

## Acer P5627 DLP-Projektor 3D weiß



### Beschreibung

Produktbeschreibung	Acer P5627 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - High Definition 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHP 250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Stunde(n) / bis zu 6000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, S-Video, Composite 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
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	304 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.8 cm x 21.1 cm x 8.6 cm
Gewicht	2.5 kg
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

### Technische Spezifikationen

#### Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - HD 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)

#### Projektor

Mikro-Display	DarkChip 3
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3200 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	20000:1 (dynamisch)

Sichtbare Bildfläche	117 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.5 m - 7.4 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.15 - 1.5:1
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	UHP 250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Stunde(n) / bis zu 6000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	BrilliantColor, Instant Pack Technologie, DLP 3D Ready, Smart-Format Technologie, Unterstützung des Bildformats 16:9, Eco-Protection Technologie, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Acer ColorSafe II Technologie, ColorBoost 3D Technology

## Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.59-2.87
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

## Videoeingang

TV-System	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
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video, MHL
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

## Lautsprecher

Typ	Intern
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

## Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	2 x Component-Video-/RGB-Eingang - HD D-Sub (HD-15), 15-polig   1 x Composite-Video-Eingang - RCA   2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x USB - 4-poliger mini-USB Typ B   1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - 19-poliger HDMI Typ A   1 x seriell RS-232 (Verwaltung)   1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)   1 x S-Video-Eingang   1 x USB - 4-polig USB Typ A   1 x VGA-Output - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
----------------	--

## Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang  
Enthaltene Kabel

Drahtlosfernbedienung  
1 x VGA-Kabel

### Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Nominale Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	304 Watt
Energiverbrauch Standby	0.5 Watt

### Maße und Gewicht

Breite	30.8 cm
Tiefe	21.1 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.5 kg

### Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr   Begrenzte Garantie - DLP-Chipsatz - 5 Jahre
-------------------	--

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräusentwicklung	32 dBA
Schallemission (Sparmodus)	27 dBA

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.