

W303ST

Proiezioni 3D nella più piccola della sale con W305ST

- Nativo WXGA, immagine da 60" da appena 68 centimetri di distanza
- Immagini luminose, colori vivaci - 3000 lumen ANSI
- Fino a 10.000 ore2 vita della lampada e il 70% di risparmio energetico
- Immagini senza ombre su lavagne interattive



W303ST

Schermo di proiezione 3D nella più piccola delle stanze con W303ST

Ottica a tiro corto WXGA, il completo W303ST ha 3D e 3000 ANSI lumen ed è progettato per visualizzare immagini luminose, ricche, colorate, cristalline sia per l'istruzione e ambienti aziendali.

Ideale per installazioni con lavagne interattive assicura negli ambienti di insegnamento gli strumenti giusti per coinvolgere e presentare al pubblico, senza ombre e riflessi sullo schermo.

Durata della lampada, fino a 10.000 ore in combinazione con la tecnologia Eco + forniscono risparmio energetico ed economico.

High Contrast

Aggiungo più profondità alla tua immagine con un proiettore ad alto contrasto; con bianchi più luminosi e neri ricchi ultra-le immagini prendono vita e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni di business e istruzione.



2000:1 Contrast Ratio



18,000:1 Contrast Ratio

Short throw

Con un obiettivo a focale corta, si può proiettare un'impressionante immagine 100" da poco più di un metro di distanza. Ciò consente di posizionare il proiettore più vicino alla parete, riducendo le ombre in modo da poter presentare con facilità.

Full 3D

I proiettori Optoma possono visualizzare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui 3D lettori Blu-ray, la trasmissione in 3D e le più recenti console di gioco. Il supporto per 144Hz di aggiornamento fornisce immagini sfarfallio ultra-liscio gratuito.

Integrated Speaker

L'altoparlante integrato offre un'eccellente supporto audio. Facile da installare, senza la necessità di costosi altoparlanti esterni

Eco+



La tecnologia Eco+ riunisce contrasto elevato, maggiore durata della lampada e il risparmio energetico, caratteristiche che sono facili da usare, riducendo il consumo di energia.

Energy Saving

Utilizzando le modalità lampada appositamente progettate, è possibile ridurre il consumo energetico fino al 70%. Ogni modalità ha anche un effetto positivo sulla durata della lampada, riducendo al contempo il costo totale di proprietà e riducendo la manutenzione.

Auto Power Off

Ci possono essere casi in cui il proiettore viene lasciato in esecuzione quando non in uso. Per aiutare a risparmiare energia, la funzione "Auto Power Off" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo, se non viene utilizzato

Eco AV Mute

Mantieni il controllo della presentazione con mute Eco AV. Dirigeri l'attenzione del pubblico via dallo schermo quando l'immagine non è più necessaria. Ciò riduce anche il consumo di energia fino al 70%, prolungando ulteriormente la durata della lampada.



Eco AV mute off
100% power consumption

Eco AV mute on
25% power consumption

Long Lamp Life

Ridurre il numero di sostituzioni lampada, con la vita della lampada fino a 10.000 ore² utilizzando il ciclo istruzione.

Control

Dotato di una vasta gamma di opzioni è possibile controllare e monitorare il proiettore a distanza.

- RS232
- I proiettori Optoma sono dotati di un set completo di comandi RS232 che li rende semplici e facili da gestire utilizzando qualsiasi sistema di controllo.
- AMX Compatibility
- Il protocollo di rilevamento dinamico è incorporato nel proiettore consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo AMX.

Colour Guarantee

Godetevi abbaglianti colori per gli anni a venire; Optoma garantisce prestazioni costanti per cinque anni.



Amazing Colours

Per immagini brillanti, dall'aspetto naturale, i proiettori Optoma incorporano la tecnologia di elaborazione multi-colore BrilliantColor™.



Quick Resume

Questa caratteristica permette al proiettore di essere immediatamente riacceso, se viene accidentalmente spento.



Presentazione wireless (optional)

Fare le presentazioni, non potrebbe essere più facile con le funzioni wireless opzionali del WPS adattatore wireless (in vendita separatamente) - è possibile connettersi e visualizzare le presentazioni in modalità wireless da un computer portatile, PC o dispositivo mobile.

W303ST Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" DC3 DMD DLP® Technology by Texas Instruments™
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	3000 lumen
Contrasto	18,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Peso (Kg)	2.55
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (RGB/YpPr/Wireless), S-Video, Composite, Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB remote mouse/service
Compatibilità computer	WUXGA, UXGA, SXGA+, WXGA+, WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA resized, VESA, PC and Mac compatible
Compatibilità video	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
Colori visualizzabili	1.07 Miliardi
Lente di proiezione	F/2.8; f=7.017mm, Zoom fisso
Throw Ratio	0.52:1
Dimensione schermo di proiezione	1.13 – 5.67m (44.64" – 223.21") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	0.5 - 2.5 metri
Tipo Di Zoom	Fixed
Rapporto di aspetto	16:10 Native, 16:9 & 4:3 compatible
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15 - 91kHz
Velocità di scansione verticale	25 - 85Hz (120Hz for 3D)
Durata Lampada ² Eco+/Dynamic/Bright/Education cycle	6000/5000/ 4500/10000 (hrs)
Correzione keystone	±40° Verticale
Dimensioni (L x P x A) (mm)	288 x 220 x 86
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	235W Bright mode / 205W Eco mode (<0.5W Standby)
Uniformità	80%
Sicurezza	Kensington® lock port and keypad lock
Accessori standard	Coperchio lente, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Telecomando a infrarossi con batterie, scheda di avvio rapido, Manuale Utente su CD, Scheda Garanzia
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, wall mount
Supporto 3D	La funzione 3D dei proiettori Optoma può essere utilizzata solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con il disegno 3D educativo o 3D di modellazione. Sistemi 3D TV broadcast (SKY), Blu-ray 3D™ e giochi 3D della Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	2
Temperatura Operativa	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
On Screen Display	26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano
Wireless Opzionale	Si
Projection method	Front, rear, ceiling mount, table top



Optoma Europe Ltd.

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

www.optoma.eu

¹ La luminosità e la durata della lampada possono variare a seconda della modalità proiettore selezionata, delle condizioni ambientali e di utilizzo. Come è comune con tutti i proiettori basati su lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita della lampada. ² Tipica durata della lampada determinata tramite test, varia a seconda dell'uso o delle condizioni ambientali. 10.000 ore di vita della lampada è basato su un ciclo giornaliero che riflette utilizzo proiettore in un ambiente di istruzione tipico. I dettagli di questo ciclo sono disponibili su richiesta. ³ Optoma garantisce per un uso corrente, la qualità dei colori Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo. Esclusioni: (a) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (b) La garanzia può decadere in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo sono eccessivi (c) La garanzia non si applica se la luminosità della lampada è inferiore al 50% a causa di usura o se il proiettore non funziona a causa di altri errori. (d) Nel corso del tempo le lampade in tutti i proiettori mostreranno leggere variazioni cromatiche. Copyright © 2013 Optoma Europe Ltd. Tutti gli altri nomi di prodotti e di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Salvo errori ed omissioni, tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. DLP®, BrilliantColor™ e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutte le immagini dei prodotti sono solo a scopo di rappresentanza. Mentre ogni cura è presa per fornire immagini accurate dei nostri prodotti, prodotti reali possono differire leggermente. Alcune immagini dei prodotti possono essere state modificate digitalmente per aggiungere un logo Optoma al pannello frontale. Optoma si riserva il diritto di modificare o alterare prodotto reale, le specifiche del prodotto o le immagini del prodotto senza preavviso. Alcune immagini possono essere simulate.

09/03/2016 22:12