

Acer X1827

Artikel	140592
Herstellernummer	MR.JWK11.00P
EAN	4711121577826
Acer	



4.000 Lumen Helligkeit

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

4K-UHD-Auflösung

Tauchen Sie ein in eine völlig neue Umgebung mit beeindruckenden Details und nie dagewesener Farbgenauigkeit. 4K-UHD-Projektionen zeigen Details in 8,3 Millionen Pixeln an – das ist eine viermal höhere Auflösung als Full HD.

HDR10-kompatibel

Das höhere Kontrastverhältnis und die erweiterte Farbpalette mit HDR10-Kompatibilität sorgen für realistischere und natürlichere Bilder. HDR ist eine Displaytechnologie, die durch skalare Chipdecodierungs- und Chipzuordnungstechnologie stärkere Schwarz-Weiß-Kontraste erzeugt. So wird durch realistische Bilddarstellung ein noch fesselnderes Erlebnis erzielt.

Rund-um-die-Uhr-Betrieb

Dieser Projektor eignet sich für den Dauereinsatz und ist somit z. B. ideal für öffentliche Anzeigen und Ausstellungen.

Integrierte Lautsprecher

Dank der leistungsstarken, integrierten Lautsprecher ist der Ton genauso erstklassig wie die Bildqualität.

Professionelle ISFccc-Kalibrierung

Holen Sie das Beste aus dem Projektorbild heraus – mit professioneller Kalibrierung durch einen ISF-qualifizierten Techniker.

1080P Auflösung bei 240 Hz Bildwiederholfrequenz

Ab jetzt sehen Sie jedes Detail rasanter Sportarten, Filme und Spiele in gestochen scharfem FHD mit 1080p und einer beeindruckenden 240 Hz-Framerate, die für ein angenehm weiches Bild sorgt.

Trapezkorrektur bei Verzerrungen

Mit der Trapezkorrektur wird es Ihnen leichter fallen, den richtigen Winkel für Ihre Präsentation zu finden, da sie horizontale und vertikale Verzerrungen korrigiert.

Zusammenfassung

4.000 Lumen Helligkeit

Genießen Sie kristallklare, lebendige Bilder aus der Ferne bei Tageslicht oder in mittleren bis großen Räumen mit bis zu 4.000 Lumen Helligkeit.

4K-UHD-Auflösung

Tauchen Sie ein in eine völlig neue Umgebung mit beeindruckenden Details und nie dagewesener Farbgenauigkeit. 4K-UHD-Projektionen zeigen Details in 8,3 Millionen Pixeln an – das ist eine viermal höhere Auflösung als Full HD.

HDR10-kompatibel

Das höhere Kontrastverhältnis und die erweiterte Farbpalette mit HDR10-Kompatibilität sorgen für realistischere und natürlichere Bilder. HDR ist eine Displaytechnologie, die durch skalare Chipdecodierungs- und Chipzuordnungstechnologie stärkere Schwarz-Weiß-Kontraste erzeugt. So wird durch realistische Bilddarstellung ein noch fesselnderes Erlebnis erzielt.

Rund-um-die-Uhr-Betrieb

Dieser Projektor eignet sich für den Dauereinsatz und ist somit z. B. ideal für öffentliche Anzeigen und Ausstellungen.

Integrierte Lautsprecher

Dank der leistungsstarken, integrierten Lautsprecher ist der Ton genauso erstklassig wie die Bildqualität.

Professionelle ISFccc-Kalibrierung

Holen Sie das Beste aus dem Projektorbild heraus – mit professioneller Kalibrierung durch einen ISF-qualifizierten Techniker.

1080P Auflösung bei 240 Hz Bildwiederholfrequenz

Ab jetzt sehen Sie jedes Detail rasanter Sportarten, Filme und Spiele in gestochen scharfem FHD mit 1080p und einer beeindruckenden 240 Hz-Framerate, die für ein angenehm weiches Bild sorgt.

Trapezkorrektur bei Verzerrungen

Mit der Trapezkorrektur wird es Ihnen leichter fallen, den richtigen Winkel für Ihre Präsentation zu finden, da sie horizontale und vertikale Verzerrungen korrigiert.

Acer X1827, 4000 ANSI Lumen, DLP, UHD 4K (3840x2160), 10000:1, 16:9, 4:3, 16:9

Acer X1827. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: UHD 4K (3840x2160). Lebensdauer der Lichtquelle: 5000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 10000 h, Lampenleistung: 240 W. Fokus: Auto. Analoges Signalformatsystem: NTSC, PAL, SECAM. Geräuschpegel: 26 dB

Merkmale

Merkmale

Geräuschpegel 26 dB

Objektiv

Fokus Auto

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Ja
RMS-Leistung 10 W

Video

Analoges Signalformatsystem NTSC, PAL, SECAM
Full-HD Ja

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja
Mac-Kompatibilität Ja
Unterstützt Mac- Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 313 mm
Tiefe 240 mm
Höhe 113,7 mm
Gewicht 3,1 kg

Lichtquelle

Lebensdauer der Lichtquelle 5000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus) 10000 h
Lampenleistung 240 W
Anzahl Lampe(n) 1 Lampen

Energie

Energiequelle AC
Stromverbrauch 310 W
(Standardbetrieb)
Stromverbrauch (Standby) 0,5 W
AC Eingangsspannung 120 - 230 V
Netzteil Ausgangsspannung 100 - 240 V

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten Ja

Betriebssysteme

Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC
Tragetasche	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Design

Marktpositionierung	Tragbar
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Wand

Anschlüsse und Schnittstellen

HDMI-Version	2.0
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Audioeingang (L, R)	1
Audio (L,R) Out	1
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	1
S/PDIF-Ausgang	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2

Projektor

Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:9
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	UHD 4K (3840x2160)
Kontrastverhältnis	10000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Horizontaler Scanbereich	24 - 240 kHz
Vertikaler Scanbereich	15 - 135 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30°
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.