

**Videoproiettore dlp wxga (1280x800)
 3.600 ansi lume OPTOMA W330UST**



Codice	CK149055
EAN	5055387660670
Marca	OPTOMA
Part number	W330UST
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.725
Volume (cm ³)	49082

W330UST è perfetto per aziende, scuole e università. È luminoso con un'ottica ultra corta, può proiettare un'immagine da 100" a meno di 0,5 metri di distanza. Avendo il proiettore installato così vicino al muro/lavagna evita che ombre del presentatore vengano proiettate sullo schermo. Offre un pacchetto completo per l'apprendimento coinvolgente con molte nuove funzionalità, tra cui due ingressi HDMI, porta USB alimentata, visualizzatore per ufficio nativo e un potente altoparlante incorporato da 16 W.

Ottica ultra corta: Con una lente ultra-corta, è possibile proiettare un'immagine impressionante anche superiore a 100" da meno di un metro di distanza. Ciò consente di collocare il proiettore più vicino al muro, riducendo le ombre in modo da poter presentare con facilità; perfetto per applicazioni interattive.

Colori incredibili: Fai presentazioni potenti o lezioni didattiche con colori straordinari. I proiettori Optoma forniscono prestazioni colore affidabili adatte a qualsiasi contenuto e ambiente. Dai colori sRGB accurati per immagini realistiche a presentazioni vibranti. Abbiamo una modalità di visualizzazione specifica per soddisfare ogni esigenza. Perfetto sia per presentazioni grafiche che video.

Contrasto superiore: Aggiungi una maggiore profondità all'immagine con un proiettore ad alto

contrasto. Rispetto alla tecnologia concorrente, i proiettori Optoma DLP offrono bianchi più luminosi e neri ultra ricchi, le immagini vive e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni aziendali e di istruzione.

Visualizzazione Office nativa: Fai presentazioni direttamente dal tuo proiettore senza la necessità di un laptop o PC utilizzando il visualizzatore per ufficio incorporato. Basta copiare i file Word, Excel, PowerPoint, PDF o JPEG su una chiavetta USB, una scheda SD o microSD (a seconda dell'ingresso del proiettore *) e visualizzarli sul grande schermo.

USB display: Collega il proiettore direttamente a un computer portatile e visualizzare il desktop utilizzando un cavo USB. Non c'è bisogno di un cavo VGA.

Controlli: Con un'ampia gamma di opzioni è possibile controllare e monitorare il proiettore in remoto.

- RS232 I proiettori Optoma sono dotati di un vasto set di comandi RS232 che li rendono semplici e facili da gestire utilizzando qualsiasi sistema di controllo.
- Compatibile AMX Il protocollo dinamico è incorporato nel proiettore permettendo una facile installazione con i sistemi di controllo AMX.
- Creston RoomView Utilizzando il software compatibile RoomView® è possibile accendere/spegnere, monitorare, gestire e controllare fino a 250 proiettori contemporaneamente da qualsiasi computer.
- Compatibile Extron IPLink Consente una facile installazione con sistemi di controllo Extron

LAN display: Visualizza lo schermo del PC o del laptop sul proiettore tramite la connessione di rete

Presentazioni Wireless: Collega e presenta senza fili dal tuo PC, Mac o dispositivo mobile utilizzando l'applicazione gratuita (App HDCast Pro) e il dongle wireless USB opzionale.

L'applicazione ti dà la libertà di condividere e presentare senza fili documenti, foto e fotocamera per dispositivi che trasformano in una fotocamera di documenti. Crea un'esperienza più connessa e collaborativa per tutti.

Trapezio HV e correzione quattro angoli: Regolare il trapezio sia nel piano verticale che orizzontale o singolarmente per ogni angolo, in modo che ogni angolo dell'immagine crei un'immagine perfettamente quadrata. Ideale per pareti irregolari o dove il montaggio del proiettore è scomodo e deve essere installato in angolo.

Speaker integrato: Un potente diffusore incorporato offre una qualità sonora eccezionale e un'installazione facile, senza bisogno di costosi altoparlanti esterni.

Full 3D: I proiettori Optoma possono visualizzare i contenuti 3D da quasi tutte le sorgenti 3D, inclusi i lettori Blu-ray 3D, trasmissioni 3D e console per giochi di ultima generazione.

Alimentazione USB: Utilizza la porta USB-A per alimentare un dongle HDMI, ad esempio Chromecast di Google.

Mouse remoto con puntatore laser: Mantieni l'attenzione tuo pubblico concentrata sulle cose giuste usando il telecomando con il controllo mouse e il puntatore laser integrato.

Eco+: La tecnologia Eco+ riunisce un elevato contrasto, una maggiore durata della lampada e funzioni di risparmio energetico facili da usare, riducendo il consumo energetico.

Risparmio energia: Utilizzando le modalità lampade appositamente progettata, 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 della proprietà e riducendo la manutenzione.

Eco AV mute: Controlla la tua presentazione con la funzione muto Eco AV. Sposta l'attenzione del pubblico via allo schermo eliminando l'immagine quando non è più necessaria. Questo riduce anche il consumo energetico fino al 70%, prolungando ulteriormente la durata della lampada.

Ripristino veloce: Questa funzione consente di accendere nuovamente il proiettore, se è stato accidentalmente spento.

Spegnimento automatico: Ci possono essere situazioni in cui il proiettore viene lasciato acceso anche quando non è in uso. Per risparmiare energia, la funzione "spegnimento automatico" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo se non viene utilizzato

Accensione Diretta: Il proiettore si avvierà istantaneamente quando viene fornita l'alimentazione all'unità. Ciò elimina la necessità di accendere manualmente il proiettore tramite il telecomando o la tastiera, ideale per l'uso in ambienti con un interruttore di accensione "master".

Spegnimento diretto: Spegni il proiettore immediatamente togliendo alimentazione di rete. Ciò significa che non è necessario attendere che il proiettore si raffreddi prima di disattivarlo.

Operatività 24/7: I proiettori Optoma sono stati progettati per funzionare 24 ore al giorno in orientamento standard. Perfetti per applicazioni dove è necessario un lungo periodo di utilizzo. Con riserva di specifiche condizioni per uso sulle 24 ore.

Adattatore per sostituzione EPSON®: Aggiorna il tuo proiettore EPSON® con un proiettore Optoma UST senza modificare il supporto esistente o la placca bianca.

SPECIFICHE	
Tipo	dlp
Risoluzione	wxga (1280x800)
Luminosità	3.600 ansi lume
Marca	OPTOMA
Contrasto	20.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso HDMI	1
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Ingresso MHL	1
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)
Luminosità	3600 ANSI lumen
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	0,49 Mt
Distanza proiezione max	0,66 mt

Dimensione immagine minima	2,16 mt
Dimensioni Immagine massima	2,92 mt
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
Mini USB	0
GENERALE	
Tipologia	Educational
Tecnologia	DLP
Focale	Ultracorta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	26 dB
Silenziosità in stand-by	0 Db
Colore primario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	No
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	16 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	No

Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione CA Telecomando 2x batterie AAA Manuale utente di baseRete
DIMENSIONI E PESO	
Peso	3,9 kg
Profondità	38,2 cm
Larghezza	34,3 cm
Altezza	11,2 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,27 :1
Throw Ratio Massimo	0,27 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	4
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	4
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	4
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	4
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
Durata Sorgente	4000 Hr.
Durata Sorgente mod. Economica	15000
Potenza Sorgente	240 W
Altre Caratteristiche Sorgente	4000 (Luminoso), 12000 (Dinamico), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)Ottico
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	275 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz

Temperatura min esercizio	5 °
Temperatura max esercizio	40
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Standard EDU
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No