

Acer Value X1328WH



Artikel	131961
Herstellernummer	MR.JTJ11.001
EAN	4710886147916
Acer	

Zusammenfassung

Acer Value X1328WH, 4500 ANSI Lumen, DLP, WXGA (1280x800), 20000:1, 16:10, 4:3, 16:10, 16:9

Acer Value X1328WH. Projektorhelligkeit: 4500 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WXGA (1280x800). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 6000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 10000 h. Brennweitenbereich: 21.85 - 24 mm, Blendenbereich (F-F): 2,41 - 2,53, Projektionsverhältnis: 1.54 - 1.72. Analoges Signalformatsystem: NTSC, PAL, SECAM, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 1280 x 800 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA). Projektionsmodi: Zimmerdecke, Vorderseite, Hinten, Kompatible Betriebssysteme: MacOS, Windows

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
--------------------	-----------

Bildschirm

Eingebautes Display	Nein
---------------------	------

Speichermedium

Integrierter Kartenleser	Nein
--------------------------	------

Logistikdaten

Energie

Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	275 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	313 mm
Tiefe	240 mm
Höhe	113,7 mm
Gewicht	2,8 kg

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Warentarifnummer (HS)	85286200

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, VGA
Betriebsanleitung	Ja

Merkmale

Interaktiv	Nein
Projektionsmodi	Zimmerdecke, Vorderseite, Hinten
Kompatible Betriebssysteme	MacOS, Windows

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	3 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1

Netzwerk

Smart-TV	Nein
Ethernet/LAN	Nein
WLAN	Nein

Design

Marktpositionierung	Präsentation
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Schwarz
Platzierung	Zimmerdecke

Objektiv

Brennweitenbereich	21.85 - 24 mm
Blendenbereich (F-F)	2,41 - 2,53
Zoom-Fähigkeit	Ja
Projektionsverhältnis	1.54 - 1.72

Video

Analoges Signalformatsystem	NTSC, PAL, SECAM
Full-HD	Nein
3D	Ja
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 800 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	6000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	10000 h
Lampenleistung	220 W
Anzahl Lampe(n)	1 Lampen

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Audioeingang (L, R)	1
Audio (L,R) Out	1
PC Audio-Eingang	Ja
PC Audio Ausgang	Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	2
Composite Video-Eingang	1
DVI Anschluss	Nein
Mobile High-Definition Link (MHL)	Nein

Projektor

Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:10, 16:9
Projektionsabstand	1 - 10 m
Projektorhelligkeit	4500 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WXGA (1280x800)
Kontrastverhältnis	20000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Horizontaler Scanbereich	15 - 100 kHz
Vertikaler Scanbereich	24 - 120 Hz
Trapezkorrektur, vertikal	-40 - 40°