

Multimediální projektor

XEED WUX400ST

you can



Kompaktní instalační projektor WUXGA s krátkou projekční vzdáleností a posunem objektivu.

První kompaktní instalační projektor Canon WUXGA s krátkou projekční vzdáleností, velkorysým svislým posunem objektivu 75 %, výkonem 4 000 lumenů a navíc výjimečnou energetickou účinností.

ROZLIŠENÍ
WUXGA

OBJEKTIV
S KRÁTKOU
PROJEKČNÍ
VZDÁLENOSTÍ

TECHNOLOGIE
LCOS

4 000 LUMENŮ

KONTRASTNÍ
POMĚR
2 000:1

VESTAVĚNÉ
PŘEKRYVÁNÍ
OKRAJŮ

KONEKTORY
HDMI™ A DVI

Důležité funkce

- Nativní rozlišení WUXGA (1 920 x 1 200 pixelů) s kvalitou Full HD
- Unikátní objektiv Canon s krátkou projekční vzdáleností – obraz s úhlopříčkou 254 cm (100") z pouhých 1,2 m
- Technologie LCOS pro plynulý nepřerušovaný obraz
- Výkon 4 000 lumenů
- Kontrastní poměr 2 000:1 pro obraz s živými barvami
- Svislý a vodorovný posun objektivu s širokým rozsahem
- 4bodová korekce lichoběžníkového zkreslení
- Dva obrazy vedle sebe ze dvou digitálních zdrojů
- Vestavěné překryvání okrajů
- Konektory HDMI™ a DVI pro vstup digitálního obrazu
- Prezentace bez PC a aktualizace firmwaru přes port USB
- Modulární design pro přímý přístup k lampě a filtru
- Výjimečná energetická účinnost pomocí vyhrazeného tlačítka ECO

Obsah balení

Multimediální projektor XEED WUX400ST, dálkový ovladač, baterie velikosti AAA, síťový napájecí kabel, kabel pro připojení k počítači, návod k použití na disku CD-ROM, důležité informace a stručná příručka, Evropský záruční dokument

Rozměry (Š x V x H)

337 x 134 x 415 mm
(včetně vyčnívajících částí)

Hmotnost

Přibližně 6,1 kg



PROJEKTOR

Canon

XEED WUX400ST

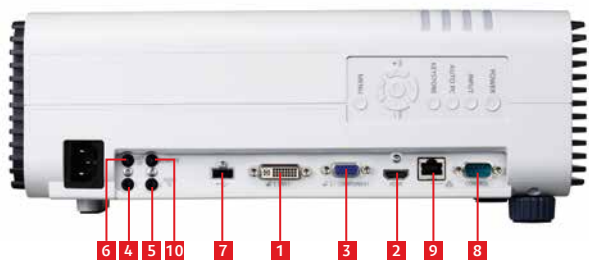
Specifikace



MULTIMEDIÁLNÍ PROJEKTOR Třída produktu	Kompaktní instalace
PANEL Typ Velikost a počet Poměr stran Nativní rozlišení	Reflexní displej LCOS, aktivní matice TFT Úhlopříčka 0,71", 3 panely 16:10 1 920 x 1 200 (WUXGA), 2 304 000 pixelů
OPTIKA Typ lampy Světelnost a ohnisková vzdálenost objektivu Zvětšení a ovládání zoomu Ovládání zaostřování Posun objektivu	250 W NSHA F2,7; f = 8,8 mm 1,0x optické (pevné) / 1,35x digitální Ruční Svislý: 0 % až +75 %, ručně Vodorovný: ±10 %, ručně
OBRAZ A ZVUK Výkon Uniformita jasu Kontrastní poměr Pokrytí projekční vzdálenosti Velikost obrazu Projekční poměr Zvětšení digitálním zoomem Rozsah korekce lichoběžníkového zkreslení Kompatibilita s digitálním RGB Kompatibilita s analogovým RGB Skenovací systémy digitálního videa Skenovací systémy komponentního videa Podporované typy souborů Vestavěný reproduktor	4 000 lumenů (3 070 lumenů v režimu Eco) 88 % 2 000:1 (plně zapnutý / plně vypnutý) 0,48 až 2,4 m (1,2 m pro obraz s úhlopříčkou 254 cm (100")) 30 až 300 palců (65 x 40 cm až 646 x 404 cm) 0,557:1 1x až 12x Svislý: ±12° Vodorovný: ±12° WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p / 480i JPEG (prostřednictvím prohlížeče obrázků na USB) RMS 5,0 W, mono

PORTY A KONEKTORY Digitální vstup RGB Digitální video- a audiovstup Analogový vstup RGB 1 Analogový vstup RGB 2 Audiovstup 1 Audiovstup 2 Audiovýstup Přenos dat přes rozhraní USB Servisní port / ovládání projektoru Síťový port Kabelové dálkové ovládání	DVI-I, 29kolíkový (sdílený) HDMI (s technologií Deep Colour) DVI-I, 29kolíkový (sdílený) Mini D-Sub, 15kolíkový (komponentní přes volitelný kabel adaptéru) Stereofonní zdířka 3,5 mm Stereofonní zdířka 3,5 mm Stereofonní zdířka 3,5 mm (s proměnlivou úrovní) Port USB typu A Mini D-Sub, 9kolíkový RJ-45 (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T) Stereofonní zdířka 3,5 mm
MECHANISMY Přední mechanismus zdvihu	Dvě otočné patky, maximální zdvih obrazu 6°
JMENOVITÉ HODNOTY Rozměry (Š x V x H) Hmotnost Zdroj napájení Příkon Hladina hluku Provozní prostředí Skladovací podmínky	337 x 134 x 415 mm (včetně vyčnívajících částí) Přibližně 6,1 kg 100 až 240 V stř., 50/60 Hz Normální režim: 365 W / režim Eco: 295 W / pohotovostní režim: přibl. 0,6 W / pohotovostní režim (funkce LAN vypnuta): přibl. 0,2 W Normální režim: přibl. 38 dBA / režim Eco: přibl. 32 dBA 0 °C až +40 °C -10 °C až +60 °C
Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny údaje stanoveny podle standardních testovacích metod společnosti Canon. Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. ™ a ®: Všechny názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích.	

Možnosti připojení



- 1 **DVI-I, 29kolíkový:** Digitální / analogový vstup RGB
- 2 **HDMI™ verze 1.3 (s funkcí Deep Colour):** Digitální videovstup / digitální audiovstup / digitální vstup RGB
- 3 **Mini D-Sub, 15kolíkový:** Analogový vstup RGB (komponentní vstup přes volitelný kabel adaptéru)
- 4 **Stereofonní zdířka 3,5 mm:** Audiovstup 1
- 5 **Stereofonní zdířka 3,5 mm:** Audiovstup 2
- 6 **Stereofonní zdířka 3,5 mm:** Audiovýstup (s proměnnou úrovní)
- 7 **USB typu A:** Připojení přes rozhraní USB
- 8 **Mini D-Sub, 9kolíkový:** Ovládací port (RS-232C)
- 9 **RJ-45:** Síťové připojení
- 10 **Stereofonní zdířka 3,5 mm:** Vstup kabelového dálkového ovládání



Canon

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech Edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon CZ s.r.o.
nám. Na Santince 5/2440
160 00 Praha 6
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz