

Dfc]Yhcf]



Serie P1

La serie P1 ha un' eccezionale grafica che permette eccellenti presentazioni sia in ambito Business che in aula . Semplici comandi consentono una facile configurazione, mentre soluzioni avanzate di gestione dell'energia permettono consumi contenuti e salvaguardia dell'ambiente. In aggiunta a ciò, la serie P1 si caratterizza per essere un prodotto di valore.



Acer Projection Calculator



Eccellenti immagini 3D

Sia che stiate facendo presentazioni aziendali o lezioni in aula, il proiettore 3D DLP® Serie P1 fornisce affascinanti immagini multi-dimensionali. Le avanzate tecnologie Acer per la gestione dei colori proiettano immagini reali conservandone la qualità anche dopo un uso prolungato. Ottima risoluzione, alti livelli di luminosità e di contrasto restituiscono immagini con dettagli nitidi.



Facile Installazione

La funzione di correzione trapezoidale elimina le distorsioni dell'immagine tipica delle proiezioni di alto livello. Grazie al menu di installazione, l'ingresso del segnale da un notebook non è più necessario, dando la possibilità di montare la serie P1 sul soffitto in modo veloce e adattabile a diverse esigenze. Per finire, il progetto Acer Top-Loading Lamp permette la sostituzione della lampada facilmente anche quando il proiettore è installato al soffitto.



Utilizzo funzionalità Empowering

Il tasto Empowering offre l'accesso immediato al software Acer Empowering Technology che fornisce strumenti per una facile personalizzazione delle modalità di visualizzazione e consentendo l'impostazione del timer. La tecnologia Acer SmartFormat facilita la proiezione di contenuti di grande formato, senza complicate impostazioni di risoluzione. La tecnologia Acer Instant Pack consente di scollegare l'alimentatore subito dopo che il proiettore è spento, in modo da poter riporre senza ulteriori attese il prodotto dopo il suo utilizzo.



Funzionalità eco-sostenibili

La tecnologia Acer EcoProjection riduce il consumo in standby a un singolo watt, ottimizzando la gestione dell'energia rispettando l'ambiente. La lunga durata della lampada riduce i costi per la sostituzione della stessa garantendo comunque nel tempo un utilizzo affidabile del proiettore; La modalità ECO estende la durata di vita della lampada, riducendo sia la rumorosità che il consumo energetico. Con la funzione ECO Auto, il proiettore entra automaticamente in modalità ECO se non vi è alcun segnale d'ingresso per 5 minuti, riducendo fino al 20% il consumo di energia.

Serie P1

P1206P 3D Ready - EY.JCS01.014

Risoluzione 1024 x 768 XGA - contrasto 3.700:1 - luminosità 3.500 ANSI
-connettività HDMI / USB - tecnologia ColorBoost II - silenziosità 34 dBA
(modalità standard) - 31 dBA (modalità ECO) - peso 2.52 Kg - correzione
distorsione trapezoidale verticale +/-40° manuale e automatica - casse
integrate - 2.500 ore durata lampada (4.000 ore modalità ECO) -
tecnologia Acer Eco Projection



Informazioni tecniche

Tipo proiezione	Soffitto
	Posteriore
	Frontale
Piattaforme supportate	PC
	Mac

Lampada

Tipo di lampada	OSRAM
Potenza lampada	240 W
Vita della lampada modalità normale	3500 Ora
Vita della lampada modalità economy	5000 Ora
Durata della lampada in modalità ExtremeEco	8 Mese

Video

Formato segnale video	SECAM
	PAL
	NTSC
Standard segnale video	HDTV

Descrizione alimentazione

Voltaggio in ingresso	220 V AC
	110 V AC

Garanzia

Garanzia	Garanzia Standard
----------	-------------------

Obiettivo

Apertura minima lenti	F/2,41
Apertura massima delle lenti	F/2,55
Tipo zoom	Zoom digitale
	Zoom manuale
Fattore zoom manuale	1,1x
Fattore zoom digitale	2x

Immagine

Modalità luminosità standard	3500 lm
Modalità luminosità bassa	2800 lm
Colori gestiti	1.07 Miliardi di colori (30-bit)
Risoluzione nativa	1024 x 768
Modalità grafica	XGA
Risoluzione massima	1600 x 1200
Distanza proiezione minima	1 m
Distanza proiezione massima	11,90 m
Dimensione diagonale immagine	762 cm (300")
Formato schermo nativo	4:3
Formato schermo compatibile	16:9
Rapporto contrasto	10,000:1
Uniformità	90%
Correzione keystone verticale	-40°/+40°
Sincronizzazione massima verticale	120 Hz
Sincronizzazione massima orizzontale	100 kHz

Audio

Numero di altoparlanti	1
Potenza uscita altoparlanti	2 W
Tipo uscita altoparlanti	Mono

Caratteristiche fisiche

Altezza	84,0 mm
Larghezza	269,0 mm
Profondità	206,0 mm
Peso (approssimativo)	2,52 kg