

Acer S1283Hne (MR.JK111.001)
Acer S1283Hne - Proiettore DLP - 3D - 3100 lumen - 1024 x 768 - 4:3 - LAN

I proiettori della serie Education di Acer garantiscono immagini nitide sia quando il proiettore è a distanza elevata che ravvicinata. Ciò li rende perfetti per gli istituti scolastici o per ambienti di piccole dimensioni. La risoluzione elevata assicura immagini di grandi dimensioni estremamente dettagliate, mentre le funzioni di ottimizzazione del colore forniscono tonalità brillanti.



Punti di forza della serie

Immagini chiare, anche a distanze ravvicinate
Immagini meravigliose
Massima flessibilità
Intelligente ed ecocompatibile

Caratteristiche prodotto

Da qualsiasi distanza

I proiettori della serie Education sono ideali per l'utilizzo in stanze di piccole dimensioni o aule didattiche. Posizionando il proiettore vicino allo schermo, è possibile evidenziare i dettagli senza creare ombreggiature e senza il riverbero del fascio luminoso del proiettore. Negli ambienti più ampi si apprezza la capacità del dispositivo di proiettare immagini luminose anche da grandi distanze.

Immagini meravigliose

I proiettori della serie Education offrono una risoluzione WXGA video a 1080p, in modo da visualizzare chiaramente i minimi dettagli e i testi scritti in caratteri minuscoli. Le luminose lampade del proiettore e un alto rapporto di contrasto consentono la riproduzione di immagini brillanti, mentre le tecnologie Acer ColorBoost e Acer ColorSafe offrono colori più nitidi e maggiore precisione per risultati di grande effetto.

Massima flessibilità

Il design Acer top-loading consente una semplice e veloce sostituzione della lampada. Questi proiettori sono inoltre dotati di numerose porte che ne consentono il collegamento a qualsiasi altro tipo di apparecchiatura.

Intelligente ed ecocompatibile

I proiettori della serie Education sono dotati della tecnologia Acer EcoProjection e hanno un consumo estremamente ridotto in modalità standby, il che riduce il consumo totale di oltre il 75%, prolunga la durata della lampada di circa 10000 ore e riduce i livelli di rumore. Questi proiettori non solo riducono il consumo energetico e i costi legati alla sostituzione delle lampade, ma hanno anche un notevole impatto sull'ambiente.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Acer S1283Hne proiettore DLP - 3D
Tipo di dispositivo	Proiettore DLP
3D Capable	Sì
Dispositivi integrati	Altoparlante
Microdisplay	DarkChip 3
Luminosità (bianco)	3100 lumen
Rapporto di contrasto	13000:1 (dinamico)
Risoluzione	XGA (1024 x 768)
Rapporto d'aspetto nativo	4:3
Supporto colore	1, 07 miliardi di colori
Tipo lampada	P-VIP 210 Watt
Ciclo di vita lampada	4000 ore / 8000 ore (modalità economica)
Ingresso video	RGB, S-Video, video composito (PAL-B/ G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/ K, SECAM B/ G) , LAN
Modalità video	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Altoparlanti	Altoparlanti - interno
Alimentazione	120/ 230 V c.a.
Potenza assorbita in esercizio	260 Watt
Dimensioni (LxPxH)	31.4 cm x 22.3 cm x 9.3 cm

Peso	2.8 kg
------	--------

Specifiche estese

Generale

Tipo di dispositivo	Proiettore DLP
3D Capable	Sì
Dispositivi integrati	Altoparlante
Networking	Ethernet

Proiettore

Microdisplay	DarkChip 3
Luminosità (bianco)	3100 lumen
Luminosità (ridotta)	2480 lumen
Rapporto di contrasto	13000:1 (dinamico)
Dimensioni immagine	81 cm - 762 cm
Distanza proiezione	0.4 m - 3.8 m
Rapporto corsa	0.617:1
Uniformità	85 %
Coefficiente zoom digitale	2x
Risoluzione	XGA - XGA (1024 x 768) (nativo) / 1920 x 1200 (ridimensionato)
Rapporto d'aspetto nativo	4:3
Supporto colore	1, 07 miliardi di colori
Max Sync Rate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Tipo lampada	P-VIP 210 Watt
Ciclo di vita lampada	4000 ore / 8000 ore (modalità economica)

Caratteristiche

Correzione colore parete, ColorBoost II+ Technology, Instant Pack Technology, DLP 3D Ready, SmartFormat Technology, Supporto rapporto aspetto da 16:9, EcoProjection Technology, tecnologia DynamicBlack, 24p True Cinema, Ultra Short Throw Technology, Digital Zoom, Acer ColorSafe II Technology, conformità a MHL, Quick-Start

Lente

Tipo fuoco	Manuale
Apertura lente	F/ 2.8
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale	-40 / +40

Ingresso video

Sistema TV	PAL-B/ G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/ K, SECAM B/ G
Segnale video analogico	RGB, S-Video, video composito
Interfacce video	VGA, HDMI, composite video, S-Video
Modalità video	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Protocolli trasferimento immagini LAN e Wireless	LAN su filo

Altoparlanti

Tipo	Interno
Modalità uscita audio	Mono
Potenza di uscita / canale	10 Watt
Altoparlanti	1 x canale misto

Espansione/connettività

2 x ingresso RGB / componente video - D-Sub HD 15 pin (HD-15)
 1 x ingresso video composito - RCA
 1 x Ingresso S-video - Mini-DIN 4 pin
 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - HDMI a 19 pin, tipo A
 1 x ingresso linea audio - jack stereo da 3, 5 mm

Interfacce	1 x ingresso microfono - jack stereo da 3, 5 mm 1 x uscita RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x uscita linea audio - jack stereo da 3, 5 mm 1 x USB - mini USB a 4 pin, tipo B (management) 1 x RS-232 seriale - D-Sub 9 pin (DB-9) (management) 1 x rete - RJ-45
------------	---

Miscellanea

Accessori in dotazione	Copriobiettivo, telecomando wireless
Cavi inclusi	1 x cavo VGA
Caratteristiche di sicurezza	Codice PIN

Alimentazione

Tensione nominale	120/ 230 V c.a.
Potenza assorbita in esercizio	260 Watt
Consumo energetico in stand-by	0.5 Watt

Software / Requisiti di sistema

Software incluso	Acer ePower Management
------------------	------------------------

Dimensioni e peso

Larghezza	31.4 cm
Profondità	22.3 cm
Altezza	9.3 cm
Peso	2.8 kg

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Emissione acustica	31 dBA
Emissione suono (modalità economica)	28 dBA

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.