

DS431

SOLO DIGITALE

- Proiettore SVGA luminoso - 3200 ANSI lumen
- Colori accurati - sRGB
- Facile connettività - 2x HDMI, MHL, 2W speaker
- Leggero e portatile



DS431

Brillanti presentazioni con colori vivaci in qualsiasi momento del giorno. Progettato per le aule riunioni, DS431 vanta colori con tecnologia sRGB, accurati e fedeli, lunga durata della lampada e funzioni di risparmio energetico per fornire con un basso costo totale di proprietà.

Questo proiettore è facile da collegare a con due ingressi HDMI, MHL, alimentazione USB e un altoparlante incorporato. Perfetto per il collegamento dongle HDMI come il Google Chromecast e Optoma HDCast Pro (venduti 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 borsa da trasporto opzionale (venduta separatamente).

Caratteristiche tecniche

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)	3200 ANSI Lumen
Contrasto	20,000:1
Durata tipica della lampada ² Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	8000/7000/6000/5000/10000 (hrs)
Throw Ratio	1.94 - 2.15:1
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Connettori I/O	2x HDMI + MHL, Audio out 3.5mm, 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 Native, 16:9 Compatible
Offset	115%
Dimensione schermo di proiezione	0.58 - 7.62m (22.9" - 300") Diagonale 4:3
Distanza di proiezione	1 - 12m
Lente di proiezione	F/2.41~2.55; f=21.8~23.98mm, 1.1x Zoom Manuale
Uniformità	80%
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	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 di istruzione o 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla 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
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	Barra di sicurezza, blocco Kensington, protezione con password
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, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	Occhiali DLP® Link™ 3D, supporto wireless, soffitto
Wireless Opzionale	Sì
RoHS	Compliant

