

# Acer H6542BDK - DLP-Projektor - 3D - 4000 ANSI-Lumen - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JVG11.001
EAN/UPC	4711121001857



## Beschreibung

Projizieren Sie Filme oder Videospiele in einer Auflösung von bis zu 4K1 an die Wand. Für die verschiedensten Bedürfnisse bieten wir vom Kurzdistanz- bis zum Heimkinobeamer die passende Lösung. Erleben Sie gestochen scharfe Bilder und satte Farben– jederzeit und an jedem Ort.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer H6542BDK - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL)
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120 - 230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	290 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.2 cm x 22.5 cm x 9.1 cm
Gewicht	3.7 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	4000 ANSI-Lumen
Helligkeit (reduziert)	3200 lm
Kontrastverhältnis	10000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	68.58 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.5 - 1.65:1
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	2x
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (30-Bit)
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 4000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus
Besonderheiten	EcoProtection Technologie, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Acer ColorSafe II Technologie, ColorBoost 3D Technology, Geringe Eingabeverzögerung, Acer LumiSense, Acer Bluelight Shield, 24/7-Betrieb, HDMI 3D Ready
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.0-2.05
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
	<b>Videoeingang</b>
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	HDMI
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>

Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x seriell RS-232 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm
----------------	--

#### **Stromversorgung**

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120 - 230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	290 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

#### **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Acer Display Widget
----------------------	---------------------

#### **Maße und Gewicht**

Breite	32.2 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	9.1 cm
Gewicht	3.7 kg

#### **Umgebungsbedingungen**

Geräusentwicklung	32 dB
Schallemission (Sparmodus)	26 dB

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