

Acer S1286H - DLP-Projektor - tragbar - 3D - 3500 lm - XGA (1024 x 768)

4:3 - Short-Throw Fixed-Objektiv

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Projektoren |
| Hersteller | Acer |
| Hersteller Art. Nr. | MRJQF11.001 |
| EAN/UPC | 4713883594066 |



Beschreibung

XGA (1024 x 768)- Contrast Ratio 20,000:1- Standard Mode Brightness 3500 lm- Normal Mode Lamp Life 5000 Hour- Weight (Approximate) 3.10 kg.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Acer S1286H - DLP-Projektor - Short-Throw - tragbar - 3D |
| Gerätetyp | DLP-Projektor |
| 3D-fähig | Ja (3D-Brille kann separat erworben werden) |
| Helligkeit | 3500 lm |
| Kontrastverhältnis | 20000:1 (dynamisch) |
| Auflösung | XGA (1024 x 768) |
| Natives Seitenverhältnis | 4:3 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Objektiv | Short-Throw Fixed-Objektiv |
| Lampentyp | 220 Watt |
| Lampenlebensdauer | Bis zu 4000 Stunden - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus |
| Videoeingang | RGB, Composite Video (NTSC, SECAM, PAL) |
| Lautsprecher | Lautsprecher - intern |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 270 Watt |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 31.3 cm x 24 cm x 11.37 cm |
| Gewicht | 2.7 kg |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------|---|
| Gerätetyp | DLP-Projektor |
| 3D-fähig | Ja (3D-Brille kann separat erworben werden) |

| Projektor | |
|------------------------------------|---|
| Helligkeit | 3500 lm |
| Kontrastverhältnis | 20000:1 (dynamisch) |
| Sichtbare Bildfläche | 82.28 cm - 762 cm |
| Projektionsdistanz | 0.4 m - 3.8 m |
| Projektionsdistanz-Verhältnis | 0.62:1 |
| Digitaler Zoomfaktor | 2x |
| Auflösung | XGA - XGA (1024 x 768) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst) |
| Natives Seitenverhältnis | 4:3 |
| Farbunterstützung | 1,07 Mrd. Farben |
| Max. Bildwiederholungsrate (V x H) | 120 Hz x 100 kHz |
| Lampentyp | 220 Watt |
| Lampenlebensdauer | Bis zu 4000 Stunden - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus |
| Besonderheiten | Unterstützung des Bildformats 16:9 |
| Objektiv | |
| Typ | Short-Throw Fixed-Objektiv |
| Fokustyp | Manuell |
| Blendenöffnung | F/2.7 |
| Keystone-Korrekturrichtung | Vertikal |
| Vertikale Keystone-Korrektur | -40 / +40 |
| Videoeingang | |
| TV-System | NTSC, SECAM, PAL |
| Analoges Videosignal | RGB, Composite Video |
| Videoschnittstellen | VGA, HDMI, composite video |
| Lautsprecher | |
| Typ | Intern |
| Soundmodus | Mono |
| Ausgangsleistung/Kanal | 16 Watt |
| Lautsprecher | 1 x Misch-Kanal |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-In 1 x Audio Line-Out 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) |
| Verschiedenes | |
| Enthaltene Kabel | 1 x VGA-Kabel |

Stromversorgung

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Spannungsquelle | AC |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 270 Watt |

Maße und Gewicht

| | |
|---------|----------|
| Breite | 31.3 cm |
| Tiefe | 24 cm |
| Höhe | 11.37 cm |
| Gewicht | 2.7 kg |

Herstellergarantie

| | |
|---------------------|---|
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr |
|---------------------|---|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 80% |
| Geräuschentwicklung | 32 dBA |
| Schallemission (Sparmodus) | 24 dBA |

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