA</u> ₩60	640×480 640×360 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	640×480	853×480	1280×720
VESA72/75/ 85, iMac ^{*1}	640×480 640×360 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	640×480	853×480	1280×720
<u>SVGA</u> [▶] 56/60/ 72/75/85, iMac ^{*1}	800×600 800×450 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	800×600	1066×600	1280×720
<u>XGA</u> [▶] 60/70/ 75/85, iMac ^{*1}	1024×768 1024×576 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	-	-	1280×720
WXGA60-1	1280×768	1280×720	1280×720	1280×720	-	-	-
WXGA60-2	1360×768	1280×720	1280×720	1280×720	-	-	-
SXGA 60	1280×1024 1280×960	960×720	1280×720	1280×720	-	-	1280×720
MAC13"	640×480	960×720	1280×720	1280×720	640×480	853×480	1280×720
MAC16"	832×624	960×720	1280×720	1280×720	832×624	1109×624	1280×720
MAC19"	1024×768	960×720	1280×720	1280×720	-	-	1280×720
<u>SDTV</u> [→] (525i, 60Hz)	640×480 640×360 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	640×480	853×480	1280×720
SDTV(525p)	640×480 640×360 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	640×480	853×480	1280×720
SDTV(625i, 50Hz)	768×576 768×432 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	768×576	1024×576	1280×720
SDTV(625p)	768×576 768×432 ^{*2}	960×720	1280×720	1280×720	768×576	1024×576	1280×720
<u>HDTV</u> (750p)	1280×720	1280×720	-	-	1280×720	-	-
HDTV(1125i)	1920×1080	1280×720	-	-	-	-	-

*1 Il collegamento non è possibile se l'apparecchio non dispone di una porta di uscita VGA.

*2 Segnale letterbox

corrisponde ai segnali in ingresso ricevuti dalla porta di ingresso [HDMI].

Potrebbe essere possibile proiettare segnali non elencati nella tabella precedente. Tuttavia, con tali segnali non tutte le funzioni possono risultare supportabili.

Specifiche tecniche

Nome prodotto	Home Projector EMP-TW620						
Dimensioni	406 (larghezza) × 124 (altezza) × 309 (profondità) mm (non inclusi i piedini)						
Dimensioni pannello	0,7 pollici wide						
Metodo di visualizzazione	Polisilicio TFT :	Polisilicio TFT a matrice attiva					
Risoluzione	921.600 pixel (1	921.600 pixel (1280 (larghezza) × 720 (altezza) punti) × 3					
Frequenze di	AnalogicaPixel orologio: 13,5 - 110 MHz						
scansione		Orizzontale	;	: 15 - 92 kHz			
		Verticale		: 50 - 85 Hz			
	Digitale	Pixel orologi	.0	: 13,5 - 81 MHz			
		Orizzontale	;	: 15 - 60 kHz			
		Verticale		: 50 - 85 Hz			
Regolazione fuoco	Manuale						
Regolazione zoom	Manuale (circa	1:1,5)					
Spostamento obiettivo	Manuale (Valori	max: Approx	ss. 100%	in verticale, 50% in orizzontale.)			
Lampada (sorgente luminosa)	Lampada UHE, 170 W, modello numero: ELPLP35						
Alimentazione	100- 240VAC 50/60Hz 2,7-1,2A Consumo elettrico Operativo: 245W(area da 100 a 120 V), 240W(area da 200 a 240 V) In standby: 4,0W(area da 100 a 120 V), 5,0W(area da 200 a 240 V)						
Altitudine operative	0 - 2280m						
Temperatura operativa	+5 – +35°C (senza condensa)						
Temperatura di conservazione	$-10 - +60^{\circ}C$ (set	nza condensa					
Peso circa	Circa 5,2kg						
Porte	Ingresso SCAR	Г	1	D4 + RCA pin jack			
	InputA 1 RCA pin jack × 3						
	InputB 1 Mini D-Sub a 15 pin (fer						
	Ingresso HDMI	**	1	HDMI			
	Ingresso Video		1	RCA pin jack			
	Ingresso S-Vide	0	1	Mini DIN a 4 pin			
	RS-232C		1	D-Sub a 9 pin (maschio)			
	Trigger out 1 Mini jack da 3,5 mm						



Questo proiettore utilizza IC Pixelworks DNXTM.

Angolo di inclinazione



Se si installa il proiettore a un'inclinazione superiore a 15°, questo può danneggiarsi e causare incidenti.

■ Struttura del cavo RS-232C

• Porta di ingresso al proiettore

Modello connettore

: D-Sub a 9 pin (maschio) : RS-232C

```
<Al proiettore>
```

©©©©©© ⊗©©©© RS-232C



<	Al proietto	re>	(cavo seriale PC)	<a>	computer>	Segnale	Funzione
	GND	5		5	GND	GND	Messa a terra del segnale
	RD	2	←───	3	TD	TD	Trasmissione dati
	TD	3		2	RD	RD	Ricezione dati
	DTR	4		6	DSR	DSR	Segnali DSR (Data set ready)
	DSR	6	•	4	DTR	DTR	Segnali DTR (Data terminal ready)

Safety

EMC

USA UL60950-1

Canada

CSA C22.2 No.60950-1

EU

The Low Voltage Directive (73/23/EEC) IEC/EN60950-1 USA FCC Part 15B Class B (DoC)

Canada ICES-003 Class B

EU

The EMC Directive (89/336/EEC) EN55022 Class B EN55024 IEC/EN61000-3-2 IEC/EN61000-3-3

Australia/New Zealand AS/NZS CISPR 22:2002 Class B

DECLARATION of CONFORMITY

According to 47CFR, Part 2 and 15 Class B Personal Computers and Peripherals; and/or CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers

We	: EPSON AMERICA, INC.
Located at	: 3840 Kilroy Airport Way
	MS: 313
	Long Beach, CA 90806
Tel	: 562-290-5254

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR 2.909. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trade Name	: EPSON
Type of Product	: Projector
Model	: EMP-TW620

FCC Compliance Statement For United States Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Glossario

Di seguito viene riportata la spiegazione di alcuni termini utilizzati in questa guida non illustrati in altre sezione o che potrebbero risultare di non agevole comprensione. Ulteriori informazioni sono reperibili su altre pubblicazioni disponibili in commercio.

Allineamento (Tracking)

I segnali in uscita dai computer vengono emessi a una frequenza specifica. Se la frequenza del proiettore non corrisponde a tale valore, le immagini ottenute non saranno di qualità ottimale. Il processo di sincronizzazione della frequenza di tali segnali (il numero dei picchi del segnale) è denominato "allineamento". Se l'allineamento non è corretto, le immagini proiettate saranno disturbate da ampie strisce verticali.

Blocco di sicurezza

Dispositivo formato da un supporto protettivo con un foro al centro, in cui è possibile inserire un cavo antifurto disponibile in commercio per assicurare l'apparecchio a un tavolo o a un altro supporto. Questo proiettore è compatibile con il sistema di sicurezza Microsaver prodotto da Kensington.

Contrasto

È possibile aumentare o diminuire l'intensità relativa delle aree chiare e scure di un immagine per evidenziare meglio testo e grafica o per renderli più omogenei.

Frequenza di aggiornamento (Freq. refresh)

L'elemento che emette luce di uno schermo conserva la stessa luminosità e colore per un periodo di tempo estremamente breve. Pertanto, le immagini devono essere acquisite più volte nello stesso secondo per aggiornare l'elemento che emette luce. Il numero di operazioni di aggiornamento al secondo è denominato "frequenza di aggiornamento" che viene espressa in hertz (Hz).

HDTV

Abbreviazione di High-Definition Television (Televisione ad alta definizione). Si riferisce a sistemi ad alta definizione che rispondono ai requisiti seguenti.

- Risoluzione verticale di 750p o 1125i o superiore (p = scansione progressiva),
- $i = \underline{scansione interlacciata} >)$
- <u>Proporzioni</u> → schermo di 16:9
- Ricezione e riproduzione (o trasmissione) audio Dolby Digital

HDMI

Acronimo di High Definition Multimedia Interface, si riferisce a uno standard per le trasmissioni digitali di immagini ad alta definizione e di segnali audio multicanale.

HDMI è uno standard per gli apparecchi digitali domestici e per i computer che consente la trasmissione di segnali digitali con elevata qualità originale e senza

compressione, include inoltre una funzione di crittografia dei segnali digitali.

Immagini S-Video

Un segnale video in cui il componente della luminanza e il componente del colore sono separati per ottenere una migliore qualità delle immagini.

Questo termine si riferisce a immagini composte da due segnali indipendenti: Y (segnale luminanza) e C (segnale colore).

NTSC

Abbreviazione di National Television Standards Committee, un formato per le trasmissioni televisive a colori analogiche basate su terra. Questo formato viene utilizzato in Giappone, Nord America e America Centrale e Meridionale.

PAL

Abbreviazione di Phase Alternation by Line, un formato per le trasmissioni televisive a colori analogiche basate su terra. Questo formato viene utilizzato nei Paesi dell'Europa Occidentale, tranne la Francia e in Paesi dell'Africa e dell'Asia come la Cina.

Periodo di raffreddamento

Il processo con cui la lampada del proiettore viene raffreddata dopo essersi riscaldata per l'utilizzo. Il raffreddamento avviene automaticamente quando viene premuto il pulsante [Power] sul telecomando o sul pannello di controllo del proiettore per spegnere il proiettore. Non spegnere l'interruttore di alimentazione principale mentre è in corso la fase di raffreddamento, altrimenti il processo di raffreddamento può non funzionare correttamente. Se il periodo di raffreddamento non viene completato regolarmente, la lampada del proiettore e i componenti interni rimangono a temperatura elevata, provocando una riduzione della vita operativa della lampada o provocare problemi al funzionamento del proiettore. Il proiettore impiega circa 30 secondi per raffreddarsi. Il tempo effettivo varia a seconda della temperatura ambientale esterna.

Proporzioni

La proporzioni tra l'altezza e la larghezza di un'immagine. Le immagini <u>HDTV</u>» presentano una proporzioni di 16:9 e appaiono allungate. La proporzioni per le immagini standard è di 4:3.

Scansione interlacciata

Un metodo di scansione delle immagini in cui la larghezza del segnale utilizzato è circa la metà rispetto a quella necessaria per la scansione sequenziale in cui le immagini vengono trasmesse con la stessa risoluzione di immagini fisse.

Scansione progressiva

Un metodo di scansione delle immagini in cui i dati immagine di una singola immagine vengono acquisiti in sequenza dall'alto verso il basso per creare una singola immagine.

SDTV

Abbreviazione di Standard Definition Television (Televisione a definizione standard). Si riferisce a sistemi televisivi standard che non rispondono ai requisiti della TV ad alta definizione.

SECAM

Abbreviazione di Sequential Couleur A Memoire, un formato per le trasmissioni televisive a colori analogiche basate su terra. Questo formato viene utilizzato in Francia, Europa Orientale, nei Paesi dell'ex Unione Sovietica, in Medio Oriente e Africa.

Sincronizzazione "Sync."

I segnali in uscita dai computer vengono emessi a una frequenza specifica. Se la frequenza del proiettore non corrisponde a tale valore, le immagini ottenute non saranno di qualità ottimale. Il processo di allineamento delle fasi di tali segnali (la posizione relativa dei picchi e dei cavi dell'onda del segnale) è denominato "sincronizzazione". Se i segnali non sono sincronizzati, potrebbero verificarsi problemi come tremolio, sfumatura e interferenze orizzontali.

sRGB

Standard internazionale per gli intervalli cromatici, formulato in modo che i colori riprodotti da apparecchi video possano essere gestiti efficacemente da sistemi operativi informatici (OS) e Internet.

SVGA

Tipo di segnale video con risoluzione di 800 (orizzontale) x 600 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili IBM PC/ AT.

SXGA

Tipo di segnale video con risoluzione di 1280 (orizzontale) x 1024 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili IBM PC/ AT.

VGA

Tipo di segnale video con risoluzione di 640 (orizzontale) x 480 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili IBM PC/ AT.

Video Component

Segnali video in cui i segnali di luminosità video e i segnali colore sono separati, per ottenere una migliore qualità delle immagini.

Nella TV ad alta definizione (<u>HDTV</u>)→), questo termine si riferisce a immagini composte da tre segnali indipendenti: Y (segnale luminanza) e Pb e Pr (segnali di differenziazione dei colori).

Video composito

Segnali video in cui i segnali di luminosità video e i segnali di colore sono miscelati insieme. Il tipo di segnali comunemente utilizzato dagli apparecchi video domestici (formati <u>NTSC</u>, <u>PAL</u>) e <u>SECAM</u>).

Tali segnali video sono composti da un segnale di trasmissione Y (segnale luminanza) contenuti nel segnale del fascio di colori e dal segnale croma o colore (CbCr).

XGA

Tipo di segnale video con risoluzione di 1024 (orizzontale) x 768 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili IBM PC/ AT.

YCbCr

Il segnale di trasmissione contenuto nel segnale a fasci di colore utilizzato nelle trasmissioni TV moderne. Il nome deriva dal segnale Y (luminanza) e dai segnali CbCr (croma [colore]).

YPbPr

Il segnale di trasmissione contenuto nel segnale a fasci di colore utilizzato nelle trasmissioni TV ad alta definizione (HDTV). Il nome deriva dal segnale Y (luminanza) e dai segnali PbPr (differenziazione dei colori).

Index

Α

Accessori Opzionali	
Auto	
Autospegnimento	
Avanzate	
Azzera tutto	
Azzera. ore lampada	

В

Barra di navigazione	. 27,32
Blocco Funzionamento	. 27,31

С

Cavo di alimentazione	14
Child lock	
Cinema Filter	
Collegamento a un computer	12
Collegamento a una sorgente video	
Colore del menu	
Colore sfondo	
Componenti soggetti a usura	46
Connettore di ingresso dell'alimentazione	
Contrasto	7,26,28
Copriobiettivo	
Correzione della distorsione trapezoidale	
Correzione dell'inclinazione del proiettore	

D

Della sfumatura e della saturazione	
Diaframma automatico	
Dimensione verti.	
Dimensioni dello schermo	
Direct Power On	
Distanza di proiezione	

Ε

Epson Cinema Filter	
EPSON Super White	27,30

F

Filtro dell'aria	8
Formato di proiezione	. 10
Freq. refresh	. 27
Funzionamento	,31
Funzione di regolazione automatica	. 14
Funzione di spostamento dell'obiettivo	5,16

G

Gamma	
Guadagno	

H

HDTV .	

Info sinc	
Ingrandi. sottoti	
Intensità colore	
Interruttore di alimentazione principale	

Κ

Keystone	7,27,31
----------	---------

L

Lingua	
Livello bianco	
Livello nero	
Livello video DVI	
Logo utente	
Luminosità	

Μ

27,29
27,31
6,16
11
7,18,26,28

Ν	
Nitidezza	
Nitidezza (Avanzate)	
Normale	

0

Offset	
Ore della lampada	

Ρ

Pannello di controllo	6
Panoramico	
Periodo di sostituzione delle batterie	
(telecomando)	
Piedino anteriore regolabile	
Porta	
Porta di ingresso [HDMI]	
Porta di ingresso [SCART]	
Porta di ingresso [S-Video]	
Porta di ingresso [Video]	
Porta [InputA]	
Porta [InputB]	
Porta [RS-232C]	
Porta [Trigger out]	8,49
Posizione	
Posizione dello zoom	
Posizione del menu	
Progressivo	
Proiezione	11,27,33
Proporzioni	7,18,27,29,47
Pulizia del filtro dell'aria	
Pulizia dell'involucro del proiettore	
Pulizia dell'obiettivo	

R

Raffreddamento	
Regolaz. Colore	
Regolazione della posizione delle immagini proiettate	
Regolazione ingresso	
Regolazione zoom	
Regolazioni Livello	
Reset	
Reset della memoria	
RGB	
RGBCMY	
Richiamare memoria	
Risoluzione	

S

Salvare memoria	
Scaling di uscita	
SCART	
Schermo	
Schermo iniziale	
SDTV	
Segnale ingresso	
Segnale video	
Selezione della sorgente delle immagini	6,7,15
Setup Automatico	
Soffitto	
Sorgente	
Sostituzione del filtro dell'aria	
Sostituzione della lampada	
Sostituzione delle batterie	
Specifiche tecniche	
Spegnimento	
Spia di avvertenza	6,35
Spia di funzionamento	
Spie	
Sportello della lampada	
Squeeze	
Squeeze through	
sRGB	
Surriscaldamento	
S-Video	
Sync	
-	,

Т

Telecomando	
Temperatura assoluta del colori	
Through	
Tinta	
Tonalità della pelle	
Tracking	
Trigger out	

U

Uso dei menu	di configurazione	. 34

V

Video component	.12,47
Video composito	. 12,47

Y

YCbCr	12,27
YPbPr	. 12,27

Z Zoon

200m 1	9)

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in sistemi di ricerca o trasmessa in qualsiasi forma o con qualunque mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altri, senza la previa autorizzazione scritta della SEIKO EPSON CORPORATION. Non si assumono responsabilità né relativamente all'uso delle informazioni ivi contenute né per eventuali danni derivanti dall'uso delle suddette informazioni.

Né la SEIKO EPSON CORPORATION né le sue società affiliate potranno essere ritenute responsabili nei confronti dell'acquirente di questo prodotto o di terze parti per eventuali danni, perdite, oneri o spese sostenute dall'acquirente o da terze parti a seguito di incidenti, uso errato od uso improprio del presente prodotto o di modifiche, interventi di riparazione o alterazioni non autorizzate, oppure (con esclusione degli Stati Uniti) dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento e di manutenzione fornite dalla SEIKO EPSON CORPORATION.

La SEIKO EPSON CORPORATION non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni od inconvenienti che potrebbero insorgere dall'uso di accessori opzionali o materiali di consumo diversi da quelli indicati dalla SEIKO EPSON CORPORATION come Prodotti originali EPSON o Prodotti approvati EPSON.

Avviso generale:

Macintosh, Mac e iMac sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

IBM è un marchio registrato di International Business Machines Corporation.

Windows, WindowsNT e VGA sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti.

Dolby è un marchio di Dolby Laboratories.

HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC.

Pixelworks e DNX sono marchi di Pixelworks, Inc.

Gli altri nomi di prodotti sono utilizzati nel presente manuale esclusivamente a scopo di identificazione e potrebbero essere marchi di proprietà delle rispettive case produttrici. La EPSON rinuncia espressamente a tutti i diritti su questi marchi.

© SEIKO EPSON CORPORATION 2005. All rights reserved.

EPSON





Printed in China 410703200 05.XX-.XA(G04)

Stampato su carta riciclata al 100%.