



Acer X1111

Acer X1111 - DLP Projektor -
3D-fähig - 2700 ANSI-Lumen,
SVGA (800 x 600), 4:3

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	EY.JD005.001
EAN/UPC	4717276485245

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung:	Acer X1111 - DLP Projektor - 3D-fähig
Gerätetyp:	DLP Projektor
3D-Technologie:	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe):	28 cm x 23 cm x 8.4 cm
Gewicht:	2.5 kg
Mikro-Display:	DarkChip 3
Helligkeit:	2700 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis:	10000:1
Auflösung:	SVGA (800 x 600)
Natives Seitenverhältnis:	4:3
Farbunterstützung:	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp:	P-VIP 180 Watt
Lampenlebensdauer:	5000 Stunde(n) / 7000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang:	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video (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)
Video-Modi:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Eingabegerät:	Fernbedienung
Stromversorgung:	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb:	246 Watt
Herstellergarantie:	2 Jahre Garantie

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP Projektor
3D-Technologie	Ja
Breite	28 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	8.4 cm
Gewicht	2.5 kg
	Projektor / Leinwand
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	2700 ANSI-Lumen
Bildhelligkeit (reduziert)	2160 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1

Sichtbare Bildfläche	73 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.2 m - 11.3 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.86 - 2.04:1
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	SVGA - SVGA (800 x 600) (nativ) / 1600 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	P-VIP 180 Watt
Lampenlebensdauer	5000 Stunde(n) / 7000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	6-Segment-Farbrad, BrilliantColor, ColorBoost II+ Technology, NVIDIA 3D Vision, DLP 3D Ready, EcoProjection Technology
	Projektor-Linsensystem
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.56-2.8
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	Videoeingang
Analoges Videoformat	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
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video, Component Video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
	Eingabegerät
Typ	Fernbedienung - extern - drahtlos
	Erweiterung / Konnektivität
Schnittstellen	1 x VGA / Component Video-Eingabe - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x S-Video-Eingang - Mini-DIN 4-polig 1 x seriell RS-232 (Verwaltung)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	246 Watt
Stromverbrauch im Betriebsmodus (Standby)	1 Watt
	Herstellergarantie
Service & Support	2 Jahre Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr Begrenzte Garantie - DLP-Chipsatz - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschartwicklung	30 dBA

Schallemission (Sparmodus) 26 dBA