

W320UST

Ultra Short Throw Projector

- Proiettore Luminoso - 4000 ANSI lumen
- Risoluzione WXGA, 20,000:1 contrasto
- 2x HDMI input e 16W audio
- Crestron RoomView® – RJ45 controllo e gestione



TEXAS INSTRUMENTS

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

CRESTRON
RoomView®
connected

PJLink™



Full 3D



W320UST

W320UST proiettore Optoma ultra short throw è ideale per aziende, scuole e università. E' luminoso (4000 lumen) ed ha un rapporto di proiezione di 0,27:1, significa che può proiettare un'immagine 100" da soli 50 centimetri di distanza. Avendo il proiettore installato così vicino allo schermo evita eventuali ombre sullo schermo del presentatore.

Fornisce un pacchetto completo per coinvolgere nell'apprendimento con molte nuove caratteristiche, tra cui due ingressi HDMI, porta USB alimentata, potente altoparlante incorporato da 16W, maggiore durata della lampada, chassis compatto e un nuovo sistema di montaggio per un veloce e semplice set-up

Ultra short throw



Con una lente ultra-short, è possibile proiettare un'immagini impressionanti superiore a 100 "a partire da soli 55 centimetri di distanza. Ciò consente di posizionare il proiettore più vicino alla parete, riducendo le ombre in modo da poter presentare con facilità; perfetta per le applicazioni interattive.

High Contrast

Aggiungi più profondità alla tua immagine con un proiettore ad alto contrasto; con i 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.

Full 3D

Proiettori Optoma possono mostrare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui 3D lettori Blu-ray, trasmissioni in 3D e le più recenti console di gioco. Il supporto per 144Hz di frequenza, fornisce immagini senza sfarfallio.



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 un alto contrasto, maggiore durata della lampada e risparmio energetico caratteristiche che sono facili da usare, riducendo il consumo di energia.

Energy Saving

Utilizzando le modalità della 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.

Quick Resume

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

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. Dirigere l'attenzione del pubblico via dallo schermo quando non è più necessario. Ciò riduce anche il consumo di energia fino al 70%, prolungando ulteriormente la durata della lampada.

Long Lamp Life

Ridurre il numero di sostituzioni lampada con durata della lampada fino a 6500 ore.

EPSON® replacement adapter

Update your EPSON® ultra short throw projector with an Optoma UST projector without changing your existing mount or white board.



Remote Mouse

Mantieni l'attenzione del pubblico incentrata sulle cose giuste, utilizzando il semplice, ma potente controllo del mouse USB a distanza.

Networking and Control

Dotato di una vasta gamma di opzioni è possibile controllare in remoto e monitorare il proiettore.

- RS232 - Proiettori Optoma sono dotati di un ampio set di comandi RS232 che li rende semplice e facile da gestire utilizzando qualsiasi sistema di controllo.
- AMX Compatibility - Protocollo di rilevamento dinamico è incorporato nel proiettore che permette una facile installazione con i sistemi di controllo AMX.
- LAN Control - Utilizzando il software RoomView® è possibile accendere / spegnere, monitorare, gestire e controllare fino a 250 proiettori allo stesso tempo da qualsiasi computer.
 - Pianificare i proiettori per accendere / spegnere.
 - Controllare e modificare le impostazioni del proiettore tramite il semplice browser web.
 - Capacità di trasmissione testo di emergenza per gli annunci urgenti o importanti.
 - Ricevere automaticamente aggiornamenti via email per la manutenzione della lampada.



Colour Guarantee

Godetevi gli abbaglianti colori per gli anni a venire; garanzia Optoma per prestazioni costanti cinque anni sul colore.



Amazing Colours

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



Wireless Presenting (optional extra)

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



USB Power

Utilizza il connettore USB-Power per alimentare un dongle HDMI, come ad esempio Google Chromecast o il dispositivo wireless HDMI Optoma WHD200.

W320UST Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	4000 ANSI Lumen
Contrasto	20,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28dB
Peso (Kg)	4.78
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support), 2 x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2 x Audio In 3.5mm, Audio Out 3.5mm, VGA Out (Shared with VGA2), RJ45, RS232, USB remote mouse/service, 12V trigger, Mic In, USB-A Power, 3D-Sync
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Colori visualizzabili	1.07 Billion
Lente di proiezione	F/2.4; f=3.72mm, Zoom Fisso
Throw Ratio	0.27:1
Dimensione schermo di proiezione	2.16 – 2.92m (85" – 115") Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	0.49 - 0.66m
Tipo Di Zoom	Fixed
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	115%
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	260W
Durata Lampada ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright	6500/5000/5000/3000 (hrs)
Correzione keystone	± 20° Verticale
Dimensioni (L x P x A) (mm)	385 x 310 x 99
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	310W Bright mode / 260W Eco mode (< 0.5W Standby)
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Uniformità	85%
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
Accessori standard	Cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	Occhiali DLP® Link™ 3D, wireless, montaggio a parete, modulo interattivo
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Full 3D - 3D completo - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso di Design e Modellazione 3D sistemi educativi o 3D. Sistemi 3D di trasmissione TV, SKY (nel Regno Unito), Giochi Blu-ray 3D™ e 3D PS3 Sony® o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte della specifica HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	16
On Screen Display	13 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, polacco, olandese, russo, svedese, turco, ceco e arabo
Wireless Opzionale	Si



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.eu

¹La luminosità e durata dei proiettori a base lampada varia a seconda della modalità operativa selezionata nel proiettore, le condizioni ambientali e d'uso. Come è comune con tutti i proiettori a base lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita della lampada. I proiettori a LED non hanno una lampada sostituibile e la luminosità non decade in maniera significativa nel corso della vita del prodotto.

²Durata tipica della lampada verificata tramite test. Può variare in base alla modalità operativa e alle condizioni ambientali d'uso

28/12/2015 14:09