

# Acer H6542 - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 4000 lm - Full HD (1920 x 1080)

16:9 - 1080p

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	MR.JXA11.001
EAN/UPC	4711474035080



## Beschreibung

Der Acer H6542 ist ein vielseitiger DLP-Projektor, der sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet - vom Heimkino bis zur professionellen Präsentation. Mit einer maximalen Auflösung von 1920 x 1080 unterstützt er Full HD-Inhalte und sorgt für eine klare und lebendige Darstellung. Die Helligkeit von 4000 Lumen in Kombination mit einem Kontrastverhältnis von 13000:1 sorgt für beeindruckende Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Das Gerät ist mit umweltfreundlichen Funktionen wie der EcoProjection-Technologie ausgestattet, die die Energieeffizienz fördert, ohne die Leistung zu beeinträchtigen.

Die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten dieses Projektors, einschließlich HDMI, USB und Audio-Line-Out, verbessern seine Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und erleichtern die Einrichtung und Nutzung. Die DynamicBlack-Technologie verbessert die Bildqualität durch Anpassung der Helligkeitswerte für einen natürlichen Kontrast. Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden im Sparmodus bietet der Acer H6542 eine lange Lebensdauer und gewährleistet eine nachhaltige Leistung für lange Betrachtungssitzungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer H6542 - DLP-Projektor - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	4000 lm
Kontrastverhältnis	13000:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	203 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	(HDTV, SECAM, SDTV, NTSC, PAL, EDTV)
Lautsprecher	Lautsprecher
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.95 cm x 22 cm x 10.51 cm

Gewicht 2.4 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp DLP-Projektor - 1080p

3D-fähig Ja

Integrierte Peripheriegeräte Lautsprecher

### Projektor

Helligkeit 4000 lm

Kontrastverhältnis 13000:1

Sichtbare Bildfläche 68.58 cm - 762 cm

Projektionsdistanz 1 m - 10 m

Projektionsdistanz-Verhältnis 1.49 - 1.64:1

Digitaler Zoomfaktor 2x

Auflösung Full HD - Full HD (1920 x 1080) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)

Natives Seitenverhältnis 16:9

Farbunterstützung 1,07 Mrd. Farben

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

Lampentyp 203 Watt

Lampenlebensdauer Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus  
Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus

Besonderheiten Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready, DynamicBlack-Technologie, Presentation Mode, Spielemodus, Geringe Eingabeverzögerung, Auto-Shutdown, Automatische Keystone-Korrektur, EcoProtection Technologie, Bildverschiebung

### Objektiv

Blendenöffnung F/2.56 - 2.68

Zoomtyp Manuell

Zoomfaktor 1.1x

Keystone-Korrekturrichtung Vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur -40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur -40 / +40

### Videoeingang

TV-System HDTV, SECAM, SDTV, NTSC, PAL, EDTV

Videoschnittstellen HDMI

### Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal 3 Watt

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 1 x USB - Strom Typ A
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	29.95 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	10.51 cm
Gewicht	2.4 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	80%
Geräusentwicklung	33 dB
Schallemission (Sparmodus)	29 dB

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