

Acer X1228H - DLP-Projektor - UHP - tragbar - 3D - 4500 ANSI-Lumen - XGA (1024 x 768)

4:3

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Projektoren |
| Hersteller | Acer |
| Hersteller Art. Nr. | MRJTH11.001 |
| EAN/UPC | 4710886147909 |



Beschreibung

Die Acer Essential-Serie bietet Projektoren mit einem tollen Preis-Leistungs-Verhältnis für den täglichen Gebrauch bei der Arbeit oder zu Hause.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Acer X1228H - DLP-Projektor - tragbar - 3D |
| Gerätetyp | DLP-Projektor |
| 3D-fähig | Ja (3D-Brille kann separat erworben werden) |
| Helligkeit | 4500 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 20000:1 (dynamisch) |
| Auflösung | XGA (1024 x 768) |
| Natives Seitenverhältnis | 4:3 |
| Farbunterstützung | 1,07 Milliarden Farben (30-Bit) |
| Lampentyp | UHP 220 Watt |
| Lampenlebensdauer | Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus |
| Videoeingang | (NTSC, SECAM, PAL) |
| Lautsprecher | Lautsprecher - integriert |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 240 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 | 4500 ANSI-Lumen |
| Helligkeit (reduziert) | 3600 ANSI-Lumen |
| Kontrastverhältnis | 20000:1 (dynamisch) |
| Sichtbare Bildfläche | 58 cm - 762 cm |
| Projektionsdistanz | 1 m - 11.8 m |
| Projektionsdistanz-Verhältnis | 1.94 - 2.16:1 |
| Digitaler Zoomfaktor | 2x |
| Auflösung | XGA - XGA (1024 x 768) |
| Natives Seitenverhältnis | 4:3 |
| Farbunterstützung | 1,07 Milliarden Farben (30-Bit) |
| Lampentyp | UHP 220 Watt |
| Lampenlebensdauer | Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 10000 Stunde(n) - Eco-Modus Bis zu 15000 Stunde(n) - ExtremeEco-Modus |
| Steuerungen und Einstellungen | Keystone-Korrektur |
| Besonderheiten | DLP 3D Ready, Unterstützung des Bildformats 16:9, 24p True Cinema, Acer Bluelight Shield, Acer LumiSense, ColorBoost 3D Technology, HDMI 3D Ready, SmartFormat Technologie, von oben einsetzbare Lampe, Wall-Color Compensation, PIN-geschützt, Auto-Shutdown, Acer ColorSafe II Technologie |

Objektiv

| | |
|------------------------------|-------------|
| Blendenöffnung | F/2.41-2.53 |
| Zoomtyp | Manuell |
| Zoomfaktor | 1.1x |
| Keystone-Korrekturrichtung | Vertikal |
| Vertikale Keystone-Korrektur | -40 / +40 |

Videoeingang

| | |
|---------------------|----------------------------|
| TV-System | NTSC, SECAM, PAL |
| Videoschnittstellen | VGA, HDMI, composite video |

Lautsprecher

| | |
|------------------------|-----------------|
| Typ | Integriert |
| Soundmodus | Mono |
| Ausgangsleistung/Kanal | 3 Watt |
| Lautsprecher | 1 x Misch-Kanal |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|---|
| Schnittstellen | 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x Audio Line-In 1 x Audio Line-Out 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) |
|----------------|---|

1 x USB (Verwaltung)
1 x seriell RS-232 - RS-232 (Verwaltung)

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|--|
| Zubehör im Lieferumfang | Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung, Objektivabdeckung |
| Enthaltene Kabel | 1 x VGA-Kabel - 1.8 m |
| Kennzeichnung | HDCP 1.4 |

Stromversorgung

| | |
|---------------------------------|----------|
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 240 Watt |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0.5 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 - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr Begrenzte Garantie - DLP-Chipsatz - 5 Jahre |
|---------------------|--|

Umgebungsbedingungen

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

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