

Multimedia Projektor

XEED WX450ST

you can



Der innovative WXGA+ Installationsprojektor für kurze Projektionsabstände mit Lensshift.

Einmalig und innovativ: kompakter WXGA+ Installationsprojektor für besonders kurze Projektionsabstände mit enormen 77 % vertikalem Lensshift. Mit einer Helligkeit von 4.500 Lumen projiziert er hochwertige Qualitätsbilder aus einem Projektionsabstand, der um zwei Drittel kürzer ist, als bei herkömmlichen Projektoren.

WXGA+
AUFLÖSUNG

KURZDistanz-
OBJEKTIV

LCOS-
TECHNOLOGIE

4.500 LUMEN

2.000:1
KONTRASTUMFANG

EINGebaute
„EDGE BLENDING“
FUNKTION

HDMI™- UND DVI-
SCHNITTSTELLE

Hauptleistungsmerkmale

- Native WXGA+ Auflösung (1.440 x 900 Pixel)
- Einzigartiges Canon Short-Throw-Objektiv für besonders kurze Projektionsabstände – 100-Zoll (2,54 m) Bilddiagonale aus nur ca. 1,23 m Abstand
- LCOS-Technologie für flüssige und homogene Projektionen
- Helligkeit von 4.500 Lumen
- Kontrastumfang von 2.000:1 für lebendige Darstellungen
- Umfassendes vertikales und horizontales Lensshift
- Vier-Punkte-Keystone-Korrektur
- „Picture-by-Picture“ Funktion über zwei digitale Signale
- Eingebaute „Edge Blending“ Funktion
- DVI- und HDMI™-Schnittstelle zur Projektion digitaler Inhalte
- PC-lose Präsentation und Firmware-Upgrades über USB
- Modulares Design ermöglicht direkten Zugang zu Lampe und Filter
- Erstklassige Energieeffizienz und ECO-Taste
- 3 Jahre Garantie mit Leihservice

Lieferumfang

Multimedia-Projektor XEED WX450ST, Fernbedienung, AAA-Batterien, Netzkabel, Computeranschlusskabel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Wichtige Informationen, Kurzanleitung, Garantiekarte.

Abmessungen (B x H x T)

ca. 337 x 134 x 415 mm
(mit überstehenden Teilen)

Gewicht

ca. 6,1 kg



PROJEKTOR

Canon

XEED WX450ST

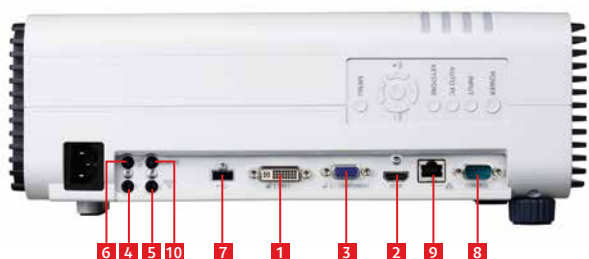
Technische Daten



MULTIMEDIA PROJEKTOR Produktklasse	Kompakter Installationsprojektor
PANEL Typ Anzahl und Größe Seitenverhältnis Auflösung / Anzahl der Pixel	reflektierende LCOS-Panels, TFT-Aktivmatrix 3 Panels à 0,70-Zoll-Diagonale 16:10 1.440 x 900 (WXGA+), 1.296.000 Pixel
OPTISCHE ELEMENTE Lampe Lichtstärke und Brennweite Zoombereich (optisch) und -einstellung Fokuseinstellung Lensshift	250 W NSHA 1:2,7; f=8,8 mm 1,0fach optisch (feststehend) / 1,35fach digital manuell vertikal: 0 % bis +77 %, manuell horizontal: ± 10 %, manuell
BILD UND TON Helligkeit Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung Kontrastumfang Projektionsabstand Bilddiagonale / Bildfläche Projektionsverhältnis Digitaler Zoom Keystone-Korrektur Digitales RGB-Signal Analoges RGB-Signal Digitale Video-Scansysteme Komponenten-Video- Scansysteme Unterstützte Dateitypen Integrierter Lautsprecher	4.500 Lumen (3.460 Lumen im ECO-Modus) 88 % 2.000:1 (ganz weiß bis ganz schwarz) 0,49 m - 2,46 m (1,23 m für eine 100-Zoll-Bilddiagonale) 30-300 Zoll (65 x 40 cm bis 646 x 404 cm) 0,571:1 1-12fach vertikal: ± 12° horizontal: ± 12° UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 480p 1.080p / 1.080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i JPEG (via USB-Bildansicht) 5,0 W RMS, Mono

ANSCHLÜSSE Digitaler RGB-Eingang Digitaler Video- und Audioeingang Analoger RGB-Eingang 1 Analoger RGB-Eingang 2 Audio-Eingang 1 Audio-Eingang 2 Audio-Ausgang USB Port Service Port (Projektorsteuerung) Netzwerkanschluss Kabelfernbedienung	DVI-I 29-polig HDMI™ (mit Deep Colour) DVI-I 29-polig Mini D-Sub, 15-polig (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo 3,5-mm-Miniklinke, Stereo (regelbar) USB Typ A Mini D-Sub, 9-polig RJ-45 (100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) 3,5-mm-Miniklinke, Stereo
MECHANIK Justagefuß	zwei drehbare Füße, max. 6° Bildhöhenverstellung
ALLGEMEINE DATEN Abmessungen (B x H x T) Gewicht Stromversorgung Stromverbrauch Geräuschpegel Betriebsumgebung Temperaturbereich (Lagerung)	ca. 337 x 134 x 415 mm (mit überstehenden Teilen) ca. 6,1 kg 100-240 V, 50-60 Hz Normal-Modus: ca. 355 W / Eco-Modus: ca. 285 W / Standby: ca. 0,6 W / Standby (LAN aus): ca. 0,2 W. Normal-Modus: ca. 38 dBA / Eco-Modus: ca. 32 dBA 0 °C bis +40 °C -10 °C bis +60 °C
Garantie: 3 Jahre mit Leihservice und eine 3-Jahres-Garantie auf die Lampe nach einer entsprechenden Registrierung über den autorisierten Fachhändler. Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien). Änderungen der technischen Daten vorbehalten. ™ und ®: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.	

Anschlussmöglichkeiten



- 1 DVI-I 29-polig: digitaler/analoger RGB
- 2 HDMI™ V1.3 (mit Deep Colour): digitaler Video-Eingang / digitaler Audio-Eingang / digitaler RGB-Eingang
- 3 Mini D-Sub, 15-polig: analoger RGB-Eingang (Komponenten-Anschluss über optionales Adapterkabel)
- 4 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Eingang 1
- 5 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Eingang 2
- 6 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Audio-Ausgang (regelbar)
- 7 USB Typ A: USB-Schnittstelle
- 8 Mini D-Sub, 9-polig: Steuerport (RS-232C)
- 9 RJ-45: Netzwerkanschluss
- 10 3,5-mm-Miniklinke, Stereo: Eingang Kabelfernbedienung



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Canon Helpdesk
Tel. 069 29 99 36 80
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

