

## PLED-W500 Proiettore LED Guida dell'utente

Model No. VS14048

## Informazioni sulle conformità

### **Dichiarazione FCC**

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 della Regolamentazione FCC. La gestione è soggetta alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo può non causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare le interferenze ricevute, comprese quelle causate da un utilizzo indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 della Regolamentazione FCC. Questi limiti devono fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose nel caso di un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emanare un'energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata correttamente, può causare interferenze dannose con le comunicazioni radio. Tuttavia non è garantito che, seguendo una particolare installazione, l'interferenza non si verificherà. Se questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate dallo spegnimento e dall'accensione dell'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza tramite una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- In caso di bisogno di aiuto, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Attenzione: si avvisa che cambiamenti o modifiche non approvate espressamente dalla parte responsabile per le conformità potrebbero annullare il diritto all'utilizzo dell'apparecchiatura.

### Per il Canada

- Questa apparecchiatura digitale di classe B è conforme all'ICES-003 canadese.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Conformità CE per i paesi europei

**C C** Il dispositivo è conforme alla direttiva EMC 2004/108/EC e alla direttiva bassa tensione 2006/95/EC.

# Le seguenti informazioni riguardano solo gli stati membri dell'UE:

Il marchio è conforme alla direttiva sui Residui degli Apparati Elettrici ed Elettronici 2002/96/EC (WEEE).



Il marchio indica la necessità di NON disfarsi dell'apparecchiatura, batterie scariche o accumulatori come rifiuti urbani non differenziati compresi, ma di utilizzare il sistema di raccolta e restituzione disponibile.

Se le batterie, gli accumulatori e le batterie a bottone inclusi con l'apparecchiatura riportano il simbolo Hg, Cd o Pb, significa che la batteria contiene metallo pesante in una quantità superiore allo 0,0005 % di mercurio, allo 0,0002 % di cadmio, o allo 0,004 % di piombo.



## Istruzioni importanti per la sicurezza

- 1. Leggere queste istruzioni.
- 2. Conservare queste istruzioni.
- 3. Rispettare tutte le avvertenze.
- 4. Seguire tutte le istruzioni.
- 5. Non utilizzare questa unità in presenza di acqua.
- 6. Pulire con un panno morbido e pulito.
- 7. Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare l'unità secondo le istruzioni del produttore.
- 8. Non installare vicino a fonti di calore come caloriferi, griglie di ventilazione, stufe, o altri dispositivi (amplificatori inclusi) che producono calore.
- 9. Non compromettere la sicurezza delle spine dotate di messa a terra polarizzate. Una spina polarizzata ha due lame, di cui una più grande rispetto all'altra Una spina dotata di messa a terra ha due lame e un dente per la messa a terra.La lama più grande e il terzo dente vengono fornite per la propria sicurezza. Se la spina fornita non corrisponde alla presa, consultare un elettricista per una sostituzione della presa obsoleta.
- 10. Proteggere il cavo di alimentazione dalla possibilità di venire calpestato o stretto, in particolare se collegato ad una presa. Utilizzare prese vicine al punto in cui il cavo esce dall'unità. Assicurarsi che la presa di alimentazione si trovi vicino all'unità, in modo da essere facilmente accessibile.
- 11. Utilizzare solo aggiunte/accessori specificati dal produttore.
- 12. Utilizzare solo con il carrello, il piedistallo, il treppiedi, la staffa o la tavola specificati dal produttore o venduti insieme all'unità. Quando viene utilizzato un carrello, fare attenzione nel muovere la combinazione carrello/unità per evitare danni dovuti a un rovesciamento.



- 13. Scollegare l'unità dalla presa quando non utilizzata per lunghi periodi di tempo.
- 14. Per l'assistenza, fare riferimento a un personale qualificato. L'assistenza è richiesta quando l'unità viene danneggiata in qualsiasi modo, per esempio: se il cavo di alimentazione o la presa sono danneggiati, se il liquido viene rovesciato o se degli oggetti cadono nell'unità, se l'unità è esposta a piogge o umidità, o se l'unità non funziona in modo normale o è stata fatta cadere.

## Dichiarazione di conformità alla RoHS

Questo prodotto è stato progettato e creato in conformità alla direttiva 2002/95/EC del Parlamento e del Consiglio Europeo sulla restrizione dell'uso di alcune sostanze pericolose all'interno di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS) ed è giudicato conforme ai valori di concentrazione massima dal TAC (European Technical Adaptation Committee) come mostrato di seguito:

Sostanza	Concentrazione massima proposta	Concentrazione reale	
Piombo (Pb)	0,1%	< 0,1%	
Cadmio (Cd)	0,01%	< 0,01%	
Cromo esavalente (Cr6+)	0,1%	< 0,1%	
Polibrominato bifenile (PBB)	0,1%	< 0,1%	
Etere di difenile polibrominato (PBDE)	0,1%	< 0,1%	

Alcuni elementi dei prodotti, come affermato in precedenza, sono esentati secondo l'allegato delle direttive RoHS, come spiegato di seguito:

Esempi di elementi esentati:

- 1. Piombo nel vetro dei tubi a raggi catodici, componenti elettroniche, tubi fluorescenti e parti elettroniche in ceramica (es. dispositivi piezoelettrici).
- 2. Piombo in tipi di saldature a temperature elevate (es. leghe a base di piombo contenenti l'85% del peso, o più, di piombo).
- 3. Piombo come elemento di distribuzione nell'acciaio, contenente una quantità di piombo pari a fino allo 0,35% del peso, alluminio contenente fino allo 0,4% e come lega di rame contenente fino al 4% del peso.

## Informazioni di copyright

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2012. Tutti i diritti riservati.

Macintosh e Power Macintosh sono marchi registrati di Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo Windows logo sono marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

ViewSonic, il logo con i tre uccellini, OnView, ViewMatch e ViewMeter sono marchi registrati della ViewSonic Corporation.

VESA è un marchio registrato della Video Electronics Standards Association. DPMS e DDC sono marchi registrati di VESA.

PS/2, VGA e XGA sono marchi registrati della International Business Machines Corporation.

Disclaimer: la ViewSonic Corporation non è responsabile per errori tecnici o editoriali o per omissioni contenute in questo manuale; né per danni accidentali o consequenziali risultati dalla fornitura dei materiali o dalle prestazioni o dall'uso di questo prodotto.

Nell'interesse di un miglioramento continuo del prodotto, la ViewSonic Corporation si riserva il diritto di modificare le specificazioni del prodotto senza preavviso. Le informazioni contenute in questo documento possono essere cambiate senza preavviso.

È vietato copiare, riprodurre o trasmettere attraverso qualsiasi mezzo una parte di questo documento per qualsiasi scopo, senza un permesso scritto della ViewSonic Corporation.

## Registrazione del prodotto

Per necessità future e per ricevere qualsiasi ulteriore informazione sul prodotto, quando disponibile, registrare il prodotto su internet sul sito web www.viewsonic.com. La guida su CD-ROM della ViewSonic® consente anche la possibilità di stampare il modulo di registrazione, che è possibile inviare tramite e-mail o fax a ViewSonic.

Per informazione				
Nome del prodotto: PLED-W500				
	ViewSonic LED Projector			
Numero modello:	VS14048			
Numero documento:	PLED-W500_UG_ITL Rev. 1C 07-31-12			
Numero seriale:				
Data di acquisto:				

#### Smaltimento del prodotto al termine della sua vita utile

La lampada di questo prodotto contiene mercurio, che può essere pericoloso per l'uomo e l'ambiente. Fare attenzione e smaltire in conformità alle leggi locali, statali o federali.

ViewSonic rispetta l'ambiente e si impegna a lavorare e vivere in modo ecologico. Grazie per partecipare a una informatica più intelligente ed ecologica. Visitate il nostro sito web ViewSonic per saperne di più.

USA e Canada: http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/

Europa: http://www.viewsoniceurope.com/uk/kbase/article.php?id=639

Taiwan: http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx

### Note sul cavo di alimentazione CA

Il cavo di alimentazione CA deve essere conforme ai requisiti dei paesi in cui viene utilizzato questo proiettore. Controllare che il tipo di spina CA corrisponda ai grafici sottostanti e assicurarsi di utilizzare un cavo di alimentazione CA adeguato. Se il cavo di alimentazione fornito non corrisponde alla propria presa CA, contattare il rivenditore. Questo proiettore è fornito di una spina CA dotata di messa a terra. Assicurarsi che la presa corrisponda alla spina. Non compromettere la sicurezza di questa spina dotata di messa a terra. Consigliamo di utilizzare un dispositivo con sorgente video fornito anch'esso di una spina CA dotata di messa a terra, per prevenire un'interferenza di segnale dovuta a un'oscillazione della tensione.



Per Australia e Cina continentale



Per Europa continentale



Per Stati Uniti e Canada



Per il Regno Unito

## Indice

Introduzione	7
Contenuti della confezione	7
Descrizione del prodotto	8
Unità principale	8
Pannello di controllo	9
Porte di connessione	10
Telecomando	11
Installazione	12

### Installazione

Collegamento al computer/portatile 12
Collegamento a sorgenti video 13
Il collegamento a dispositivi multimediali 14
Accendere/spegnere il proiettore 15
Accensione del proiettore 15
Spegnere il proiettore 16
Messaggi indicatore LED 16
Regolazione dell'immagine proiettata 17
Regolazione dell'altezza del proiettore 17
Regolazione dello proiettore messa a
fuoco del 18
Regolazione delle dimensioni
dell'immagine 18
Comandi utente 19

### Comandi utente

Utilizzare il pannello di controllo 19	
Utilizzare il telecomando 20	
Menu OSD (On Screen Display) 22	
Come funziona22	
Struttura 23	
IMMAGINE24	
IMMAGINE   Avanzate	
IMMAGINE   Avanzate   Lngresso 27	
SCHERMO 28	
IMPOSTAZIONI 29	
IMPOSTAZIONI   Segnale (RGB) 31	
IMPOSTAZIONI   Avanzate 32	
IMPOSTAZIONI   Avanzate   Sicurezza 33	
OPZIONI	

OPZIONI   Impostazioni LED	. 37
OPZIONI   Avanzate	. 38
Media Arena	. 39
Come funziona	. 39
Struttura	. 42
CONFIGURAZIONE	. 42
CONFIGURAZIONE   Configurazion	ne
foto	. 43
CONFIGURAZIONE   Configurazion	ne
musica	. 44
CONFIGURAZIONE   Configurazion	ne
video	. 45
CONFIGURAZIONE   Aggiornamen	to
firmware	. 46
Memoria interna	. 47
Trasferimento file	. 47
Proiezione con presentazioni wireless	. 48
Proiezione con MobiShow	. 49
Utility MobiShow per iPhone	. 49
Utility MobiShow per Android	. 50
Usare MobiShow	. 50
MobiShow   Visualizzatore foto	. 51
MobiShow   PtG2	. 52
Usare PtG2 Converter	. 53
Appendici	54

### Appendici

54
54
57
57
58
59
64
68
70
71

## Introduzione

### Contenuti della confezione

Togliere dalla confezione e controllare che la scatola contenga tutte le parti elencate di seguito. Se manca qualcosa, contattare la nostra assistenza clienti.







Telecomando



Batterie AAA x 2 (per il telecomando)



Cavo di alimentazione CA



Cavo VGA



Borsa morbida da trasporto

Documentazione:

- Manuale utente (DVD)
- Scheda per l'avviamento rapido
- Scheda di garanzia



## Descrizione del prodotto

### Unità principale



- 1. Ghiera di messa a fuoco
- 2. Obiettivo Zoom
- 3. Pulsante di accensione / Indicatori LED
- 4. Pannello di controllo
- 5. Ricevitori infrarossi

- 6. Presa di alimentazione
- 7. Porte di connessione in ingresso / uscita
- 8. Piedino di sollevamento
- 9. Piedino di gomma

### Pannello di controllo



- 1. Lampada LED
- 2. U/Accensione LED
- 3. Quattro tasti direzionali e di selezione
- 4. Origine
- 5. Menu
- 6. LED Temp

### Porte di connessione



- 1. Dispositivo di sicurezza Kensington™
- 2. Presa di alimentazione
- 3. Lettore schede SD
- 4. Connettore USB
- 5. Connettore HDMI
- 6. Connettore VGA (segnale analogico PC/HDTV/ingresso componenti video)
- 7. Connettore S-video
- 8. Connettore di ingresso video composito
- 9. Connettore output audio
- 10. Connettore USB mini

### Telecomando



- 1. Accensione U
- 2. HDMI
- 3. SD/USB
- 4. Trapezio 🗅
- 5. Inserisci
- 6. Volume -
- 7. Quattro tasti direzionali di selezione
- 8. Trapezio 🗁
- 9. Menu
- 10. Il mio pulsante
- 11. Precedente/Indietro/Avanti veloce/ Successivo
- 12. Riproduci/Pausa/Interrompi
- 13. Congela
- 14. Vuoto
- 15. Sincronizzazione automatica
- 16. Ingrandisci +/-
- 17. Modalità colore
- 18. Sorgente
- 19. Aspetto
- 20. Muto
- 21. Esci
- 22. Volume +
- 23. Video
- 24. PC
- 25. Laser

## Installazione

### Collegamento al computer/portatile



- 1. Cavo di alimentazione
- 2. Cavo HDMI \*
- 3. Cavo VGA

- 4. Cavo da VGA a DVI-A\*
- 5. Cavo audio\*
- 6. Cavo USB \* (da tipo Mini B a tipo A)

NOTE

A causa delle differenti applicazioni di ciascun Paese, alcune regioni potrebbero avere differenti accessori. \* Accessori opzionali

### Collegamento a sorgenti video



- 1. Cavo di alimentazione
- 2. Cavo HDMI \*
- 3. Cavo da VGA a HDTV (RCA)\*
- 4. Cavo audio\*
- 5. Cavo S-Video \*
- 6. Cavo video composito\*

A causa delle differenti applicazioni di ciascun Paese, alcune regioni potrebbero avere differenti accessori. \* Accessori opzionali

## Il collegamento a dispositivi multimediali



- 1. Cavo di alimentazione
- 2. Scheda SD \*

- 3. Unità flash USB \*
- 4. Cavo USB \* (da tipo Mini B a tipo A)

NOTE

A causa delle differenti applicazioni di ciascun Paese, alcune regioni potrebbero avere differenti accessori. \*Accessori opzionali

## Accendere/spegnere il proiettore

### Accensione del proiettore

- 1. Rimuovere il copriobiettivo.
- 2. Collegare in modo sicuro il cavo di alimentazione con il cavo di segnale. Una volta collegati, il LED di accensione diventerà rosso.
- 3. Accendere la lampada premendo il pulsante " 也 " sul pannello di controllo o sul telecomando. Il LED di accensione diventerà blu. €
- 4. Accendere la sorgente che si desidera visualizzare sullo schermo (computer, notebook, lettore video, ecc). Il proiettore riconoscerà automaticamente la sorgente e la visualizzerà sullo schermo.
- 5. Se si collegano più sorgenti nello stesso momento, premere il pulsante "Sorgente" sul telecomando per passare da un ingresso all'altro.



### Spegnere il proiettore

1. Premere il pulsante " U " sul pannello di controllo o sul telecomando per spegnere il proiettore. Sullo schermo verrà visualizzato il messaggio seguente. Premere ancora il pulsante " U" per confermare.



- II LED di accensione diventerà rosso e lampeggerà rapidamente dopo lo spegnimento del proiettore. Le ventole continueranno a funzionare per circa 30 secondi, per assicurare un raffreddamento appropriato del sistema.
- 3. Una volta terminato il raffreddamento, il LED di accensione smetterà di lampeggiare e diventerà rosso fisso per indicare la modalità standby.
- 4. È ora sicuro scollegare il cavo di alimentazione.

### Messaggi indicatore LED

Messaggio	Lampada LED (rosso)	Temperatura LED (rosso)	Accensione LED (rosso)	Accensione LED (blu)
Presa di alimentazione	Lampeggia da ON a OFF per 100 ms	Lampeggia da ON a OFF per 100 ms	Lampeggia da ON a OFF per 100 ms	-
Standby	-	-	ON	-
Pulsante di accensione	-	-	-	ON
Stato di raffreddamento	-	-	Lampeggiamento 0,5 secondi H (ON), 0,5 secondi L (OFF)	-
Pulsante di spegnimento Raffreddamento completato; modalità standby	-	-	ON	-
Scarica firmware	ON	ON	ON	-
Errore sensore termico, OSD visualizzato come di seguito: 1. assicurarsi che le prese d'aria in entrata e in uscita non siano bloccate. 2. Assicurarsi che la temperatura ambien- tale sia al di sotto di 40 °C.	-	ON	-	ON
Errore blocco della ventola, OSD visualiz- zato come di seguito: il proiettore si spegnerà automaticamente.	-	Lampeggiamento 0,5 secondi H (On), 0,5 secondi L (Off)	-	ON
Errore lampada (LED, driver LED, sensore di luce)	ON	-	-	ON

### Regolazione dell'immagine proiettata

### Regolazione dell'altezza del proiettore

*Il proiettore è dotato di un piedino d'elevazione per regolare l'altezza dell'immagine.* 

• Per alzare l'immagine:

utilizzare la vite del piedino per alzare l'immagine all'altezza e all'angolazione desiderata e sintonizzare l'angolo dello schermo. **O** 

• Per abbassare l'immagine:

utilizzare la vite del piedino per abbassare l'immagine all'altezza e all'angolazione desiderata e sintonizzare l'angolo dello schermo. **2** 



### Regolazione dello proiettore messa a fuoco del

Per mettere a fuoco l'immagine, ruotare la ghiera fino a quando l'immagine non appare chiara.



Ghiera di messa a fuoco

### Regolazione delle dimensioni dell'immagine

Fare riferimento ai grafici e alle tabelle mostrate di seguito per determinare le dimensioni dello schermo e la distanza di proiezione.

Regolare la posizione verticale dell'immagine



NOTE

Distanza di proiezione (m) =  $1.4 \times$  Dimensione schermo (m) x 0,848 Es.: Distanza di proiezione (0,9 m)= $1,4 \times$  Dimensione schermo (0,76) x 0,848 La tolleranza è pari a circa il 5%

Distanza di	proiezione	Dimensioni sc	:hermo (16:10)	
Pollici	m	Inch	m	
35,4	0,9	30	0,76	
39,4	1,0	33	0,84	
47,2	1,2	40	1,02	
51,2	1,3	43	1,09	
63	1,6	53	1,35	
74,8	1,9	63	1,60	
86,6	2,2	73	1,85	
94,5	2,4	80	2,03	

NOTE

Questa tabella è solo di riferimento per l'utente.

## **Comandi utente**

## Utilizzare il pannello di controllo



Nome	Descrizione		
Accensione U	Accendere/spegnere il proiettore.		
Menu	Avviare la visualizzazione su schermo (OSD).		
Sorgente	Selezionare un segnale in ingresso.		
Quattro tasti direzi- onali e di selezione	Usare ▲ ▼ ◀► per selezionare le voci o per eseguire le regolazioni delle selezioni.		
LED lampada	Indica lo stato della lampada del proiettore.		
Accensione LED	Indicare lo stato del proiettore.		
LED Temp	Indica lo stato della temperatura del proiettore.		

### Utilizzare il telecomando



	Nome	Descrizione	
1	Accensione 🕛	Accendere/spegnere il proiettore.	
2	HDMI	Scegliere la sorgente HDMI	
3	SD/USB	Scegliere la sorgente SD/USB.	
4	Trapezio 🛆	Regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore.	
5	Inserisci	Confermare la selezione dell'oggetto.	
6	Volume -	Diminuire il livello del volume.	
7	Quattro tasti direzi- onali di selezione	Utilizzare ▲ ▼ ◀ ► per selezionare gli oggetti o rego- lare la selezione.	
8	Trapezio ▽	Regolare la distorsione dell'immagine causata dall'inclinazione del proiettore.	
9	Menu	Avviare la visualizzazione su schermo (OSD).	
10	Il mio pulsante	È un tasto di definizione per l'utente per funzioni per- sonalizzate.	
11	Precedente/Indi- etro/Avanti veloce/ Successivo	Consente di controllare il file multimediale tramite prec- edente, indietro, avanti veloce o successivo.	
12	Riproduci/Pausa/ Interrompi	Consente di controllare il file multimediale tramite ripro- duci, pausa e interrompi.	
13	Congela	Consente di congelare l'immagine sullo schermo. Pre- mere ancora questo pulsante per sbloccare.	
14	Vuoto	Consente di nascondere l'immagine sullo schermo.	
15	Sincronizzazione automatica	Consente di sincronizzare automaticamente il proiet- tore con la sorgente in ingresso.	
16	Ingrandisci +/-	Consente di ingrandire o ridurre le dimensioni dell'immagine proiettata.	
17	Modalità colore	Consente di selezionare la modalità di colore tra Lumi- nosa, PC, film, Immagine e Utente.	
18	Sorgente	Selezionare un segnale in ingresso.	
19	Proporzioni	Consente di selezionare le proporzioni dello schermo.	
20	Muto	Consente di accendere/spegnere il suono.	
21	Esci	Consente di lasciare la pagina o gli oggetti attuali o di chiudere l'OSD.	
22	Volume +	Consente di aumentare il livello del volume.	
23	Video	Consente di scegliere una sorgente composite/S-video.	
24	PC	Consente di scegliere la sorgente PC.	
25	Laser	Premere per usare il puntatore laser.	

## Menu OSD (On Screen Display)

Il proiettore ha dei menu OSD multilingue che consentono di eseguire le regolazioni dell'immagine e di cambiare una varietà di impostazioni. Il proiettore rileverà automaticamente la sorgente.

### **Come funziona**

- 1. Per aprire il menu OSD, premere il pulsante "Menu" sul telecomando o sul pannello di controllo.
- Quando viene visualizato l'OSD, utilizzare i pulsanti ◄► per selezionare un oggetto qualsiasi nel menu principale. Durante la selezione su una pagina particolare, premere il pulsante ▼ per accedere al sottomenu.
- Utilizzare il pulsante ▲ V per selezionare l'oggetto desiderato e modificare le impostazioni tramite il pulsante ◄ .
- 4. Se l'impostazione è dotata di ➡ un'icona, è possibile premere il pulsante ► per accedere a un altro sottomenu. Premere il pulsante "Menu" per uscire dal sottomenu dopo le modifiche.
- 5. Dopo aver modificato le impostazioni, premere il pulsante "Menu" per tornare al menu principale.
- 6. Per uscire, premere ancora il pulsante "Menu". Il menu OSD verrà chiuso e il proiettore salverà automaticamente le nuove impostazioni.



### Struttura

Menu principale	Sottomenu			Impostazioni
IMMAGINE	Modalità Immagine			Bright / PC / Film / Picture / Utente1 White / Light Yellow / Light Blue / Pink / Dark Gree
	Luminosità			
	Contracto			0-100
	Contrasto			0~100
	Nitidezza			0~31
	Saturazione Colore			0~100
	Tonalità			0~100
	Avanzato	(	Gamma	0/1/2
			Temp. colore	Basso / Media / Alto
			Spazio Colore	AUTO / RGB / YUV
			Ingresso	HDMI / VGA / COMPOSITE / S-Video / Visual. USI
		$\left(-\right)$	Uscita	
SCHERMO	Rapporto proporzioni			AUTO / 4:3 / 16:9 / 16:10
	Overscan			Spento / On
	Zoom digitale			-5~25 (80%~200%)
	Correz trapez auto			Spento / On
	Correzione V.			-40~40
	Montag. a soffitto			AUTO /
IMPOSTAZIONE	Lingua		English / Deutsch / Français /	Italiano / Español / Português / Polski
			/ Русский / Svenska / Norsk /	简体中文 / 日本語 / 한국어 / Türkçe / 繁體中文
	Posizionamento			
	Posizione menu			
	Segnale	(	Fase	0~31
			Órologio	-5~5
			H. Position	-10~10
			V.Position	-10~10
		(-	Uscita	
	Mute			Spento / On
	Volume			0~100
	3D			Spento / On
	Inv. 3D			Spento / On
	Avanzato		Logo	On / Spento
			Didascalie chiuse	Spento / CC1 / CC2 / CC3 / CC4
			Sicurezza	
			Uscita	
	reset			No / Sì
IMPOSTAZIONE	Sicurezza	(	Sicurezza	Spento / On
Avanzato			Modifica Password	
OPZIONI	Ricorco ingrosco	C	Uscita	Sporto / Op
OFZIONI	Modo ventilatore			
	Information Hide			Spento / On
	colore di sfondo	-		Nero / Blue
	LED Impostazione		Ore di Lampada utilizzate	
		(	Modo Eco	Spento / On
		-	Azzera ore lampada	
		(-	Uscita	
	Informazioni	- `—		
	Avanzato	- (	Accensione diretta	Spento / On
			Spegnimento Autom.	0~180
			Blocco pann. Contr.	Spento / On
		(-	Uscita	
	Calibratura LED		· · · ·	No / Sì

### IMMAGINE

<b>K</b>		<b>A</b>	
📕 Modalità In	nmagine	Bright	
📕 Wall Color		White	
🔆 Luminosita	à	50 🚃	
O Contrasto		50 💻	
🛃 Nitidezza		15 💻	
Saturazion	e Colore	50 💻	
<b>Tonalità</b>		50 💻	
Avanzato		→	

#### Modalità Immagine

Sono presenti molte impostazioni predefinite ottimizzate per vari tipi di immagini. Utilizzare il pulsante ◀ o ► per selezionare l'oggetto.

- Più luminoso: Colori e luminosità massimi per l'input PC.
- PC: Per computer o notebook.
- Film: Per Home Theater.
- Immagine: Per immagini grafiche.
- Utente: Impostazioni definite dall'utente.

#### Wall Color

Utilizzare questa funzione per scegliere un colore adeguato al muro. Verrà visualizzato il corretto tono dell'immagine, compensando la deviazione del colore dovuta al colore del muro.

#### **Luminosità**

Regola la luminosità delle immagini.

- ▶ Premere il pulsante ◄ per scurire l'immagine.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per schiarire l'immagine.

#### Contrasto

Il contrasto controlla il grado di differenza tra le parti più chiare e più scure dell'immagine. Regolando il contrasto, verranno cambiate le quantità di nero e di bianco nell'immagine.

- ▶ Premere il pulsante ◄ per diminuire il contrasto.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per aumentare il contrasto.

#### <u>Nitidezza</u>

Regola la nitidezza dell'immagine.

- ▶ Premere il pulsante ◄ per diminuire la nitidezza.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per aumentare la nitidezza.

#### Saturazione colore

Regola un'immagine video da bianco e nero a colori completamente saturi.

- ▶ Premere il pulsante ◄ per diminuire la saturazione dell'immagine.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per aumentare la saturazione dell'immagine..

### <u>Tonalità</u>

Regola il bilanciamento dei colori rosso e verde.

- ▶ Premere il pulsante ◄ per aumentare la quantità di verde nell'immagine.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per aumentare la quantità di rosso nell'immagine.



Le funzioni "Nitidezza", "Saturazione colore" e "Tonalità" sono supportate solo in modalità Video.

### <u>Avanzate</u>

Fare riferimento a pagina 26.

### IMMAGINE | Avanzate

NMAGINE   Avanzato				
<b>K</b>		<b>~</b> ]	<b>B</b> ∎	
Gamma		2 🚃		
Temp. colore		Basso		
Spazio Color	e	AUTO		
Ingresso		→		
Uscita		<b>→</b>		

#### <u>Gamma</u>

Ha effetto sulla rappresentazione di scenari bui. Con un valore di gamma maggiore, gli scenari bui sembreranno più luminosi.

#### Temp. colore

Consente di regolare la temperatura del colore. A una temperatura più elevata, la schermata diventerà più fredda; a una temperatura più bassa, la schermata diventerà più calda.

#### Spazio colore

Consente di selezionare un tipo di matrice di colore adeguata tra AUTO, RGB o YUV.

#### Lngresso

Fare riferimento a pagina 27.

### IMMAGINE | Avanzate | Lngresso

Utilizzare questa opzione per attivare/disattivare le sorgenti in ingresso. Premere il pulsante ► per accedere al sottomenu e selezionare la sorgente desiderata. Premere il pulsante "Inserisci" per finalizzare la selezione. Il proiettore non cercherà gli ingressi che non sono stati selezionati.

NMAGINE   Avanzato   Ingresso				
<b>₩</b>		<u></u>	∎ <b>∲</b>	
HDMI		<b>~</b>		
VGA		<b>V</b>		
COMPOSI	TE	<b></b>		
S-Video		<b></b>		
Visual. US	в			
Uscita		$\rightarrow$		



La scheda SD e USB A non sono sul percorso della sorgente automatica, occorre selezionarle manualmente.

- Il Display USB (display collegamento mediante USB) può essere facilmente utilizzato per la proiezione su uno schermo del computer utilizzando un singolo cavo USB (da miniB ad A) senza l'uso di altri driver.
  - 1. Scegliere l'origine: premere il pulsante "PC" sul telecomando per scegliere l'origine dal connettore mini USB.
  - 2. Connessione: consente di collegare il cavo USB alla mini USB del proiettore e alla USB di tipo A del computer.
  - 3. Proiettato automaticamente: una volta rilevato il computer, la schermata verrà proiettata automaticamente.
  - Fine della proiezione: una volta scollegato il cavo USB, la proiezione verrà interrotta.



È possibile collegare un solo computer alla volta.

### SCHERMO

SCHERMO		
<b>ķ</b>	<b>~</b>	
🖪 Rapporto proporzioni	AUTO	
🕶 Overscan	Spento	
🔯 Zoom digitale	10	
📴 Correz trapez auto	Spento	
\ominus Correzione V.	10 🚃	
📮 Montag. a soffitto	AUTO	

#### Rapporto proporzioni

- > AUTO: seleziona automaticamente il formato adeguato dello schermo.
- ▶ 4:3: questo formato è per le sorgenti in ingresso 4×3.
- 16:9: questo formato è per le sorgenti in ingresso 16×9, come HDTV e DVD avanzati per TV in formato widescreen.
- 16:10: questo formato è per le sorgenti in ingresso 16×10, come laptop in formato widescreen.

#### <u>Overscan</u>

La funzione overscan rimuove il rumore da un'immagine video. Eseguire l'overscan sull'immagine per rimuovere il rumore.

#### Zoom digitale

Premere il pulsante < per diminuire le dimensioni dell'immagine.

Premere il pulsante ► per aumentare le dimensioni dell'immagine.

#### Correz trapez auto

- Scegliere "On" per iniziare automaticamente la correzione.
- Scegliere "Spento" per regolare manualmente la correzione.

#### Correzione V

Premere il pulsante ◀ o ► per regolare la distorsione verticale dell'immagine. Se l'immagine è trapezoidale, questa opzione può aiutare a rendere l'immagine rettangolare.

#### Montag. a soffitto

- AUTO: capovolge automaticamente l'immagine quando il proiettore viene montato a soffitto.
- Fronte desktop: l'immagine viene proiettata direttamente sullo schermo.
- Fronte soffitto: una volta selezionato, l'immagine si capovolgerà nuovamente.

### IMPOSTAZIONI

SIMPOSTAZIONE	
<b>ķ k</b>	
🕞 Lingua	Italiano
Sector Posizionamento	
📑 Posizione menu	
Segnale	$\Rightarrow$
r <b>්]⊘</b> Mute	Spento
📣 Volume	15
3D	Spento
Inv. 3D	Spento
Avanzato	$\Rightarrow$
reset	

### Lingua

Scegliere il menu OSD multilingue. Premere il pulsante ◀ o ► nel sottomenu, quindi utilizzare i pulsanti ▲ o ▼ per selezionare la lingua preferita. Premere "Inserisci" sul telecomando per finalizzare la selezione.



### **Posizonamento**

- Fronte desktop: questa è la selezione predefinita. L'immagine viene proiettata direttamente sulla schermata.
- In Retro desktop: quando selezionata, l'immagine apparirà capovolta.

#### Posizione menu

Scegliere la posizione del menu sulla schermata.

### Segnale

Fare riferimento a pagina 31.

### <u>Mute</u>

- Scegliere "On" per attivare il mute.
- Scegliere "Spegni" per disattivare il mute.

### <u>Volume</u>

- ▶ Premere il pulsante ◄ per diminuire il volume.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per aumentare il volume.

### <u>3D</u>

- Scegliere "On" per attivare la funzione 3D.
- Scegliere "Spegni" per disattivare la funzione 3D.



Le prestazioni di visualizzazione 3D dipendono dagli occhiali 3D utilizzati.

### <u>Inv. 3D</u>

- Scegliere "On" per invertire i contenuti a destra e sinistra della cornice.
- Scegliere "Spegni" per visualizzare i contenuti della cornice in modo predefinito.

### <u>Avanzate</u>

Fare riferimento a pagina 32.

### <u>Reset</u>

Scegliere "Sì" per far tornare i menu ai parametri predefiniti.

### IMPOSTAZIONI | Segnale (RGB)

Segnale				
<mark>іў</mark> .			₽	
🛲 Fase		15 💳		
Crologio		0 💳		
편 H. Position		0 💳		
🔋 V.Position		0 💳		
Uscita		→		

### <u>Fase</u>

Consente di sincronizzare l'intervallo del segnale dello schermo con quello della scheda grafica. Se l'immagine appare instabile o presenta uno sfarfallio, utilizzare questa funzione per correggerla.

#### <u>Orologio</u>

Consente di modificare la frequenza dei dati dello schermo per corrispondere alla frequenza della scheda grafica del computer. Utilizzare questa funzione solo se l'immagine presenta uno sfarfallio verticale.

#### H. Position

- ▶ Premere il pulsante ◄ per spostare l'immagine a sinistra.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per spostare l'immagine a destra.

#### V.Position

- ▶ Premere il pulsante ◄ per spostare l'immagine verso il basso.
- ▶ Premere il pulsante ▶ per spostare l'immagine verso l'alto.



"Posizione Orizz." e "Posizione Vert." cambiano a seconda della sorgente in ingresso

### IMPOSTAZIONI | Avanzate

S IMPOSTAZIONE   Avanzato				
Т <mark>ю</mark> .			∎ <b>^</b>	
Loco Logo		On		
🔓 Didascalie chiuse		Spento		
Sicurezza		$\rightarrow$		
Uscita		<b>→</b>		

### <u>Logo</u>

Usare questa funzione per impostare la schermata di avvio desiderata. Se vengono effettuate modifiche, esse saranno attive dalla volta successiva in cui il proiettore viene avviato.

- On: schermata di avvio predefinita.
- Spegni: nessun logo visualizzato.

#### Didascalie chiuse

Utilizzare questa funzione per abilitare i sottotitoli codificati e attivare il menu dei sottotitoli codificati. Selezionare un opzione di sottotitoli codificati appropriata: Spegni, CC1, CC2, CC3, CC4.

#### <u>Sicurezza</u>

Fare riferimento a pagina 33.

### IMPOSTAZIONI | Avanzate | Sicurezza



#### <u>Sicurezza</u>

- On: scegliere "On" per utilizzare la verifica di sicurezza all'accensione del proiettore.
- Spegni: scegliere "Spegni" per accendere il proiettore senza verifica della password.

#### Modifica Password

- Prima volta:
  - Premere il pulsante ► per impostare la password.
  - La password deve contenere 6 cifre.
  - Utilizzare i pulsanti numerati del telecomando per inserire la nuova password, quindi premere "Inserisci" per confermare.
- Modifica Password:
  - Premere il pulsante ► per inserire la vecchia password.
  - Utilizzare i pulsanti numerati per inserire la password attuale, quindi premere "Inserisci" per confermare.
  - Inserire una nuova password (6 cifre) utilizzando i pulsanti numerati del telecomando, quindi premere "Inserisci" per confermare.
  - Inserire di nuovo la nuova password e premere "Inserisci" per confermare.
- Se viene inserita la password sbagliata per 3 volte, il proiettore si spegnerà automaticamente.
- Se la password è stata dimenticata, contattare l'assistenza locale.

Il codice predefinito è "123456" (prima volta).

NOTE

 Quando viene inserita la password, è necessario premere contemporaneamente sul telecomando il pulsante "Inserisci"e il pulsante di un altro numero.



### OPZIONI

<b>₩</b>	<b>1</b>	<b>~</b>	
📑 Ricerca ing	📇 Ricerca ingresso		
🚢 Modo ventilatore		AUTO	
Information Hide		Spento	
🕞 colore di sfondo		Blue	
LED Impostazione		$\rightarrow$	
Information		$\rightarrow$	
Avanzato		$\rightarrow$	
Calibratura	LED	<b>→</b>	

#### Ricerca ingresso

- On: Il proiettore cercherà altri segnali se il segnale di ingresso attuale è andato perso.
- Spegni: Il proiettore cercherà solo la connessione con l'ingresso attuale.

#### Modo ventilatore

- AUTO: Le ventole incluse girano automaticamente a una velocità variabile secondo la temperatura interna.
- Altitudine elevate: Le ventole incluse girano a velocità elevata. Selezionare questa opzione durante l'utilizzo del proiettore ad altitudini di circa 2500 piedi/760 metri o più.

#### Information Hide

- On: Scegliere "On" per nascondere il messaggio di informazioni.
- Spegni: Scegliere "Spegni" per visualizzare il messaggio di ricerca.

#### Colore di sfondo

Utilizzare questa funzione per visualizzare una schermata "Nera" o "Blu" in mancanza di un segnale disponibile.

#### LED Impostazion

Fare riferimento a pagina 37.
#### **Information**

Visualizza le informazioni del proiettore riguardanti ingresso, risoluzione, versione del software, spazio colore e rapporto proporzioni sullo schermo.

Normazioni   Informazioni	
<b>ķ k</b>	2 <b>b</b>
Model Name	PLED-W500
SNID	000000
Origine	COMPOSITE
Risoluzione	0
Versione software	A01
Spazio Colore	Nessu dato
Rapporto proporzioni	AUTO
Uscita	
·	

#### <u>Avanzato</u>

Fare riferimento a pagina 38.

#### Calibratura LED

Utilizzare questa funzione per regolare le prestazioni di colore del LED. Aspettare 10 secondi per il processo di sintonizzazione del bianco.

La funzione inizia a funzionare una volta superate le 500 ore di utilizzo del LED e il proiettore è utilizzato per più di 2 ore.



Se una volta superate le 500 ore di utilizzo del LED e le 2 ore di utilizzo del proiettore non viene implementata la calibrazione del LED, viene visualizzato un messaggio pop up come promemoria.

# **OPZIONI | Impostazioni LED**

	ED Impostazion	e	
<b>₽</b>		<b>~</b> ]	86
😟 Ore di Lar	npada utilizzate		9999
🚀 Modo Eco			Spento
Azzera ore	lampada		$\rightarrow$
Uscita			<b>→</b>

### Ore di Lampada utilizzate

Consente di visualizzare il tempo di proiezione.

#### Modo Eco.

Scegliere "On" per attenuare la lampada del proiettore, in modo da ridurre il consumo di energia e aumentare il ciclo di vita della lampada. Scegliere "Spegni" per tornare alla modalità normale.

#### Azzera ore lampada

Consente di ripristinare il contatore delle ore della lampada dopo la sostituzione della lampada.

# OPZIONI | Avanzate

SOPZIONI   Av	anzato		
<b>K</b>		<b>A</b>	<b>B</b> ₽
Accension	e diretta	On	
🖄 Spegnime	nto Autom.	0	
💼 Blocco par	in. Contr.	Spento	
Uscita		<b></b>	

#### Accensione diretta

Scegliere "On" per attivare la funzione Accensione diretta. Il proiettore si accenderà automaticamente quando è fornita l'alimentazione CA, senza premere il tasto " 'U' del pannello di controllo del proiettore o del telecomando.

#### Spegnimento autom. (min)

Imposta l'intervallo del timer del conto alla rovescia. Il timer del conto alla rovescia inizierà il conteggio quando al proiettore non è inviato alcun segnale. Il proiettore si spegnerà automaticamente al termine del conto alla rovescia (in minuti).

#### Blocco pann. Contr

Quando la funzione Blocco tastiera è attivata "On", il pannello di controllo sarà bloccato, però il proiettore può essere messo in funzione usando il telecomando. Selezionando "Spento" sarà possibile riutilizzare il pannello di controllo.

# Media Arena.

Il media arena è una soluzione di presentazione interattiva senza PC. Attraverso il lettore di schede SD, il connettore USB e la memoria interna, è possibile accedere con facilità a vari formati multimediali di foto, video e musica (vedere la tabella dei formati supportati). L'interfaccia utente accattivante fornisce un'esperienza ottimale durante la riproduzione dei file multimediali.

## **Come funziona**

- 1. Per accedere al media arena, inserire una scheda SD/unità flash USB nel lettore di schede SD/connettore USB sul retro del proiettore.
- Quando verrà visualizzato il menu principale, utilizzare i pulsanti ◄► sul telecomando per selezionare un dispositivo di ingresso. Premere il pulsante "Inserisci" o i pulsanti ▼ sul pannello di controllo per selezionare.
- 3. Utilizzare i pulsanti ◀► del telecomando per selezionare un oggetto nel menu principale. Premere il pulsante "Inserisci" o i pulsanti ▼ sul pannello di controllo per selezionare.
- Utilizzare i pulsanti ▲ ▼ per selezionare il file desiderato e aprirlo/riprodurlo tramite il pulsante ►.
- 5. Premere il pulsante "Esci" per tornare al menu principale o alla cartella precedente.



La barra degli strumenti visualizzata sulla parte in basso della schermata scomparirà in tre secondi se non si effettua alcuna operazione.

La barra degli strumenti scomparirà in tre secondi se viene riprodotto un file multimediale a schermo intero.



Sorgente

Menu principale

Trasferimento file

	Memoria interna	USB	Scheda SD
Sorgente			
	Foto	Musica	Video
Mananakasiasia			
Menu principale	Lettore Office	Configurazione	
	V	攀	
	Connetti PC	Trasferimento file	
Trasferimento file			



- Lettore Office: Tutti i diritti di proprietà intellettuale (IPR), incluso ma non limitato al copyright, dei prodotti Picsel è di 1. proprietà dei fornitori Picsel. 2. L'utente finale non deve: Copiare i prodotti Picsel o renderli disponibili per l'uso di terze parti. . Decodificare, disassemblare, tradurre o decodificare in qualsiasi modo i prodotti Picsel o una • qualsiasi copia o parte di essi per recuperare un codice di ingresso, salvo se permesso da una qualsiasi legge applicabile. З. Picsel non riconosce alcuna dichiarazione o garanzia espressa o implicita (da uno statuto o meno) relativa alle prestazioni, alla qualità, alla commerciabilità o all'idoneità per un fine particolare dei prodotti Picsel o se quelle dichiarazioni o garanzie sono escluse o rifiutate in modo specifico. 4. Picsel accetta ed è a conoscenza che Picsel e i prodotti Picsel non verranno specificatamente menzionati nel contratto di licenza dell'utente finale.
  - NOTE

Diversi formati, caratteri e grafici nei file MS Office originali possono influire sulla velocità di decodifica e sulla visualizzazione.

## Struttura

Menu principale	Sottomenu		Impostazioni
Foto	Elenco file		
Musica	Elenco file		
Video	Elenco file		
Lettore Office	Elenco file		
Configurazione	Configurazione foto	Proporzioni schermo Durata presentazione Ripetizione presentazione Effetti presentazione	Automatico / Intero 5 sec / 15 sec / 30 sec / 1 min / 5 min / 15 min ATTIVA / DISATT. Casuale / Serpentina / Partizione / Cancellazione / Tapparelle / Linee / Griglia incrociata / Incrocio /
~	Configurazione musica	Modalità di riproduzione	Una volta / Ripeti una volta / Ripeti / Casuale
	5	Mostra spettro	ATTIVA / DISATT.
		Riproduzione automatica	DISATT. / ATTIVA
	Configurazione video	Proporzioni schermo	Automatico / Dimensioni originali
		Modalità di riproduzione	Una volta / Ripeti una volta / Ripeti / Casuale
		Riproduzione automatica	DISATT. / ATTIVA
-	Aggiornamento Firmware		

# CONFIGURAZIONE

🔆 Configurazione	
	Configurazione foto Configurazione musica Configurazione video Aggiornamento Firmware

Configurazione foto

Accesso alla configurazione foto.

Configurazione musica

Accesso alla configurazione musica.

Configurazione video

Accesso alla configurazione video.

Aggiornamento firmware

Fare aggiornamento firmware.

# CONFIGURAZIONE | Configurazione foto

🔆 Configurazione			
Proporzioni schermo	<	Automatico	
Durata presentazione	<	5 sec	<b>&gt;</b>
Ripetizione presentazione	<	DISATT.	<b>&gt;</b>
Effetti presentazione	<	Casuale	>

#### Proporzioni schermo

Premere ◀ o ► per selezionare le proporzioni dello schermo.

- Auto: consente di mantenere le proporzioni schermo originali e di ridimensionare per adattarsi alle direzioni verticali e orizzontali della schermata.
- Full: consente di adattare lo schermo intero senza mantenere le proporzioni schermo originali.

#### Durata presentazione

Premere ◀ o ► per selezionare la durata della presentazione.

#### Ripetizione presentazione

- Scegliere "On" per ripetere sempre la presentazione.
- Scegliere "Spegni" per interrompere la presentazione quando arriva all'ultima pagina.

#### Effetti presentazione

Premere ◀ o ► per selezionare l'effetto presentazione desiderato. Ci sono diversi tipi: casuale, serpentina, partizione, cancellazione, tapparelle, linee, griglia incrociata, incrocio, spirale, rette e spegni.

# CONFIGURAZIONE | Configurazione musica

徽	Configurazione			
	Modalità di riproduzione	<b>~</b>	Una volta	
	Mostra spettro	<	DISATT.	
	Riproduzione automatica	<	DISATT.	

#### Modalità di riproduzione

Premere ◀ o ► per selezionare la modalità di riproduzione.

- Una volta
- Ripeti una volta
- Ripeti
- Casuale

#### Mostra spettro

Scegliere "On" per mostrare lo spettro durante la riproduzione della musica.

#### Riproduzione automatica

Scegliere "On" per riprodurre la musica automaticamente quando inserita nell'elenco file.

# CONFIGURAZIONE | Configurazione video

徽	Configurazione			
	Proporzioni schermo	<	Automatico	>
	Modalità di riproduzione	<	Una volta	<b>&gt;</b>
	Riproduzione automatica	<	DISATT.	<b>&gt;</b>

#### Proporzioni schermo

Premere ◀ o ► per selezionare le proporzioni dello schermo.

- Auto: consente di mantenere le proporzioni schermo originali e di ridimensionare per adattarsi alle direzioni verticali e orizzontali della schermata.
- Full: consente di adattare lo schermo intero senza mantenere le proporzioni schermo originali.

#### Modalità di riproduzione

Premere ◀ o ► per selezionare la modalità riproduzione.

- Una volta
- Ripeti una volta
- Ripeti
- Casuale

#### **Riproduzione automatica**

Scegliere "On" per riprodurre automaticamente il video quando inserito nell'elenco file.

# CONFIGURAZIONE | Aggiornamento firmware

🗱 Configurazione	
	Configurazione foto Configurazione musica Configurazione video Aggiornamento Firmware

Gli aggiornamenti firmware devono essere eseguiti tramite scheda SD. Scaricare la versione firmware più recente di "PLED\_W500\_MM.bin" e salvarla nella scheda SD.

Fasi

- Fase 1: inserire la scheda SD nel lettore di schede SD del proiettore.
- Fase 2: spostare la barra su "Aggiornamento Firmware" e fare clic su "Inserisci".
- Fase 3: fare clic su "Sì" per avviare l'aggiornamento firmware.
- Fase 4: attendere il completamento dell'aggiornamento del firmware.
- Fase 5: terminato l'aggiornamento il proiettore si riavvia automaticamente.

## Memoria interna

La Memoria interna è una forma di archiviazione di dati del computer.

## Trasferimento file

Il Trasferimento file può trasferire i dati dal proprio computer alla memoria interna del proiettore, utilizzando un singolo cavo USB (tipo da miniB ad A). Il computer rileverà la "Memoria interna" del proiettore come un dispositivo di archiviazione.

- 1. Premere "Inserisci" per selezionare "Trasferimento file".
- 2. Connessione: consente di collegare il cavo USB alla mini USB del proiettore e alla USB di tipo A del computer.
- Una volta che il computer ha riconosciuto la memoria del proiettore, è possibile utilizzare il mouse per copiare film/brani musicali/file nella memoria del proiettore.

# Proiezione con presentazioni wireless

- 1. Collegare un adattatore WiFi USB (WPD-100) allo slot USB di tipo A del proiettore.
- 2. Premere il pulsante "SD/USB" sul telecomando per selezionare l'origine USB A e premere "Inserisci".
- 3. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.





- Per Macintosh: Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 2.
  - Modelli consigliati: MacBook dopo il 21-01-2009 / Tutta la serie di MacBook Pro / MacBook Air dopo il 08-06-2010.
- Abilitare la WLAN del Notebook e selezionare il punto di accesso con il nome PLED-W500 per eseguire la connessione wireless. L'IP Server indica l'indirizzo IP (192.168.100.10) che il proiettore utilizza per la connessione alla rete wireless.

((Q)) PLED-W500 Connecte	d ☆
Unsecured wireless network	ull

4. Esequire il collegamento sul desktop per visualizzare l'interfaccia utente come mostrato di seguito.



# Proiezione con MobiShow

MobiShow consente la proiezione dei contenuti da uno smartphone dotato di Wi-Fi (Android, iPhone). Installare l'applicazione MobiShow sullo smartphone e connettersi al proiettore tramite wireless.



Windows Mobile non è supportato.

# Utility MobiShow per iPhone

- 1. Attivare il WiFi sul telefono.
- 2. Collegare il telefono alla rete Internet.
- 3. Avviare l'App Store 🙆 e scaricare l'applicazione MobiShow. 🐼
- 4. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.
- 5. Ricordare di sincronizzare il file immagine o PTG2 con iPhone o iPad.

<ol> <li>Fare clic sul dis</li> <li>Fare clic sulla s</li> <li>Alcune sc corrispond</li> </ol>	spositivo iPhone/iPod/iP scheda "Applicazioni" pe hede potrebbero non es dente.	ad in "Dispositivi" sul lato : er visualizzare l'elenco dell ssere visualizzate se nella	sinistro. (Passagg le applicazioni. (P libreria non è pre	iio 1) 'assaggio 2) sente il cont
5. Fare clic su "Me	obiShow" per visualizza agiungi" o colozionoro i i	te tutti gli elementi careica Filo do opriopro qui iPhono/	ti da MobiShow. ( iPod/iPod. (Popor	Passaggio 3
0. Pare ciic su Ag	guungi e selezionare n	ne ua cancare su iPriorie/	rou/irad. (Passa	iyyiu 4)
Passaggio 1	Passaggio 2	Passaggio 3	Passaggio 4	
° ⊕ € +⊂	C 40	<b>É</b>		
LIBRARY	Summary 🔶 Ap	Music Movies TV Shows Podcast	s Photos Info	
J Music	MobiShow Lite	3Idiots_disc1.avi	4/26/11 3:47 PM	700.7 MB
H Movies	[ <u>]</u>	💥 353727.jpg	4/19/11 12:53 PM	4.2 MB
Podrasts		M 1174134779.jpg	4/25/11 5:21 PM	24 KB
Apps		🙍 Lady GaGa - Just Dance.mp3	4/8/11 6:56 PM	2 MB
Radio		👳 Palästrüßt.mp3	4/8/11 6:55 PM	4.2 MB
STORE		Palästrüßt.ptg	3/22/11 3:39 PM	6.4 MB
Tunes Store		Press_GranTurismo8.jpg	5/9/11 3:50 PM	532 KB
DEVICES		Quattroporte_01.jpg	5/10/11 9:38 AM	1.3 MB
iPod touch 📼 🖨		TEST1_16.ptg	4/7/11 1:43 PM	2.5 MB
SHARED		TESTI_32.ptg	3/22/11 3:39 PM	6.4 MB
Home Sharing		Palastruist.mp3	4/8/11 6:55 PM	4.2 MB
(kevin)		Palastruist.ptg	3/22/11 3:39 PM	0.4 MB
dlink-NAS		Press_Grani urismos.jpg	M1 CC:0 11/6/P	4.2 MB
nas01			Add	Save to
GENIUS				) + > /
88 Genius				
	Capacity			Curre
PLAYLISTS				SVDC

NOTE

Per ulteriori informazioni, visitare http://www.viewsonic.com/download.php?assetId=24433

## Utility MobiShow per Android

- 1. Attivare il WiFi sul telefono.
- 2. Collegare il telefono alla rete Internet.
- 3. Aprire Android Market 💷 e scaricare l'applicazione MobiShow. 🔊



4. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.

## Usare MobiShow

- 1. Abilitare il WiFi e connettersi al punto di accesso dove è connesso il dispositivo compatibile con MobiShow.
- 2. Selezionare l'icona "MobiShow" Per avviare il software client.
- 3. Il client MobiShow inizia a cercare automaticamente i dispositivi compatibili con MobiShow.

MobiShow	
Select a receiver	
Search	
192.168.100.10 (WPS)	

- 4. Selezionare l'icona "Foto" 🐖 per proiettare i file fotografici.
- 5. Selezionare l'icona "PtG" e per eseguire una presentazione senza PC utilizzando Presentation-to-Go. (PtG)

# MobiShow | Visualizzatore foto

È possibile utilizzare MobiShow per proiettare le foto salvate sul telefono su un schermo di grandi dimensioni. Le foto saranno preparate per la riproduzione su schermi di grandi dimensioni invece che per gli schermi piccolo dei telefoni.

Aprire e selezionare il file foto, quindi proiettarlo su uno schermo di grandi dimensioni utilizzando un dispositivo compatibile con MobiShow.



Per i sistemi Android

Per iPhone/iPod/iPad

- Prec/Succ: toccare per passare all'elemento precedente o successivo nella diapositiva.
- Pausa/Stop: per sospendere o interrompere la riproduzione delle foto.
- Ruota S/D: per ruotare la foto verso sinistra o destra.



# MobiShow | PtG2

È possibile utilizzare MobiShow per visualizzare presentazioni interattive senza PC tramite PtG2 (Presentation to Go). Quando viene aperto il file PtG2, saranno proiettate le diapositive PtG2 e visualizzata la seguente schermata sul telefono per poter controllare la presentazione PtG2.



Per i sistemi Android

Per iPhone/iPod/iPad

- Prec/Succ: toccare per passare all'elemento precedente o successivo nella diapositiva.
- > PgUp/PgDn: toccare per passare alla diapositiva precedente o successiva.
- Stop: toccare per interrompere la proiezione del file. L'icona diventa "Play" se il file ancora non è stato riprodotto. Toccare nuovamente "Play" per riprodurre il file quando è interrotto.
- Home: toccare per andare alla prima diapositiva.
- Passa a: toccare per consentire al client MobiShow di visualizzare le miniature di tutte le diapositive nel file PtG. È possibile selezionare e passare a qualsiasi diapositiva.
- Apri: toccare per selezionare un altro file PtG2.



## Usare PtG2 Converter

1. Scaricare il file "PtG2-setup-v2.0.1.2.exe" dal proiettore PLED-W500 collegando il cavo USB al computer/laptop tramite il trasferimento file.





Per ulteriori informazioni su Trasferimento file consultare pagina 47.

- 2. Installare "PtG2-setup-v2.0.1.2.exe" nel computer/laptop.
- 3. Aprire "Programmi -> Utility PtG -> PtG2 Converter" dal menu Start. All'avvio sul desktop viene visualizzato il seguente pannello di controllo.

🔁 PtG	<b>"</b>	•		2	×
-------	----------	---	--	---	---

Icona	Elemento	Descrizione			
	Converti	Selezionare un file PowerPoint e avviare la con- versione. PtG2 Converter apre il file PowerPoint e lo converte nel formato PtG2. Sul desktop viene visualizzato l'avanzamento della conversione.			
•	Anteprima	Per espandere o ridurre il riquadro dell'anteprima.			
	Play	Per riprodurre il file PtG2 selezionato.			
1	Apri	Per selezionare un file PtG2.			
Prima della conversina chiudere il programma PowerPoint					

# Appendici

# Risoluzione dei problemi

Controllare le informazioni che seguono se si riscontrano problemi con il proiettore. Se il problema persiste, mettersi in contatto con il rivenditore locale oppure con il Centro assistenza.

## Problemi immagine

## Sullo schermo non appare alcuna immagine

- Assicurarsi che i cavi e l'alimentazione siano collegati in modo appropriato, come descritto nella sezione "Installazione".
- Assicurarsi che i pin dei connettori non siano piegati o rotti.
- Controllare che la lampada del proiettore sia stata installata correttamente.
- Assicurarsi di avere rimosso il copriobiettivo e che il proiettore sia acceso.

# L'immagine è visualizzata parzialmente, in modo scorretto oppure scorre

- Premere "Auto" sul telecomando o sul pannello di controllo.
  - Se usa il PC:
    - Per Windows 95, 98, 2000, XP, Windows 7:
      - 1. Aprire le "Risorse del computer", la cartella "Pannello di controllo" e poi fare doppio clic sull'icona "Schermo".
      - 2. Selezionare la scheda "Impostazioni".
      - 3. Verificare che la risoluzione di schermo sia inferiore o uguale a 1080p.
      - 4. Fare clic sul tasto "Proprietà avanzate".
    - Per Windows Vista:
      - 1. Dall'icona "Computer", aprire la cartella "Pannello di controllo", quindi fare doppio clic su "Aspetto e personalizzazione"
      - 2. Selezionare "Personalizzazione".
      - 3. Fare clic su "Modifica risoluzione dello schermo" per visualizzare "Impostazioni schermo". Fare clic su "Impostazioni avanzate".

- Se il proiettore non proietta ancora l'immagine in modo completo, sarà anche necessario cambiare la visualizzazione del monitor che si sta utilizzando. Fare riferimento alle fasi che seguono.
  - 1. Selezionare il pulsante "Cambia" nella scheda "Monitor".
  - 2. Fare clic su "Mostra tutte le periferiche". Quindi, selezionare "Schermi standard" nella casella "SP"; scegliere la modalità di risoluzione necessaria nella casella "Modello".
  - 3. Verificare che l'impostazione della risoluzione del monitor sia inferiore o uguale a 1080p.
- Se si usa un notebook:
  - Per prima cosa attenersi alle fasi di cui sopra per regolare la risoluzione del computer.
  - Premere le impostazioni attiva/disattiva interruttore output. Esempio: [Fn]+[F4]

Marchio notebook	Tasti funzione
Acer	[Fn]+[F5]
Asus	[Fn]+[F8]
Dell	[Fn]+[F8]
Gateway	[Fn]+[F4]
IBM/Lenovo	[Fn]+[F7]
HP/Compaq	[Fn]+[F4]
NEC	[Fn]+[F3]
Toshiba	[Fn]+[F5]
Mac Apple	Preferenze di sistema -> Monitor -> Disposizione -> Duplica monitor

 Se si riscontrano difficoltà mentre si cambiano le risoluzioni, oppure se il monitor si blocca, riavviare tutte le apparecchiature, compreso il proiettore.

## Lo schermo del notebook e del PowerBook non visualizza la presentazione

Alcuni notebook possono disattivare il proprio schermo quando è in uso una seconda periferica di visualizzazione. Ciascun notebook ha un modo diverso per riattivare lo schermo. Fare riferimento al manuale del computer per le informazioni dettagliate.

# **?** L'immagine è instabile o sfuocata

- Regolare la "Fase" per correggerla. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "IMPOSTAZIONI | Segnale".
- Modificare l'impostazione colore del monitor dal computer.

# **?** L'immagine ha delle barre verticali

- Utilizzare "Orologio" per regolare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "IMPOSTAZIONI | Segnale".
- Controllare e riconfigurare la modalità di visualizzazione della scheda video per assicurarsi che sia compatibile con il proiettore.

# **?** L'immagine è sfuocata

- Assicurarsi di aver rimosso il copriobiettivo.
- Regolare la ghiera di messa a fuoco sull'obiettivo del proiettore.
- Assicurarsi che la schermata di proiezione sia entro i limiti di distanza richiesti di 1,71-9,84 piedi (0,52-3,00 metri) dal proiettore.

# L'immagine è allungata quando si visualizza un DVD 16:9

Quando viene riprodotto un DVD anamorfico o un DVD 16:9. il proiettore mostrerà l'immagine ottimale in formato 16:9 sul lato del proiettore.

- Se si eseguono DVD in formato 4:3, impostare il formato su 4:3 nell'OSD del proiettore.
- Se l'immagine è ancora allungata, sarà necessario configurare il formato dello schermo alla proporzione schermo di 16:9 (intero) sul lettore DVD.

# L'immagine è troppo grande o troppo piccola

- Avvicinare o allontanare il proiettore dallo schermo.
- Premere il tasto "Menu" del telecomando o sul pannello del proiettore. andare su "SCHERMO" --> "Rapporto proporzioni" e provare altre impostazioni.

# Cimmagine ha i lati inclinati

- Se possibile, ricollocare il proiettore così che si trovi orizzontalmente al centro dello schermo e sotto la parte inferiore dello stesso.
- Utilizzare "SCHERMO" --> "Correzione V." dall'OSD per regolare.

# C'immagine è invertita

- Se il proiettore è montato a soffitto, selezionare "SCHERMO" --> "Montag. a soffitto automatico" dall'OSD e regolare la direzione della proiezione.
- Se il proiettore è posizionato su un piano, selezionare "IMPOSTAZIONI" --> "Orientamento" dall'OSD e regolare la direzione della proiezione.

## **Problemi proiettore**

# Il proiettore non risponde più ai comandi

Se possibile, spegnere il proiettore, quindi scollegare il cavo di alimentazi-one e aspettare almeno 20 secondi prima di ricollegarlo.

## Problemi Multimediali

# Lettura USB/SD non riuscita

Assicurarsi che il dispositivo USB o la scheda SD siano inserite correttamente. Rimuoverle e riprovare più volte, se necessario.



# Drive USB non riuscito

L'USB non supporta la funzione hub e il consumo di energia sopra i 500 mA.

# File multimediale non trovato o non può essere aperto nell'elenco file

• I file con codec non supportati non verranno visualizzati nell'elenco file. Controllare di nuovo i file multimediali supportati nella tabella in guesto manuale.

## Messaggi su schermo

• Conferma spegnimento



• Errore blocco ventilatore



• Nessun ingresso trovato



• Fuori dal raggio di visualizzazione



Muto



Errore sensore termico



# Supporto Picsel per lingue, codifica caratteri e caratteri

## 1. Lingue Office reader supportate (caratteri Picsel):

1	Czech	6	Germany	11	Polish	16	Thai
2	Danish	7	Hungarian	12	Iberian Portuguese	17	Turkish
3	Dutch	8	Italian	13	Russian	18	Vietnamese
4	English	9	Japanese	14	Spanish	19	Traditional Chinese
5	French	10	Korea	15	Swedish	20	Simplified Chinese

## 2. Internazionalizzazione e lingue

Feature	Support	Notes
International language formatting	Partial	Some local date formats, special layout styles.
Vertical text (as used in Chinese)	No	
Local numbering sequence formats	No	

#### 3. Carattere

Feature	Support	Notes
Fonts embedded in MS Office documents	No	
Fonts linked and downloaded with documents (eg HTML)	No	
Compressed TrueType fonts for MS Windows Mobile	No	
Bitmap fonts	No	
Hinting of glyph shapes	No	
Vertical reading or vertical cursor advance	No	
Multiple colours within font glyphs	No	

#### 4. Forme

Feature	Support	Notes
Gradient fill	Most	Vertical, horizontal, diagonal, centre-square two colour gradients.
Line dash style	No	Shown as solid lines
Arrowhead end styles	Partial	Not all line ending shapes
Shape control point	Most	The control points of most shapes behave consistently with MS Office.
Text within autoshapes	Partial	Text can appear in autoshapes in Excel and PowerPoint.
Action button images	No	

## 5. MS Word

Feature	Support	Notes
Bold text	Partial	Not supported in Simple Chinese font.
Text alignment: • Fully Justified	No	Displayed as left aligned text.
Tab stops	Partial	Supports default tab stops and custom position tab stops. Supports left aligned tab stops only. Tabs with leader characters are not supported.
Tables with Indentation, Bullets, Numbering and style changes	Partial	Multiple numbered lists in different columns, and some style features are not supported
Table border styles	Partial	Supports - single solid line - double solid line
Nested tables	Partial	Some nested tables are incorrectly displayed
Vertical cell merging	No	
Page margins and borders	Partial	Page margins are supported, but we do not display page borders
Document Views	Partial	ePAGE always opens up a document in 'print' view format.
Comments	No	
Footnotes/endnotes	No	
Change tracking	No	
Continuous sections	No	Continuous section breaks will be shown as "next page breaks". If a document has multiple continuous section breaks within a page, FileViewer will display this as multiple pages.
Fields and equations	No	
"Ruby" Kanji and Kana	No	
Line styles	Most	Only solid line styles are supported. All line weights are supported
Line dash styles	Some	Only solid dash styles are supported. Dashed and dotted lines are rendered as solid lines
Gradient fill colours in autoshapes	Most	Horizontal, vertical, diagonal, centre-square
Supports Word Art	No	
Flows text around positioned images according to rules set within the original Word document • Square wrapping style • Tight wrapping style	Partial	Image is positioned either to left or right margin, and text flowed to one side.
Flows text around positioned images according to rules set within the original Word document <ul> <li>Variable (edited) wrap points</li> </ul>	No	Image will appear with square wrapping.

## 6. MS Excel

Feature	Support	Notes
Supports page size	No	Not meaningful as view shows worksheet, not print view
Supports headers and footers: • Workbook name • Current date • Current time • Page number plus/minus n • Total pages in workbook • Ampersand character	No	
Displays cell row and column headings	No	
Retains "frozen titles" for rows and columns when scrolling	No	
Displays page breaks within a worksheet (both horizontal and vertical breaks)	No	Not needed as sheet is not printed
Supports background image on worksheets	No	
Supports cell background fill pattern	No	
Provides facility to either hide or display rows, columns or sheets that are hidden	No	
Supports scenarios, displays names of scenarios contained in worksheet	No	Displays only the default scenario
Provides facility to select scenario and display cell contents accordingly	No	
Supports all number formats: Number Percentage Currency Fraction Accounting Scientific Date Special Time Custom	Partial	Individual number format support is detailed in the section "Number format support"
Bold text	Partial	When used with a bold font installed. Not supported in Chinese Simple font.
Indentation	No	
Displays comments associated with a cell	No	
Supports hyperlinks to other files and web pages	No	
Supports hyperlinks attached to graphics and images	No	
Displays screen tips associated with hyperlinks	No	
Animated GIF images contained in Excel documents.	No	
Line styles	Most	Only solid line styles are supported. All line weights are supported
Line dash styles	Some	Only solid dash styles are supported. Dashed and dotted lines are rendered as solid lines
Text boxes	Partial	Including vertical alignment of text within box, but not text formatting or styling.
Autoshapes	Most	Refer to the section on 'Autoshapes' for more information.

Feature	Support	Notes
Gradient fill colours in autoshapes	Most	Horizontal, vertical, diagonal, centre- square
Supports WordArt	No	
Marks cells that have been changed using the Excel Highlight Changes command	No	
Displays lists according to any filters that are applied	No	
Supports pivot tables	No	
Displays form controls (buttons, check boxes, listboxes etc)	Partial	Displays ActiveX Controls, not 'regular' Form Controls. Also, ActiveX Controls are only displayed as static (non- interactive) objects.
Runs macros or scripts associated with form controls	No	
Displays phonetic guides for Japanese text: <ul> <li>Hiragana</li> <li>Full width katakana</li> <li>Half width katakana</li> </ul>	No	

## 7. Grafico MS Excel

Feature	Support	Notes
Supports Excel 95 (BIFF7) charts	No	
Supports Excel 5 (BIFF5) format charts	No	
Chart Legends	Partial	
Data Labels	No	
Grid Lines	Partial	
Tickmarks on lines	Partial	
Rotated text in charts	No	
Supports Organisation charts	No	
Supports Radar charts	No	
Supports Scatter charts	No	
Supports Area charts	No	
Supports Surface charts	No	
Supports Bubble charts	No	
Supports Doughnut charts	No	
Supports Stock charts	No	
Supports Combination charts	No	

Feature	Support	Notes
Supports Chart data tables	No	
Displays chart embedded within a chart which is a separate page	No	
Error bars	No	
Line markers	No	
Bitmap fill patterns	No	
3D effects in any chart	No	

#### 8. MS PowerPoint

Feature	Support	Notes
Bold text	Partial	Not supported in Simple Chinese font.
Numbered lists	No	
Line dash styles	Some	Only solid dash styles are supported. Dashed and dotted lines are rendered as solid lines
Animations and slide transitions	No	
Hyperlinks and actions	No	
Smart Art diagrams	No	

## 9. Adobe PDF

Feature	Support	Notes
Supports later PDF documents using backwards compatible features	Partial	The PDF format has been carefully designed to encourage backwards compatibility, allowing older applications to read newer files in many cases. This is supported where feasible.
Bold text	Partial	Not supported in Simple Chinese font.
Table border styles	Partial	Supports - single solid line - double solid line
Transformed images	Partial	Supports image rotation by 90, 180, 270 degrees, flipped images
Monochrome and Colour content <ul> <li>DeviceGray</li> <li>DeviceRGB</li> <li>DeviceCMYK</li> <li>CalGray*</li> <li>CalRGB*</li> <li>Indexed</li> <li>DeviceN</li> </ul>	Most	Calgray and CalRGB are treated as DeviceGray and DeviceRGB

# Modalità di compatibilità

- VGA analogico
  - Segnale PC

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
VOA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
VGA	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
SVGA	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	1024x768	60	48,4
VCA	1024x768	70	56,5
AGA	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1280x1024	60	64,0
SXGA	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
QuadVGA	1280x960	60	60,0
QuadVGA	1280x960	75	75,2
SXGA+	1400x1050	60	65,3

#### - Intervallo esteso

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
WXGA	1280x768	60	47,8
	1280x720	60	44,8
	1280x800	60	49,6
	1366x768	60	47,7
	1440x900	60	59,9
WSXGA+	1680x1050	60	65,3

#### - Segnale componente

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
480i	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3

- HDMI digitale
  - Segnale PC

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
MOA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
VGA	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	800x600	56	35,1
	800x600	60	37,9
SVGA	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	1024x768	60	48,4
XCA	1024x768	70	56,5
XGA	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1280x1024	60	64,0
SXGA	1280x1024	72	77,0
	1280x1024	75	80,0
	1280x960	60	60,0
QuadvGA	1280x960	75	75,2
SXGA+	1400x1050	60	65,3

#### - Intervallo esteso

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
WXGA	1280x768	60	47,8
	1280x720	60	44,8
	1280x800	60	49,6
	1366x768	60	47,7
	1440x900	60	59,9
WSXGA+	1680x1050	60	65,3

#### - Segnale video

Modalità	Risoluzione	Frequenza V. [Hz]	Frequenza O. [Hz]
480i	720x480(1440x480)	59,94(29,97)	15,7
576i	720x576(1440x576)	50(25)	15,6
480p	720x480	59,94	31,5
576p	720x576	50	31,3
720p	1280x720	60	45,0
720p	1280x720	50	37,5
1080i	1920x1080	60(30)	33,8
1080i	1920x1080	50(25)	28,1
1080p	1920x1080	23,97/24	27,0
1080p	1920x1080	60	67,5
1080p	1920x1080	50	56,3
Limiti raggio grafica ingresso monitor		Velocità di scansione orizzontale:	30k - 100kHz
		Velocità di scansione verticale:	50 - 85Hz
		Velocità massima pixel	150MHz

# Formati multimediali supportati

	Supporta formati immagine JPEG	
Decodifica JPEG	Anteprima miniatura	
	Supporta formati immagine BMP	
	Supporta MJPEG	
Decodifica video e	Supporta H263, H264	
formati filmati	Supporta formati filmati AVI, MOV	
	Supporta formati filmati 3gp	
Formati musicali	Supporta formati audio PCM, ADPCM	
	Supporta WMA/OGG/MP3	
Interfaccia lettore	Supporta schede di memoria SD	
schede	Supporta schede di memoria SDHC	
Interfaccia USB	Supporta classe di archiviazione di massa	
	Supporta USB2.0	

#### Formato foto

Tipo di immagine (nome esteso)	Sottotipo	Tipo codificato	Pixel massimi	
		YUV420		
	Di base	YUV422	Nessuna limitazione	
		YUV440		
		YUV444		
Jpeg / Jpg	Progressiva	YUV420		
		YUV422	F100 X 00 40	
		YUV440	5120 × 3640	
		YUV444		
BMP			Nessuna limitazione	

#### • Formato video

Formato file	Formato video	Risoluzione massima	Velocità in bit massima	Frequenza fotogrammi	Formato audio	Nota
AVI MKV DIVX	DIVX4/5/6 XVID MPEG-2/4 H.264 M-JPEG WMV3	1080P	20Mbps	30fps	AC3 DTS MPEG1/2/3 PCM ADPCM AAC	VC-1 AP non sup- portato H. 264 supporta meno di 4 fotogram- mi di riferimento
TS	MPEG-2 H.264	1080P	20Mbps	30fps	AC3 DTS MPEG1/2/3 LPCM AAC	H. 264 supporta meno di 4 fotogram- mi di riferimento
DAT VOB MPG MPEG	MPEG-1 MPEG-2	1080P	20Mbps	30fps	MPEG1/2/3 AC3 DTS LPCM	-
MOV MP4 3GP	MPEG-4 H.264 H.263	1080P	20Mbps	30fps	AC3 AMR PCM AAC	H. 264 support less than 4 reference frames
RM RMVB	RV3 RV4	720P	5Mbps	30fps	Cook (RA6) AAC (RA9) RACP (RA10)	-
WMV	WMV3	1080P	20Mbps	30fps	WMA2 WMA3	VC-1 AP non sup- portato

NOTE

Funzione B-frame non supportata.

#### • Formato musica

Tipo di musica (nome esteso)	Frequenza campionamento (KHz)	Velocità in bit (Kbps)
MP3	8-48	8-320
WMA	22-48	5-320
OGG	8-48	64-320
ADPCM-WAV	8-48	32-384
PCM-WAV	8-48	128-1536
AAC	8-48	8-256

# Installazione a soffitto

Se si desidera utilizzare un kit di montaggio a soffitto diverso, assicurasi che le viti utilizzate seguano le specificazioni seguenti:

- Tipo di vite: M3
  - Diametro: 3 mm
  - Lunghezza: 25 mm



Notare che un danneggiamento risultante da un'installazione scorretta, può rendere non più valida la garanzia.



# Specificazioni

Sistema proiezione	DLP®	
Risoluzione	WXGA (1280 x 800)	
Compatibilità computer	PC IBM e compatibili, Apple Macintosh, iMac e standard VESA: SXGA, XGA, SVGA, VGA, WXGA	
Compatibilità video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/ K1/L), HDTV (480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)	
Rapporto proporzioni	Auto, 4:3, 16:9, 16:10	
Colori visualizzabili	1,07 bilioni di colori	
Proiezione obiettivi	F# 1,5, f = 13,92 mm	
Proiezione dimensioni schermo	30" - 80"	
Distanza di proiezione	0,9 m - 2,4 m	
Genera proiezioni	1,4	
Velocità di scansione orizzontale	30 k - 100 kHz	
Aggiorna velocità di scansione verticale	50 - 85 Hz	
Correzione trapezio	+/- 40 gradi	
Peso	1,2 Kg (2,6 lbs)	
Dimensioni (P x S x A)	214mm x 164mm x 42,5mm	
Alimentazione	CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz	
Consumo di energia	<ul> <li>Modalità normale: 120 W +/- 20% @ 110 Vac (Modalità luminosa @ energia totale)</li> <li>Modalità eco.: 60 W +/-20% @ 110 Vac (Modalità video @ energia eco.)</li> <li>Standby &lt; 0,5 W</li> </ul>	
Temperatura di funzionamento	Da 5 °C a 35 °C / da 41 °F a 95 °F	
Connettori I/O	• Spina x 1	
----------------------------------	---	
	<ul> <li>Lettore scheda SD x 1</li> </ul>	
	• USB A x 1	
	HDMI x 1	
	• VGA x 1	
	• S-Video x 1	
	Composito x 1	
	Uscita audio x 1	
	Mini USB B x 1	
Contenuto confezione standard	Cavo di alimentazione CA x 1	
	• Cavo VGA x 1	
	Telecomando x 1	
	<ul> <li>Batterie AAA (per il telecomando) x 2</li> </ul>	
	Borsa morbida da trasporto x 1	
	Manuale utente (DVD) x 1	
	Scheda di avvio rapido x 1	
	Scheda di garanzia x 1	
Design e specificazioni so	ono soggette a cambiamenti senza preavviso.	

# Servizio clienti

Per supporto tecnico o assistenza relativa al prodotto, fare riferimento alla tabella qui sotto o rivolgersi al rivenditore.

NOTA: È necessario fornire il numero di serie del prodotto.

Paese/ Regione	Site Web	Telefono	E-mail
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europe	www.viewsoniceurope.com/ it/	www.viewsoniceurope.com/ it/support/call-desk/	service_it@ viewsoniceurope. com

## Garanzia Limitata

### **PROIETTORE VIEWSONIC<sup>®</sup>**

#### Copertura della garanzia:

ViewSonic garantisce che i prodotti forniti saranno esenti da difetti di materiale e di lavorazione per il periodo di validità della garanzia. Qualora un prodotto risultasse difettoso durante il periodo di garanzia, ViewSonic provvederà, a propria discrezione, a riparare o sostituire il prodotto con uno di tipo analogo. Il prodotto o i componenti sostituiti possono comprendere parti o componenti ricondizionati o di seconda fornitura.

#### Validità della garanzia:

America del nord e del sud: 3 anni in tutte le parti, fatta eccezione per la lampada, 3 anni per la lavorazione, 1 anno per la lampada originale dalla data d'acquisto.

**Europa:** 3 anni in tutte le parti, fatta eccezione per la lampada, 3 anni per la lavorazione, 1 anno per la lampada originale dalla data d'acquisto.

Altre zone o paesi: controllare con il rivenditore locale oppure con l'ufficio ViewSonic locale per informazioni sulla garanzia.

La garanzia della lampada è soggetta a termini e condizioni, verifica ed approvazione. Si applica solo alla lampada installata dal produttore.

Tutte le lampade accessorie acquistate separatamente sono garantite per 90 giorni.

#### Esclusioni di garanzia:

La garanzia è valida unicamente per il primo acquirente.

#### Esclusioni di garanzia:

- 1. Qualsiasi prodotto da cui sia stato rimosso, cancellato o comunque alterato il numero di serie.
- 2. Danni, deterioramento o malfunzionamento imputabile a:
  - a. Circostanze accidentali, uso improprio, negligenza, incendio, inondazione, folgorazione o altri eventi naturali, modifica non autorizzata del prodotto o inosservanza delle istruzioni fornite con il prodotto.
  - b. Riparazione o tentata riparazione da parte di personale non autorizzato da ViewSonic.
  - c. Danni al prodotto dovuti al trasporto.
  - d. Rimozione o installazione del prodotto.
  - e. Cause esterne al prodotto, quali cali di tensione o interruzione di corrente.
  - f. Uso di componenti o parti non conformi alle specifiche ViewSonic.
  - g. Usura e consumo normali.
  - h. Qualsiasi altra causa non direttamente imputabile a un difetto del prodotto.
- 3. Qualsiasi prodotto che mostri una condizione comunemente conosciuta come "immagine burn-in" che si ha quando un' immagine statica è mostrata sul prodotto per un periodo esteso di tempo.
- 4. Spese per assistenza in caso di rimozione, installazione e configurazione.

#### Come richiedere assistenza:

- Per informazioni su come ottenere assistenza durante il periodo di garanzia, contattare l'assistenza clienti ViewSonic (fare riferimento alla pagina dell'Assistenza clienti). È necessario fornire il numero di serie del monitor.
- Per ottenere assistenza durante il periodo di garanzia, è necessario fornire (a) la fattura o lo scontrino fiscale originale con l'indicazione della data di acquisto, (b) il nome, (c) l'indirizzo, (d) una descrizione del problema e (e) il numero di serie del prodotto.
- 3. Portare o spedire il prodotto, a proprie spese, nell'imballo originale a un centro di assistenza autorizzato ViewSonic o a ViewSonic.
- 4. Per ulteriori informazioni o per ottenere il recapito del centro di assistenza ViewSonic più vicino, contattare ViewSonic.

#### Limitazione delle garanzie implicite:

Non viene fornita alcuna garanzia, esplicita o implicita, oltre a quanto stabilito in questa sede, ivi compresa la garanzia implicita di commerciabilità e idoneità ad uno scopo particolare.

#### Esclusione di responsabilità per danni:

La responsabilità di viewsonic si intende limitata ai costi di riparazione o sostituzione del prodotto. Viewsonic non sarà ritenuta responsabile per:

- Danni a proprietà di terzi causati da difetti del prodotto, danni derivanti da disagio, perdita d'uso del prodotto, perdita di tempo, lucro cessante, perdita di opportunità commerciali o di avviamento, interferenze nei rapporti commerciali o altre perdite di carattere commerciale, anche nel caso in cui sia stata notificata la possibilità di tali danni.
- 2. Qualsiasi altro danno, sia esso incidentale, consequenziale o di altro tipo.
- 3. Qualsiasi reclamo nei confronti del cliente da parte di terzi.

#### Effetto della legislazione locale:

La presente garanzia conferisce all'utente specifici diritti legali; l'utente tuttavia può godere di altri diritti che variano da stato a stato. Alcuni stati non ammettono limitazioni alle garanzie implicite e/ o non consentono l'esclusione di responsabilità per danni incidentali o consequenziali e, pertanto, le limitazioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili al caso specifico.

#### Vendite al di fuori degli Stati Uniti e del Canada:

Per informazioni sulla garanzia e sull'assistenza per i prodotti ViewSonic venduti al di fuori degli Stati Uniti e del Canada, contattare ViewSonic o il rivenditore ViewSonic locale.

Il periodo di garanzia di questo prodotto in Cina (Hong Kong, Macao e Taiwan escluse) è soggetto ai termini ed alle condizioni della Scheda di Manutenzione e Garanzia.

Gli utenti dell'Europa e della Russia possono trovare i dettagli sulla garanzia fornita sul sito www. viewsoniceurope.com alla voce Support/Warranty Information (Supporto/Informazioni sulla Garanzia).

4.3: Projector Warranty

PRJ\_LW01 Rev. 1h 06-25-07

