LV-WX320

Der helle, leichte und mobile WXGA-Projektor ist ideal für Bildung und Business.

Dieser tragbare WXGA-Projektor liefert helle, hochwertige Bilder und ist dabei besonders leicht und kompakt. Mit MHL-kompatibler HDMI-Schnittstelle und langer Lampenlebensdauer bietet er ein besonders gutes Preis-Leistungsverhältnis.















- Gestochen scharfe Bilder im Breitbildformat mit nativer WXGA Auflösung (1.280 x 800 Pixel)
- Beeindruckende Helligkeit (3.200 Lumen) und ein Kontrastumfang von 10.000:1 für tiefes Schwarz
- Mit nur ca. 2,5 kg besonders leicht und tragbar
- RJ-45 und MHL-kompatible HDMITM-Schnittstelle; 3D-Unterstützung dank DLP-Link System
- Vertikale und horizontale Keystone-Korrektur (± 30°) für gerade Bildkanten
- 6-achsige Farbanpassung plus Wandfarbkorrektur zur flexiblen Anpassung an die Projektionsumgebung
- Bis zu 6.000 Stunden Lampenlebensdauer im ECO-Modus plus optionale Garantieverlängerung für die Lampe auf 3 Jahre*
- Integrierter 10-Watt-Lautsprecher und Audio-Ausgang; angenehm leise mit nur ca. 29 dB im ECO-Modus
- 1,1fach manuell einstellbarer Zoom für eine flexible Aufstellung

Produktsortiment



LV-WX320



LV-WX300



LV-X320

LV-WX320 LV-WX300 LV-X320 LV-X300 LV-WX300ST LV-X300ST LV-S300



^{*} Kann je nach Land variieren. Bei Registrierung innerhalb von zwei Monaten nach dem Kauf des Projektors besteht die Möglichkeit zur kostenfreien Verlängerung der Lampengarantie auf 3 Jahre. Diese Canon Sonderaktion ermöglicht die Nachbestellung von bis zu 3 Ersatzlampen inklusive kostenloser Lieferung. Näheres erfahren Sie unter: http://canonprojector.sales-promotions.com/ Das Produkt muss innerhalb von 60 Tagen nach dem Kaufdatum registriert werden.

LV-WX320

Technische Daten

PANEL Tvp

Anzahl und Größe Seitenverhältnis

Auflösuna / Anzahl der Pixel

OPTIK

Lichtauelle Lichtstärke und Brennweite

Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung

Lensshift Lampenlebensdauer

BILD UND TON

Helliakeit

Gleichmäßigkeit der Ausleuchtuna

Kontrastumfang Projektionsabstand

Bilddiagonale / Bildfläche

Darstellungsverhältnis Digitaler Zoom

Keystone-Korrektur

Digitales RGB-Signal

Analoges RGB-Signal

Digitale Video-Scansysteme

MHL-Einaana Komponenten-Video-

Scansysteme Farbsysteme (Video / S-Video)

3D-Inhalte

Integrierter Lautsprecher

1-Chip DLP 0,65-Zoll-Typ x 1

1.280 x 800 (WXGA), 1.024.000 Bildpunkte

210 W Super High Pressure Mercury Lamp

1:2,56 - 2,68; f=21 - 24,1 mm

manuell

vertikal: 50 %, feststehend

ca. 4.000 Stunden (Normal), 6.000 Stunden (Eco)

3.200 / 2.550 Lumen

75%

10.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz)

2 m - 6,6 m

60 Zoll - 180 Zoll / 129 x 81cm - 388 x 242 cm

1,55 - 1,7:1 2fach

vertikal: + 30°

horizontal: ± 30°

UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA /

SVGA / VGA

UXGA / WXGA+ / SXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA /

SVGA / VGA / MAC

1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p

1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM / Pal-60

HDMI über DLP-Link: Frame Sequential / Frame Packing /

Top-Bottom / Side-By-Side

10 W RMS Mono

Digitaler RGB-, Digitaler Video- MHL-Einaana

Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2

S-Video-Finaana Audio-Eingang 1

Audio-Ausgang USB-Port

Projektorsteuerung

Netzwerkanschluss

MECHANIK

Justagefuß

ALLGEMEINE DATEN

Abmessungen (B x H x T)

Gewicht

Stromversorgung Stromverbrauch

Geräuschentwicklung Betriebsumgebung Temperaturbereich

(Lagerung) Garantie

HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour), MHL-Eingang

Mini D-Sub 15-polia Mini D-Sub, 15-polig

Mini-Din4

3.5-mm-Miniklinke, Stereo

3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) Service Port (Projektorsteuerung) USB Tvp B

RS-232C Mini D-Sub, 9-polia RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

zwei Drehfüße, max. 6° Bildneigung (1 x vorn, 1 x hinten)

ca. 282 x 114,5 x 232 mm (mit überstehenden Teilen)

ca. 2.5 ka

100-240 V 50-60 Hz

Normal-Modus: ca. 350 W / Eco-Modus: ca. 240 W / Standby: ca. 3 W / Standby (kein LAN): ca. 0,5 W Normal-Modus: ca. 36 dBA / Eco-Modus: ca. 29 dBA

0 °C bis +40 °C

-10 °C bis +60 °C

3 Jahre (90 Tage auf die Lampe)

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



USB Typ B: Service Port

2 RJ-45: Netzwerkanschluss (100BASE-TX / 10BASE-T)

3 HDMI: HDMI-Eingang

4 Mini D-Sub, 15-polig x 2: Analog PC Eingang / Komponenten-Video-Eingang

5 D-Sub, 9-polig: RS232C Anschluss

RCA: Video-Eingang

Mini-DIN, 4-polig: S-Video-Eingang

8 Miniklinke x 2: Audio-Eingang x 1, Audio-Ausgang x 1

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com German Edition Canon Europa NV 2015

