

DS349

Luminoso e portatile

- Proiettore SVGA Luminoso – 3300 ANSI lumen
- Connessioni facili - HDMI, VGA, USB-A Power, 2W speaker
- Bassi costi di manutenzione - durata lampada fino a 10,000 ore²
- Leggero e trasportabile



DS349

Proiettare presentazioni senza sforzo in qualsiasi momento del giorno con il luminoso DS349. Progettato per sale e aule riunioni, questo piccolo proiettore vanta un'alta luminosità, lunga durata della lampada e funzioni di risparmio energetico per fornire con un basso costo totale di proprietà.

Questo proiettore è facile da collegare con più ingressi, un altoparlante incorporato e alimentazione USB. Perfetto per il collegamento dei dongle HDMI come il Google Chromecast e Optoma HDCast Pro (venduto separatamente) o un laptop, PC o lettore Blu-ray per la proiezione di immagini chiare con il suono. proiettore portatile e leggero può essere installato o usato in movimento per le riunioni fuori sede con la sua borsa da trasporto opzionale (venduta separatamente).

Alto contrasto

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

Full 3D

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

Speaker integrato

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.

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. Dirigi 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.

Lampada a lunga durata

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

Garanzia colori

Goditi abbaglianti colori per gli anni a venire; garantito da Optoma per prestazioni costanti di cinque anni.



Colori stupefacenti

Fare potenti presentazioni e lezioni didattiche con colori mozzafiato. I proiettori Optoma forniscono prestazioni affidabili, colori adatti a qualsiasi contenuto e ambiente. Colori sRGB accurati, per immagini e presentazioni vibranti ed incisive. Una modalità di visualizzazione per qualsiasi esigenza specifica. Perfetto per presentazioni grafiche e video.



without



with

Wireless

Lo streaming di contenuti 1080p 3D per il proiettore in wireless; eliminando il fastidio e il costo aggiuntivo di installazione dei cavi lunghi, WHD200 (venduto separatamente) consente di collegare un ricevitore lettore Blu-ray™, set-top box, console di gioco o AV istantaneamente.

USB power

Utilizza USB-Power per alimentare un dongle HDMI, come ad esempio Google Chromecast.

DS349 Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.55" SVGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa SVGA 800 x 600
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	3300 ANSI Lumens
Contrasto	20,000:1
Durata Lampada ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Throw Ratio	1.94 - 2.16:1
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Connettori I/O	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA Out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Speaker (Watts)	2
Correzione keystone	± 40° Verticale
Peso (Kg)	2.17
Dimensioni (L x P x A) (mm)	298 x 230 x 96.5
Rapporto di aspetto	4:3 Nativo, 16:9 Compatibile
Offset	115%
Dimensione schermo di proiezione	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") Diagonale 4:3
Distanza di proiezione	1.2 - 12 metri
Lente di proiezione	F/2.4~2.53; f=21.85~24.01mm
Uniformità	75%
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D 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
Velocità di scansione orizzontale	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	225W Bright mode / 187W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lamp Type	195W
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
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
Accessori standard	cavo di alimentazione CA, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Wireless Opzionale	Si
RoHS	Compliant



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

© 2016 Optoma Europe Ltd. Tutti i diritti riservati. Tutti i contenuti del presente sito sono tutelati dal diritto d'autore. Optoma, NuForce e Nu sono marchi registrati di Optoma Corporation. Optoma Europe Limited è la licenziataria dei marchi registrati. DLP® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutti le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, salvo errori e omissioni.

Tutte le immagini dei prodotti sono solamente a puro scopo illustrativo. Sebbene sia stata utilizzata la massima cura per fornire immagini accurate dei nostri prodotti, i prodotti reali possono apparire leggermente differenti. Alcune immagini dei prodotti possono essere stati alterati digitalmente per aggiungere un logo Optoma al pannello frontale. Optoma si riserva il diritto di modificare o alterare le immagini reali del prodotto o dei prodotti senza preavviso

[Termini e Condizioni](#)

01/09/2016 08:54