

# Acer S1287 - DLP-Projektor - 3D - 4000 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768) - 4:3 - Short-Throw Fixed-Objektiv

<b>Artikelnummer</b>	900082251
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Acer S1287 DLP-Projektor 3D 4000 ANSI-Lumen XGA 1024 x 768 4:3 Short-Throw Fixed-Objektiv

Produktbeschreibung:

Der Projektor Acer S1287 wurde für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt und bietet eine Helligkeit von 4000 ANSI-Lumen, die auch in hell beleuchteten Umgebungen für lebendige Bilder sorgt. Mit einer nativen Auflösung von 1024 x 768 und einer maximalen Bildgröße von 762 cm kann dieser Projektor scharfe Bilder erzeugen, die für verschiedene Umgebungen geeignet sind. Dank DLP-Technologie unterstützt er 3D-Inhalte und bietet ein Kontrastverhältnis von 20.000:1 sowie satte Farben mit 1,07 Milliarden unterstützten Farben. Das integrierte Lautsprechersystem liefert 16 Watt pro Kanal und verbessert das gesamte Seherlebnis mit klarem Ton. Der Acer S1287 wurde mit Blick auf Mobilität entwickelt und bietet verschiedene Schnittstellenoptionen, darunter VGA-, HDMI- und Audioanschlüsse, wodurch er vielseitig für mehrere Geräte und Konfigurationen einsetzbar ist. Seine manuelle Zoomfunktion, die vertikale Trapezkorrektur und mehrere Lampenlebensdauer-Modi gewährleisten Anpassungsfähigkeit und langfristige Zuverlässigkeit für die Benutzer.

Technische Details:

Allgemein  
 Gerätetyp  
 DLP-Projektor  
 3D-fähig  
 Ja  
 Integrierte Peripheriegeräte  
 Lautsprecher  
 Projektor  
 Helligkeit  
 4000 ANSI-Lumen  
 Helligkeit (reduziert)  
 3200 lm  
 Kontrastverhältnis  
 20000:1  
 Sichtbare Bildfläche  
 58 cm - 762 cm  
 Projektionsdistanz  
 0.4 m - 11.8 m  
 Projektionsdistanz-Verhältnis  
 1.94 - 2.16:1  
 Gleichmäßigkeit  
 80 %  
 Digitaler Zoomfaktor  
 2x

Auflösung  
XGA - XGA (1024 x 768) (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  
240 Watt  
Lampenlebensdauer  
Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus  
Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus  
Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus  
Steuerungen und Einstellungen  
Keystone-Korrektur  
Besonderheiten  
Unterstützung des Bildformats 16:9, DLP 3D Ready  
Objektiv  
Typ  
Short-Throw Fixed-Objektiv  
Blendenöffnung  
F/2.7  
Zoomtyp  
Manuell  
Zoomfaktor  
1.1x  
Keystone-Korrekturrichtung  
Vertikal  
Vertikale Keystone-Korrektur  
-20 / +20  
Videoeingang  
TV-System  
HDTV, NTSC 3.58  
Videoschnittstellen  
HDMI, VGA  
Video-Modi  
720p  
Lautsprecher  
Typ  
Integriert  
Ausgangsleistung/Kanal  
16 Watt  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x HDMI  
1 x VGA-Eingang  
1 x VGA-Output  
Component-Video-Ausgang - RCA  
1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm  
1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm  
1 x USB - Strom Typ A  
1 x USB - Typ A  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Objektivabdeckung  
Enthaltene Kabel  
VGA-Kabel

Kennzeichnung  
 ISO 21118  
 Stromversorgung  
 Spannungsquelle  
 AC  
 Erforderliche Netzspannung  
 Wechselstrom 100-240 V  
 Leistungsaufnahme im Betrieb  
 290 Watt  
 Stromverbrauch im Standby-Modus  
 0.5 Watt  
 Maße und Gewicht  
 Breite  
 31,3 cm  
 Tiefe  
 24 cm  
 Höhe  
 11,37 cm  
 Gewicht  
 3,1 kg  
 Umgebungsbedingungen  
 Min Betriebstemperatur  
 0 °C  
 Max. Betriebstemperatur  
 40 °C  
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
 80% RH  
 Schallemission (Sparmodus)  
 27 dB

## Produkteigenschaften

<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,4 m
<b>Projektorlampe - Lampenlebensdauer</b>	5000 Stunde(n)
<b>Projektormerkmale</b>	DLP 3D Ready, Unterstützung des Bildformats 16:9
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Video-Modi</b>	720p
<b>Projektorlampe - Lampenkapazität</b>	240 Watt
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1024 x 768
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	11,8 m
<b>Helligkeit</b>	4000 ANSI-Lumen
<b>Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer</b>	Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modu, Bis zu 5000 Stunde(n) - Normalmodus
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	290 Watt

## Weitere Bilder

