

Proiettore digitale HP serie vp6300



Presentazioni di forte impatto con questo proiettore HP economico e facile da usare. Ottima qualità delle immagini (fino a 2.000 ANSI lumen (max)¹ e rapporto di contrasto 2.500:1¹), eccezionale durata della lampada, coperta da garanzia della durata quattro volte superiore rispetto a quella offerta dalla maggior parte degli altri produttori.

Utenti di enti pubblici e di aziende private di qualsiasi dimensione, che richiedono un proiettore versatile e di facile utilizzo, in grado di garantire presentazioni di qualità professionale e che supporti la proiezione video.

Un proiettore HP versatile e di elevata qualità proposto a un prezzo incredibilmente basso.



Proiettore digitale HP vp6311

- Questo versatile proiettore HP è realmente portatile: può infatti essere trasportato facilmente da un luogo all'altro.
- È anche semplice da fissare a soffitto o a parete, in modo saldo, ed è sempre pronto per entrare in funzione.
- Questo proiettore HP innovativo e compatto è stato progettato per durare, senza che però questo vada a incidere sul budget d'investimento iniziale.
- Con un cappuccio obiettivo integrato, l'inclinazione e rotazione regolabili con una sola mano e una robusta maniglia per il trasporto, questa serie di proiettori HP è caratterizzata da un aspetto solido e al contempo elegante.

Eccezionale durata della lampada e della garanzia per un funzionamento efficiente e affidabile.



Proiettore digitale HP vp6315

- La lampada di questo proiettore HP dura fino a 8.000 ore, molto di più rispetto alle lampade della maggior parte degli altri proiettori.
- Considerando poi l'eccezionale garanzia sulla lampada si tratta di un prodotto che non ha nessun costo occulto.
- I proiettori digitali HP serie vp6300 utilizzano la tecnologia DLP™, che garantisce l'uniformità dei colori sullo schermo e l'assenza di sbiadimento e perdita della qualità per tutto il periodo di utilizzo del proiettore.

Eccezionale qualità delle immagini con lumen elevati, ottimo rapporto di contrasto e risoluzione dettagliata.



Proiettore digitale HP vp6321

- Immagini nitide anche in ambienti illuminati a giorno, con 2.000 ANSI lumen (max)¹.
- Dati e grafica nitidi e chiari grazie al rapporto di contrasto massimo di 2.500:1¹.
- Risoluzione commutabile da SVGA² a XGA¹ e viceversa per ottenere la nitidezza desiderata; la scelta fra modalità presentazione e modalità video consente l'ottimizzazione automatica delle immagini.
- Il processore dati DDP2000 garantisce la più ricca e dettagliata proiezione video disponibile in questa fascia di prodotti.
- L'immagine proiettata riempirà perfettamente lo schermo, grazie a zoom ottico e correzione dell'effetto keystone.

¹ Proiettore digitale HP vp6321 e HP vp6325

² Proiettore digitale HP vp6311 e HP vp6315



Proiettore digitale HP vp6325

Caratteristiche tecniche

Luminosità	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: 1.600 ANSI lumen (max) Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: 2.000 ANSI lumen (max)
Risoluzione nativa	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: SVGA (800 x 600) Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: XGA (1.024 x 768)
Risoluzioni supportate attraverso la scalatura	Scala automaticamente alla risoluzione superiore da VGA (640 x 480) e alla risoluzione inferiore da SXGA+ (1.400 x 1.050)
Tecnologia immagini	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: tecnologia DLP™ con SVGA 0,55°, DDR DMD 12° Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: tecnologia DLP™ con XGA 0,70°, DDR DMD 12°
Tecnologia di elaborazione video	Elaboratore dati e motore di ingrandimento/riduzione DDP2000 basati su tecnologia DLP™ avanzata, per controllo del deinterlacciamento (ad es. conversione della frequenza di scansione, modalità film, riduzione adattativa del rumore video 3D, interpolazione adattativa dei bordi) e ingrandimento/riduzione del rapporto d'aspetto (ad es. da 4:3 a 16:9)
Contrasto immagine	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: 2.000:1 full on/full off Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: 2.500:1 full on/full off
A colori	SMPTC-C, 24 bit, 16,7 milioni di colori
Frequenza	Frequenza orizzontale: 15-100 kHz, frequenza verticale: 43-85 Hz
Compatibilità video	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: VGA, S-Video, video composito, video componente (HDTV 720p, 1080p) con cavo opzionale L1713A - cavo video da RCA a VGA HP, 1,8 m Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: VGA, DVI, S-Video, video composito, video componente (HDTV 720p, 1080p) con cavo opzionale L1713A - cavo video da RCA a VGA HP, 1,8 m
Compatibilità computer	SXGA+, SXGA, XGA+, XGA, SVGA, VGA, Mac, Mac LC 13", Mac 16", Mac 19", Mac G4, i-Mac DV
Regolazioni	Luminosità, contrasto, colore, correzione effetto keystone, ottimizzazione dell'immagine, volume, tinta, nitidezza, temperatura di colore, posizione orizzontale/verticale, posizione del proiettore, sorgente, temporizzatore di spegnimento automatico, lingua, posizione OSD, durata OSD, picture-in-picture (PIP), zoom ottico, zoom digitale, messa a fuoco, rapporto d'aspetto, modalità risparmio
Distanza di proiezione	Da 1 a 10 m circa
Dimensione della proiezione	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: regolabile da 0,6 a 7,4 m (diagonale) Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: regolabile da 0,6 a 6,9 m (diagonale)
Scostamento	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: 128% dal centro dell'immagine Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: 125% dal centro dell'immagine
Effetto Keystone	Correzione effetto keystone verticale ± 20° (40° totali) Sistema elettronico avanzato di correzione dell'effetto keystone
Possibilità di montaggio	Possibilità di installazione a soffitto, su cavalletto o su scrivania per proiezione frontale o posteriore
Trasportabilità	Robusta maniglia per il trasporto integrata
Peso	3,5 kg
Dimensioni (volume)	28 x 25,5 x 10,2 cm
Obiettivo	f/2,4~2,6, f=24,3~29,2 mm; zoom ottico 1,2:1, messa a fuoco manuale
Livello di rumore	36 dB(A) a 25°C; 34 dB(A) a 25°C in modalità lamp saver
Audio	Altoparlante mono interno da 6 watt
Interfaccia segnale	Proiettore digitale HP vp6311/vp6315: 1 ingresso VGA D-Sub a 15 pin (femmina), 1 uscita VGA D-Sub a 15 pin (femmina), 1 ingresso jack RCA composito, 1 ingresso S-Video Mini-DIN a 4 pin (femmina), 1 porta USB tipo B, 2 ricevitori IR, 1 ingresso audio mini jack stereo da 3,5 mm, 2 ingressi audio jack RCA (R/W) Proiettore digitale HP vp6321/vp6325: 1 ingresso VGA D-Sub a 15 pin (femmina), 1 uscita VGA D-Sub a 15 pin (femmina), 1 ingresso DVI, 1 ingresso jack RCA composito, 1 ingresso S-Video Mini-DIN a 4 pin (femmina), 1 porta USB tipo B, 2 ricevitori IR, 1 ingresso audio mini jack stereo da 3,5 mm, 2 ingressi audio jack RCA (R/W), porte seriali RS232, 1 uscita trigger a 12 V DC (per il controllo motorizzato dello schermo)
Interfaccia utente	Telecomando wireless con funzione mouse USB LED di stato del proiettore: lampada non funzionante: rosso; segnalazione temperatura: rosso; accensione: blu Menu OSD (On Screen Display) multilingue di facile utilizzo Tasti di controllo del proiettore: accensione/spegnimento, Invio/menu, Su, Giù, Destra, Sinistra, Indietro, Sorgente, Sincronizzazione automatica, Nascondi, Indicatore lampada, Indicatore temperatura, Indicatore alimentazione
Lampada	Lampada UHP da 210 watt, durata della lampada 4.000 ore standard, 8.000 ore in modalità lamp saver L'alimentatore della lampada si spegne automaticamente quando lo sportello viene aperto
Alimentazione	Assorbimento: massimo 285 watt Alimentazione: tensione in entrata da 115 a 127 V CA (± 10%), 60 Hz (± 2 Hz), 12 amp; da 220 a 240 V CA (± 10%), 50 Hz (± 2 Hz), 6 amp
Condizioni di funzionamento	Temperatura di funzionamento: da 10 a 35°C, temperatura di immagazzinaggio: da -20 a 55°C, umidità in funzionamento consigliata: 80% di umidità relativa (massima), senza condensa
Certificazione	Certificazioni di sicurezza cULus, TÜV-GS, CCC, EN60950, PSB, NOM, B-mark, GOST, FDA DHHS, SHOAN, certificazioni EMI/EMC, FCC Parte 15 Classe B, EN55022: 1998, EN55024: 1998, VCCI, MIC, C-Tick
Garanzia	Proiettore digitale HP vp6311/vp6321: 1 anno di garanzia sull'hardware con servizio di ritiro e restituzione e 1 anno di garanzia sul modulo lampada Proiettore digitale HP vp6315/vp6325: 3 anni di garanzia sull'hardware con servizio avanzato di sostituzione dell'unità e 2 anni di garanzia sul modulo lampada

Informazioni per l'ordine

L1791A Proiettore digitale HP vp6311, cavo di alimentazione, cavo VGA, cavo USB, telecomando con batteria inclusa, documentazione su CD, guida rapida, opuscolo sulla garanzia, guida ai servizi di assistenza

L1792A Proiettore digitale HP vp6315, come L1791A

L1793A Proiettore digitale HP vp6321, come L1791A

L1794A Proiettore digitale HP vp6325, come L1791A

Cavi

L1635A Cavo HP S-video da 1,8m

L1713A Cavo video da RCA a VGA HP da 1,8 m

L1715A Cavo HP S-video da 6 m

L1716A Cavo composito HP RCA da 6 m

Custodie

L1696A Valigetta HP vp6300

Accessori

L1695A Modulo lampada HP vp6300

L1717A Cavo da SCART a composito/S-video HP con adattatore audio

L1718A Adattatore da DVI a VGA HP

L1703A Kit HP di montaggio a soffitto

L1633A Schermo HP Mobile 60"

L1671A Schermo HP Presenter 50"

L1740A Schermo portatile da 60" HP HDTV

L1741A Schermo portatile da 80" HP HDTV

L1586A Telecomando wireless (a infrarossi) smart

L1646A Telecomando RF Gyration

Servizio assistenza clienti

U4802A/E HP Care Pack, sostituzione il giorno lavorativo successivo alla chiamata, 3 anni

U8241E HP Care Pack, sostituzione il giorno lavorativo successivo alla chiamata, comprendente protezione da danni accidentali, 3 anni

U8136A/E HP Care Pack, servizio di ritiro e restituzione, 3 anni

U4804A/E HP Care Pack, restituzione a magazzino, 3 anni

<http://www.hp.com/eur/projectors>



©2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto qui contenuto potrà essere interpretato come un elemento atto a costituire una garanzia supplementare. HP declina qualsiasi responsabilità per errori od omissioni di natura tecnica o editoriale qui contenuti.

Published in EMEA 04/05 5983-0293ITE

