

Microproiettori portatili Dell 1100MP, 2300MP, 3400MP e 5100MP



Dell | Projectors

Spesso le piccole scatole contengono grandi prodotti... a volte eccezionali.



Proiettore Dell 1100MP



Proiettore Dell 2300MP



Proiettore Dell 3400MP



Proiettore Dell 5100MP

Per lo studio, il lavoro o l'uso personale, i proiettori Dell™ offrono le migliori prestazioni a un prezzo contenuto. Questi proiettori sono stati realizzati usando la tecnologia più innovativa e includono tutti gli optional come standard, in modo da poterli utilizzare appena tolti dalla confezione, che contiene – la custodia rigida in espanso personalizzata, telecomando e cavi dati/video.

Immagini chiare e luminose

I proiettori Dell utilizzano la tecnologia avanzata DLP™ (Digital Light Processing™) di Texas Instruments per garantire alta qualità delle immagini in un formato piccolo e leggero. Associano caratteristiche ideali di luminosità e contrasto per produrre immagini video e di testo chiare e nitide. La funzione zoom e la correzione trapezoidale digitali incorporate consentono di regolare il proiettore in modo da poter ottenere una visione ottimale praticamente in qualsiasi situazione. Dell offre un'ampia gamma di risoluzioni native per permettervi di scegliere il proiettore più adatto alle vostre esigenze e al vostro budget.

Incredibile facilità d'uso

I proiettori Dell sono estremamente facili da utilizzare. Grazie al supporto di un'ampia gamma di fonti di ingresso video e TV e di standard video, potete contare su una grande flessibilità per le vostre presentazioni. I proiettori sono dotati di sincronizzazione automatica per rilevare il tipo di ingresso e modificare in modo adeguato le impostazioni. Questa tecnologia plug-and-play rende i proiettori compatibili con la maggior parte dei PC, inclusi i notebook Dell Latitude™ e Inspiron™ – basta seguire la guida rapida di installazione e si è subito pronti.

Eccellenti caratteristiche di mobilità

I proiettori Dell sono piccoli e leggeri, inoltre pesano meno e sono più comodi da trasportare* rispetto a molti notebook. Questi proiettori sono costruiti per durare nel tempo grazie al resistente telaio in magnesio, inoltre includono una custodia rigida in espanso personalizzata per consentirvi di viaggiare leggeri e comodi.

Perfetti per il lavoro e il tempo libero

I proiettori Dell sono così versatili e ricchi di funzioni da essere indispensabili sul lavoro e perfetti per il tempo libero. Questi proiettori sono un valido complemento al vostro sistema di home entertainment per la visione di film, eventi sportivi, fotografie o video game sul grande schermo.

Valore garantito: è un prodotto Dell!

Come tutti i prodotti Dell, i proiettori Dell massimizzano le funzioni e le prestazioni, sono offerti a un prezzo contenuto e sono garantiti dal servizio di assistenza e supporto Dell. Complementi supplementari molto utili, come la custodia per il trasporto* e il telecomando, sono inclusi nel prezzo.

* Custodia per il trasporto disponibile come optional extra per il proiettore 5100MP.

Una presentazione? Mai stata così facile! Facile come **DELL™**

Visitate il sito www.euro.dell.com per ulteriori informazioni.

Microproiettori portatili Dell 1100MP, 2300MP, 3400MP e 5100MP



La tecnologia DLP de Texas Instruments proporciona imágenes nítidas de máxima calidad.



	1100MP	2300MP	3400MP	5100MP
Nome del modello	1100MP	2300MP	3400MP	5100MP
Vantaggi per l'utente	Grandi funzioni, incredibile valore	Valore e prestazioni eccezionali	Ultra portatili, leggero e luminoso	Funzionalità e connettività dalle elevate prestazioni
Tecnologia del proiettore	Tecnologia DDR DLP a singolo chip	Tecnologia DDR DLP a singolo chip	Tecnologia DDR DLP a singolo chip	Tecnologia DDR DLP a singolo chip
Luminosità	1400 lumen ANSI (max) ¹	2300 lumen ANSI (max) ²	1.500 ANSI Lumens (max) ³	3300 lumen ANSI (max) ⁴
Risoluzione nativa	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 X 768)	XGA (1024 x 768)	SXGA+ (1400 x 1050)
Risoluzione sync max	SXGA+ (1400 x 1050)	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)	UXGA (1600 x 1200)
Rapporto contrasto	2100:1 (Full On/Full Off)	2100:1 (Full On/Full Off)	2100:1 (Full On/Full Off)	2500:1 (Full On/Full Off)
Colori visualizzabili	16,7 milioni	16,7 milioni	16,7 milioni	16,7 milioni
Regolazione dell'immagine	Zoom, messa a fuoco e correzione trapezoidale verticale automatica	Zoom, messa a fuoco e correzione trapezoidale verticale	Zoom, messa a fuoco e correzione trapezoidale verticale automatica	Zoom, messa a fuoco e correzione trapezoidale verticale automatica
Obiettivo di proiezione	F/2,4~2,7, f=19,7~23,6 mm	F/2,4~2,7, f=28,0~33,6 mm	F/2,7~2,88, f=28,43 mm~32,73 mm	F/2,6 ~ 2,87, f=39,1 mm ~ 46,92 mm
Zoom	Zoom manuale 1,2x	Zoom manuale 1,2x	Zoom manuale 1,15x	Zoom manuale 1,2x
Correzione trapezoidale	Regolazione ±16°	Regolazione ±16°	Regolazione ±16°	Regolazione trapezoidale avanzata orizzontale e verticale automatica
Dimensioni schermo di proiezione	0,7 m-7,0 m diagonale	0,6 m-7,4 m diagonale	0,8 m-6,3 m diagonale	0,8 m-7,5 m (diagonale)
Distanza di proiezione	1,2 m-10 m	1,2 m-12 m	1,5 m-10 m	1,5 m-12 m
Compatibilità video	Compatibilità NTSC, NTSC 4.43, PAL, (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L) e HDTV (480i/P, 576i/P, 720P e 1080i)	Compatibilità NTSC, NTSC 4.43, PAL, SECAM (B/D/G/K/L) e HDTV (480i/P, 576i/P, 720P, 1080i) video composito e S-Video	Compatibilità NTSC, NTSC 4.43, PAL, (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L) e HDTV (480i/P, 576i/P, 720P e 1080i)	NTSC, NTSC 4.43, PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/L) e HDTV (480i/P, 576i/P, 720P, 1080i) compatibile
Frequenza orizzontale	15 kHz-70 kHz	15 kHz-70 kHz	15 kHz-80 kHz	Analogico: 15 kHz-100 kHz; Digitale: 30 kHz-64 kHz
Frequenza verticale	43 Hz-85 Hz	56 Hz-85 Hz	50 Hz-85 Hz	Analogico: 43 Hz-120 Hz; Digitale: 43 Hz-85 Hz
Rumorosità dell'apparecchio	33,8 dBA (funzionamento normale) 31,9 dBA (modalità eco)	38 dBA (funzionamento normale) 34 dBA (modalità eco)	38 dBA (funzionamento normale) 36 dBA (modalità eco)	37 dBA (funzionamento normale) 31 dBA (modalità Eco)
Altoparlante interno	Un altoparlante a 2 watt	Un altoparlante a 2 watt	Un altoparlante a 1 watt	Due altoparlanti da 2 watt
Tipo lampadina	Lampada P-VIP a 200 W sostituibile	Lampada P-VIP a 200 W sostituibile	Lampadina P-VIP da 156 watt sostituibile	Lampadina UHP a 300 watt, sostituibile
Durata lampadina	2000 ore (fino a 2500 ore in modalità Eco)	2000 ore (fino a 2500 ore in modalità Eco)	3000 ore (fino a 4000 ore in modalità Eco)	1700 ore (fino a 2200 ore in modalità Eco)
Alimentazione	100-240 VCA universale a 50-60 Hz	100-240 VCA universale a 50-60 Hz	100-240 VCA universale a 50-60 Hz	90-240 VCA universale, a 50-60 Hz con ingresso PFC
Consumo di corrente	250 W in condizioni di funzionamento normali	250 W alla massima potenza	195 W in condizioni di funzionamento normali	400 W in funzionamento normale (335 W in modalità Eco)
Modalità risparmio energetico	Sì	Sì	Sì	Sì
Connettori di I/O				
Alimentazione	Spina di ingresso CA	Spina di ingresso CA	Spina di ingresso CA	Spina di ingresso CA
Ingresso computer	Un M1-DA pour entrée analogique/numérique/composant, HDTV; un D-sub 15 broches pour entrée analogique/composant HDTV	Uno M1-DA per analogico/digitale/HDTV; uno D-sub a 15-pin per ingresso analogico/HDTV	Uno M1-DA per segnali ingresso HDTV analogico/digitale/componente	Uno M1-DA per segnali di ingresso HDTV analogico/digitale/componente, una presa D-sub a 15-pin per segnali di ingresso HDTV analogico/ingresso/componente, uno BNC R/G/B/H/V per segnali di ingresso analogici RGB
Monitor loop-through	Una presa D-Sub a 15 pin	Una presa D-Sub a 15 pin	Nessuno	Una presa D-sub a 15-pin
Ingresso video	Uno video composito RCA, uno RGB/componente (attraverso DB 15) e uno S-Video	Uno video composito (RCA); uno S-Video e uno componente a 3 pin per HDTV	Uno video composito (RCA); uno S-Video e uno M1-DA per HDTV componente	Tre connettori RCA per ingresso componente video/HDTV, un ingresso S-video mini-DIN 4-pin, una presa jack RCA per ingresso video composito
Ingresso audio	Una presa jack telefonica da 3,5 mm per l'ingresso audio	Una presa jack telefonica da 3,5 mm per l'ingresso audio	Una presa jack telefonica da 3,5 mm per l'ingresso audio	Una presa mini-jack telefonica da 3,5 mm per l'ingresso audio
Regolazione ingresso/uscita	Un ingresso mini-DIN RS-232	Un ingresso mini-DIN RS-232	Nessuno	Un ingresso mini-DIN RS-232, un connettore RJ-45 per il collegamento alla rete, un ingresso HDMI e un'uscita a relè DC a 12 V
Caratteristiche ambientali				
Temperatura di funzionamento	da 5°C a 35°C	da 5°C a 35°C	da 5°C a 35°C	da 5°C a 35°C
Umidità di funzionamento	80% massima	80% massima	80% massima	80% massima
Temperatura di stoccaggio	da -20°C a 60°C	da -20°C a 60°C	da -20°C a 60°C	da -20°C a 60°C
Umidità di stoccaggio	80% massima	80% massima	80% massima	80% massima
Orientamento flessibile	Montabile su soffitto e scrivania e proiezione posteriore/anteriore	Montabile su soffitto e scrivania e proiezione posteriore/anteriore	Anteriore e due posteriori, piedini regolabili per scrivania e proiezione posteriore/anteriore	Anteriore e due posteriori, piedini regolabili per scrivania
Accessori inclusi	Custodia per il trasporto, telecomando, cavo di alimentazione, cavo VGA (da D-sub a D-sub), cavo S-video, cavo USB, cavo video composito, cavo di connessione da D-sub a YPbPr, cavo di connessione da RCA a Audio, cavo di connessione da mini-pin a mini-pin	Custodia per il trasporto, telecomando, cavo di alimentazione, cavo VGA (da D-sub a D-sub), cavo S-video, cavo USB, cavo video composito, cavo di connessione da D-sub a YPbPr, cavo di connessione da RCA a Audio, cavo di connessione da mini-pin a mini-pin	Custodia per il trasporto, telecomando, cavo di alimentazione, cavo S-video, cavo per connessione da M1 a presa D-sub/USB, cavo video composito, cavo di connessione da mini-pin a mini-pin, cavo di connessione da RCA a audio	Telecomando, cavo di alimentazione, cavo S-Video, cavo per connessione da M1 a presa D-sub/USB, cavo video composito, cavo di connessione da mini-pin a mini-pin, cavo di connessione da RCA a audio, cavo di connessione da M1-DA a HDTV
Accessori opzionali	Kit di montaggio su soffitto, lampadina di scorta, Kit cavo	Kit di montaggio su soffitto, lampadina di scorta, Kit cavo	Kit lampadina di scorta, kit cavo di connessione da M1-DA a RCA Coax	Kit di montaggio a soffitto, kit di sostituzione della lampadina, kit di sostituzione del cavo video, kit per cablaggi RS-232, custodia per il trasporto, schermo di proiezione
Peso	2,2 kg	2,13 kg	1,09 kg	3,72 kg
Dimensioni (a x l x p)	266 mm x 85 mm x 216 mm	277 mm x 93 mm x 206 mm	204 mm x 154 mm x 73,7 mm	330 mm x 115 mm x 261 mm
Garanzia	Un anno (90 giorni per la lampadina)	Due anni (90 giorni per la lampadina)	Due anni (90 giorni per la lampadina)	Due anni (90 giorni per la lampadina)

I prezzi, le specifiche, la disponibilità e i termini sono soggetti a modifica senza preavviso. I termini e le condizioni di vendita e assistenza Dell sono applicabili e disponibili su richiesta e all'indirizzo www.euro.dell.com. DLP e Digital Light Processing sono marchi di Texas Instruments, Incorporated. Dell, il logo Dell, Latitude e Inspiron sono marchi di Dell Computer Corporation. 1. Proiettore Dell 1100MP (1400 lumens max): basato su test ANSI/NAPM IT7 228-1997 di 73 unità, nel settembre 2003, con una media di 1406 lumen ANSI. La luminosità della lampadina tende a diminuire con l'uso. Dell consiglia di sostituirla dopo 2000 ore di utilizzo. 2. Proiettore Dell 2300MP (2300 lumens max): basato su test ANSI/NAPM IT7 228-1997 di 58 unità, nel giugno 2004, con una media di 2113 lumen ANSI. La luminosità della lampadina tende a diminuire con l'uso. Dell consiglia di sostituirla dopo 2000 ore di utilizzo. 3. Proiettore Dell 3400MP (1500 lumens max): basato su test ANSI/NAPM IT7 228-1997 di 55 unità, nell'aprile 2005, con una media di 1384 lumen ANSI. La luminosità della lampadina tende a diminuire con l'uso. Dell consiglia di sostituirla dopo 3000 ore di utilizzo (fino a 4000 ore in modalità Eco). 4. Proiettore Dell 5100MP (3300 lumens max): basato su test ANSI/NAPM IT7 228-1997 di 132 unità, nel luglio 2005, con una media di 3307 lumen ANSI. La luminosità della lampadina tende a diminuire con l'uso. Dell consiglia di sostituirla dopo 1700 ore di utilizzo (fino a 2200 ore in modalità Eco). © 2005 Dell Computer Corporation. Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione effettuata con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta da parte di Dell Computer Corporation è severamente vietata. EUS12/01settembre2005

Una presentazione? Mai stata così facile! Facile come



Visitate il sito www.euro.dell.com per ulteriori informazioni.