



Il nuovo proiettore Dell™ 5100MP



Dell 5100MP: Potenza professionale. Prestazioni straordinarie. Prezzo contenuto.

- Display ultra luminoso da 3300 lumen ANSI (max)¹ e rapporto di contrasto di 2500:1 per immagini più chiare e nitide
- Funzionamento silenzioso: il sistema di ventilazione ottimizzato genera solo 31 decibel in modalità Eco
- Due altoparlanti interni da 2 watt per una qualità del suono eccezionale
- Grazie al peso ridotto di 3,72 kg e al design professionale ed elegante del telaio nero e argento, questo prodotto è ideale per l'uso in grandi sale conferenze, auditori o aule scolastiche
- Compatibile con i sistemi operativi Microsoft® Windows® e ottimizzato per i portatili Dell Latitude™

Il nuovo **proiettore Dell 5100MP** offre le massime prestazioni, la potenza e la connettività necessarie per massimizzare l'impatto di qualsiasi presentazione professionale. Questo nuovo proiettore tecnologicamente avanzato garantisce un'incredibile luminosità da 3300 lumen (max)¹ e un rapporto di contrasto di 2500:1 che entusiasmerà qualsiasi pubblico – in una grande sala riunioni, in un auditorium o un'aula scolastica. Il proiettore 5100MP garantisce funzionalità e connettività dalle elevate prestazioni, e comprende un telecomando RF dotato di tutte le funzioni, tutti i cavi video necessari, lampadina di lunga durata, un servizio assistenza Dell completo con garanzia e una guida introduttiva per iniziare a usare immediatamente l'apparecchio.

Il nuovo proiettore Dell 5100MP offre:

Prestazioni straordinarie

- Design elegante e professionale, di soli 3,72 kg di peso
- Display ultra luminoso da 3300 lumen ANSI (max.)¹
- Immagini nitide con rapporto di contrasto di 2500:1 (Full On/Full Off)
- Risoluzione SXGA+ (1400 x 1050)
- Colori utilizzabili: 16,7 milioni
- Zoom manuale 1,2x
- Obiettivo con zoom integrato e correzione trapezoidale

Affidabilità eccezionale

- La modalità Eco è in grado di aumentare la durata della lampadina da 1700 a 2200 ore e di migliorare l'acustica riducendo il livello di rumore a 31 decibel
- Il software incorporato Web Management per la gestione del web agevola la tecnologia dell'informazione consentendo al personale di controllare più facilmente lo stato del proiettore attraverso la rete da un singolo PC o da una consolle
- I proiettori Dell sono sottoposti ad accurati test allo scopo di verificarne le prestazioni, l'affidabilità, la durata e la compatibilità con i sistemi Dell

Facile da acquistare, usare e gestire

- Il prezzo d'acquisto include tutti i cavi necessari e il telecomando
- La guida introduttiva portatile consente di utilizzare immediatamente il prodotto. Inoltre il software QuickSet™ regola automaticamente la risoluzione nativa del display del proiettore
- Il modello di vendita diretta di Dell consente di offrire proiettori di elevata qualità a prezzi contenuti
- Un unico punto di contatto e una varietà di servizi di assistenza garantiscono affidabilità e tranquillità

Accessori opzionali

- Kit di montaggio a soffitto
- Kit di sostituzione della lampadina
- Schermi di proiezione
- Kit per cablaggi
- Custodia per il trasporto



La tecnologia DLP™ di Texas Instruments offre
immagini cristalline di qualità superiore.



Il nuovo proiettore Dell™ 5100MP

- Nome del modello
- Vantaggi per l'utente
- Tecnologia di proiezione
- Luminosità
- Risoluzione nativa
- Risoluzione sync max
- Rapporto contrasto
- Colori visualizzabili
- Regolazione dell'immagine
- Obiettivo di proiezione
- Zoom
- Correzione trapezoidale
- Dimensioni schermo di proiezione
- Distanza di proiezione
- Compatibilità video
- Frequenza orizzontale
- Frequenza verticale
- Rumorosità dell'apparecchio
- Altoparlante interno
- Tipo lampadina
- Durata lampadina
- Alimentazione
- Consumo di corrente
- Modalità risparmio energetico
- Connettori di I/O
 - Alimentazione
 - Ingresso computer
- Monitor loop-through
- Ingresso video
- Ingresso audio
- Regolazione ingresso/uscita
- Caratteristiche ambientali
 - Temperatura di funzionamento
 - Umidità di funzionamento
 - Temperatura di stoccaggio
 - Umidità di stoccaggio
- Orientamento flessibile
- Accessori inclusi
- Accessori opzionali
- Peso
- Dimensioni (l x a x p)
- Garanzia

5100MP
Funzionalità e connettività dalle elevate prestazioni
Tecnologia DDR DLP™ a singolo chip
3300 lumen ANSI (max.) ¹
SXGA+ (1400 x 1050)
UXGA (1600 x 1200)
2500:1 (Full On/Full Off)
16,7 milioni
Zoom, messa a fuoco e correzione trapezoidale verticale automatica
F/2,6 ~ 2,87, f=39,1 mm ~ 46,92 mm
Zoom manuale 1,2x
Regolazione trapezoidale avanzata orizzontale e verticale automatica
0,8 m-7,5 m (diagonale)
1,5 m-12 m
NTSC, NTSC 4.43, PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L) e HDTV (480i/P, 576i/P, 720P, 1080i) compatibile
Analogico: 15 kHz-100 kHz; Digitale: 30 kHz-64 kHz
Analogico: 43 Hz-120 Hz; Digitale: 43 Hz-85 Hz
37 dBA (funzionamento normale) 31 dBA (modalità Eco)
Due altoparlanti da 2 watt
Lampadina UHP a 300 watt, sostituibile
1700 ore (fino a 2200 ore in modalità Eco)
90-240 VCA universale, a 50-60 Hz con ingresso PFC
400 W in funzionamento normale (335 W in modalità Eco)
Sì
Spina di ingresso CA
Uno M1-DA per segnali di ingresso HDTV analogici/digitali/componente, una presa D-sub a 15-pin per segnali di ingresso HDTV analogici/ingresso/componente, uno BNC R/G/B/H/V per segnali di ingresso analogici RGB
Una presa D-sub a 15-pin
Tre connettori RCA per ingresso componente video/HDTV, un ingresso S-video mini-DIN 4-pin, una presa jack RCA per ingresso video composito
Una presa mini-jack telefonica da 3,5 mm per l'ingresso audio
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
da 5 °C a 35 °C
80% massima
da -20 °C a 60 °C
80% massima
Anteriore e due posteriori, piedini regolabili per scrivania
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
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 e schermo di proiezione
3,72 kg
330 mm x 115 mm x 261 mm
Due anni (90 giorni per la lampadina)



Custodia per il trasporto



Telecomando



Cavi

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. Dell, il logo Dell, Latitude e QuickSet sono marchi di Dell Computer Corporation. DLP e Digital Light Processing sono marchi di Texas Instruments, Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. 1. Proiettore Dell 5100MP (3300 lumen max.): basato su test ANSI/NAPM IT7.228-1997 svolti su 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.

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

Visitate www.euro.dell.com per maggiori informazioni.