

# W515ST

Soluzione potente ad ottica corta

---



- **Luminoso videoproiettore WXGA – 5500 lumen**
- **Ottica corta - Proiezione da 100" a meno di due metri di distanza**
- **Lens shift verticale e orizzontale**
- **Correzione geometrica dei 4 angoli**

Progettato per ambienti di installazione professionali. Il videoproiettore W515ST ad ottica corta ed alte prestazioni vanta una luminosità di 5.500 lumen ed è predisposto per il collegamento con due ingressi HDMI, compatibilità MHL, DisplayPort e connessioni multiple analogiche e audio. Dotato della regolazione geometrica nei 4 angoli e del lens shift, la flessibilità del W515ST assicura che la proiezione sia più facile da calibrare, anche su pareti irregolari e quando la collocazione del proiettore è difficoltosa.

## Specifications

<b>Display/immagine</b>	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	WXGA (1280x800)
Luminosità	5.500 lumen
Luminosità ANSI	5.500 lumen
Rapporto di contrasto	10.000
Aspetto nativo	16:10
Aspetto - compatibile	4:3,16:9
Trapezio correzione - orizzontale	+/-30°
Trapezio correzione - verticale	+/-30°
Ha correzione trapezio verticale automatica	Si
Colori visualizzabili (milioni)	1073.4
Scan rate Orizzontale	15.375 ~ 91.146Khz
Scan rate Verticale	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformità	80%
Dimensione schermo	0.71m ~ 7.67m (27.97" ~ 302") (diagonal)
<b>Info Lampada</b>	
Sorgente Luce	Lampada
Watt lampada	365
Durata Lampada (ore)	3000 (Luminoso), 5000 (Eco+)
<b>Ottico</b>	
Rapporto di tiro	0.83:1
Distanza Proiettore (m)	0.5m - 5.4m
Tipo Zoom	Fisso
Focale (mm)	11.66
Lens shift	Verticale +20%, Orizzontale +10%
Offset nativo	105%
<b>Connessioni</b>	
Connessioni	<p><b>Ingressi</b> 1 x Supporto HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x Supporto HDMI 1.4a 3D, 1 x DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Video Composito, 1 x S-Video, 1 x Audio RCA L&amp;R, 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mic 3.5mm</p> <p><b>Uscite</b> 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D sync, 1 x USB-A potenza 1.5A, 1 x 12V trigger, 1 x Telecomando a cavo, 1 x Audio 3.5mm</p> <p><b>Controllo</b> 1 x RS232, 1 x mini USB mouse/service</p>
<b>Generale</b>	
Livello rumore (tipico)	28dB
Compatibilità PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilità 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Sicurezza	Barra di sicurezza,Blocco Kensington,Interfaccia protetta da password
OSD / lingue visualizzate	25 lingue: Arabo,Ceco,Danese,Olandese,Inglese,Farsi,Finlandese,Francese,Tedesco,Greco,Ungherese,Indonesiano,Italiano,Giapponese,Norvegese,Polacco,Porto (semplificato),Spagnolo,Svedese,Cinese (tradizionale),Turco,Vietnamita
Operativo 24/7	Si
Condizioni operative	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Telecomando	Telecomando ProAV retroilluminato
Numero altoparlanti	2
Watt per speaker	10W
Contenuto della confezione	Cavo di alimentazione Telecomando Batterie 2x AAA Manuale base
<b>Rete</b>	
Controllo - LAN	Si
<b>Potenza</b>	
Alimentatore	100V ~ 240V ± 10%, 50-60Hz
Consumo (standby)	0.5W
Consumo (min)	340W
Consumo (max)	425W
<b>Peso e dimensioni</b>	
Peso netto	6.1kg
Dimensioni	424 x 344 x 160

