

Acer X119H - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 ANSI-Lumen - SVGA (800 x 600)

4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MRJTG11.00P
EAN/UPC	4711121790263



Beschreibung

Der Projektor Acer X119H ist ein vielseitiger Digitalprojektor, der sich sowohl für professionelle Präsentationen als auch für Multimedia-Unterhaltung eignet. Mit einer Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen und einer Farbunterstützung von bis zu 1,07 Milliarden Farben liefert er klare, lebendige Bilder, die jeden Raum bereichern. Die lange Lampenlebensdauer von bis zu 15.000 Stunden im extrem sparsamen Modus sorgt für Zuverlässigkeit und reduziert die Gesamtbetriebskosten im Laufe der Zeit. Sein kompaktes und leichtes Design verbessert die Mobilität und macht ihn zu einer ausgezeichneten Wahl für professionelle Anwender, die viel unterwegs sind, oder für diejenigen, die Unterhaltung in verschiedenen Umgebungen genießen. Der Acer X119H bietet außerdem eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA und Composite Video, die eine einfache Integration mit verschiedenen Geräten ermöglichen. Seine 3D-Fähigkeit sorgt für ein beeindruckendes Seherlebnis und macht ihn zu einem vielseitigen Projektor, der die Anforderungen einer Vielzahl von Nutzern erfüllt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer X119H - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1
Auflösung	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	220 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Video-Modi	1080i, 1080p, 720p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x	31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm

Höhe)

Gewicht 2.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp DLP-Projektor

3D-fähig Ja

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

Projektor

Helligkeit 4000 ANSI-Lumen

Kontrastverhältnis 20000:1

Sichtbare Bildfläche 58 cm - 762 cm

Projektionsdistanz 1 m - 11.8 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.94 - 2.16:1

Digitaler Zoomfaktor 2x

Auflösung SVGA - SVGA (800 x 600) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis 4:3

Farbunterstützung 1,07 Milliarden Farben (30-Bit)

Max. Bildwiederholungsrate (V x H) 120 Hz x 100 kHz

Lampentyp 220 Watt

Lampenlebensdauer
Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus
Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus

Besonderheiten DLP 3D Ready, Unterstützung des Bildformats 16:9, 4 Corner Correction, High Dynamic Range (HDR), Geringe Eingabeverzögerung, Fußball-Modus, DynamicBlack-Technologie, Bildverschiebung, Auto Vertical Keystone, Auto-Shutdown, Spielemodus, Cinema Mode, Presentation Mode

Objektiv

Blendenöffnung F/2.41-2.53

Zoomtyp Manuell

Zoomfaktor 1.1x

Keystone-Korrekturrichtung Vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur -40 / +40

Videoeingang

TV-System NTSC, SECAM, PAL

Videoschnittstellen HDMI, composite video

Video-Modi 1080i, 1080p, 720p

Lautsprecher

Typ Integriert

Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Kopfhörer - mini-phone stereo 3.5 mm
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Objektivabdeckung, Batterie für Fernbedienung, Sicherheitskarte
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	240 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	31.3 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.37 cm
Gewicht	2.8 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.