



Codice	CK204770
EAN	5055387664975
Marca	OPTOMA
Part number	X309ST
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.86
Volume (cm ³)	22159.5

Proietta presentazioni luminose e vivaci in qualsiasi momento della giornata. Progettato per piccole sale riunioni e aule, questo proiettore a focale corta vanta colori straordinari, una lunga durata della lampada e funzioni di risparmio energetico per un basso costo di gestione.

Ingressi multipli, alimentazione USB e un altoparlante integrato forniscono una configurazione semplice, perfetta per il collegamento a laptop, PC o lettore Blu-ray per immagini proiettate nitide con audio. Puoi persino collegare un dongle HDMI come Optoma HDCast Pro per presentazioni wireless.

Portatile e leggero, questo proiettore compatto può essere installato o trasportato per riunioni fuori sede con la borsa per il trasporto opzionale (venduta separatamente).

Ottica corta
 Con una lente corta, è possibile proiettare un'immagine impressionante di 100" da poco più di un metro di distanza. Consente di collocare il proiettore più vicino al muro, riducendo le ombre in

modo da poter presentare con facilità.

Colori incredibili

Fai presentazioni potenti e lezioni educative con colori sbalorditivi. I proiettori Optoma offrono prestazioni cromatiche affidabili adatte a qualsiasi contenuto e ambiente. Colori sRGB accurati per immagini realistiche e vivaci per presentazioni incisive. Abbiamo una modalità di visualizzazione per soddisfare ogni tua esigenza. Perfetto per una vasta gamma di presentazioni grafiche e 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.

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.

Speaker integrato

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

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.

Ripristino veloce

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

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.

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.

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

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	xga (1024x768)
Luminosità	3.700 ansi lume
Marca	OPTOMA
Contrasto	25.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI

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

IMMAGINE	
Risoluzione Nativa	XGA (1024x768)
Luminosità	3700 ANSI lumen
Rapporto contrasto	25000 :1
Formato	4:3
Risoluzione massima	HD 1080 (1920x1080)
Distanza proiezione min	0,4 m
Distanza proiezione max	3,1 mt
Dimensione immagine minima	0,81 mt
Dimensioni Immagine massima	6,28 mt
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	0
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
GENERALE	
Tipologia	Educational
Tecnologia	DLP
Focale	Corta
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	10 W
Modalità uscita	Stereo
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	No
Foro per cavo di sicurezza	Si
Lavagna per proiezione	No
Altro	Cavo di alimentazione AC, Telecomando, Batteria, Manuale utente di base
DIMENSIONI E PESO	
Peso	3 kg
Profondità	24,4 cm
Larghezza	31,6 cm
Altezza	10,8 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,62 :1
Throw Ratio Massimo	0,62 :1
Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	40
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
Durata Sorgente	6000 h

Durata Sorgente mod. Economica	15000
Potenza Sorgente	203 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	225 W
Tensione Richiesta	100-240v, 50-60Hz
SOLUZIONI	
Digital Signage	No
Gaming	No
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No