

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon LV-WX300UST**

Cena **5 619,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LV-WX300UST

Kompaktowy i przenośny projektor WXGA o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Kompaktowy, przenośny i łatwy w konfiguracji projektor LV-WX300UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu zapewnia rozdzielczość natywną WXGA i jest doskonały do wyświetlania jasnych, wyraźnych, panoramicznych obrazów w niewielkich pomieszczeniach konferencyjnych i szkolnych.

Korzyści

Kompaktowy i przenośny projektor o wyjątkowo krótkim rzutowaniu i wadze zaledwie 5 kg

Bezproblemowe wyświetlanie jasnego, wyraźnego obrazu o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 445 mm

Panel DLP o rozdzielczości natywnej WXGA (1280 × 800 pikseli) i formacie obrazu 16:10

Jasność 3000 lumenów i współczynnik kontrastu 2300:1 zapewniają żywe barwy

Korekcja trapezowa w pionie +/-40°

Maksymalnie 8000 godzin żywotności lampy i zaledwie 29 dBA w trybie Eco

6-osiowa regulacja kolorów z zaawansowaną funkcją regulacji kolorów ekranu

2 porty HDMI i port sieciowy RJ-45

2 wbudowane głośniki o mocy 10 W

Cechy kluczowe

DLP

Crestron

Port HDMI

Standardowy protokół sterowania

Cechy szczegółowe

Kompaktowy i przenośny projektor o wyjątkowo krótkim rzutowaniu

Projektor LV-WX300UST o wyjątkowo krótkim rzutowaniu umożliwia rzutowanie dużego ekranu nawet w miejscach, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Wyświetla wyraźny i jasny, 100-calowy obraz z odległości

projekcji wynoszącej zaledwie 44,5 cm. Montaż ścienny zapobiega oślepieniu prelegenta, minimalizuje obszar, który może zostać zakryty przez ciało prelegenta, oraz eliminuje cienie na ekranie. Ponadto dzięki niewielkim wymiarom zewnętrznym (287 × 122,6 × 374,5 mm) i wadze zaledwie 5 kg jest łatwy do przenoszenia. Dzięki temu jest doskonały dla firm i instytucji edukacyjnych, które muszą używać projektora w wielu małych pomieszczeniach konferencyjnych lub szkolnych w siedzibie firmy lub na terenie kampusu.

Wyjątkowo żywy obraz

Projektor LV-WX300UST zapewnia jasne, wyraźne i wiernie odwzorowane obrazy dzięki technologii DLP o rozdzielczości natywnej WXGA (1280 × 800 pikseli), jasności 3000 lumenów i współczynnikowi kontrastu 2300:1. Kolory są wyraziste i wiernie odwzorowane, a czerń jest intensywna. Tekst jest łatwiejszy do odczytania, grafika jest wyraźna, a obraz jest pozbawiony efektu kratownicy, który występuje w tradycyjnych projektorach LCD. Dodatkową zaletą jest obsługa format obrazu 16:10, dzięki czemu jest to model doskonale współpracujący z nowoczesnymi laptopami szerokoekranowymi.

Łatwa instalacja

Korekcja trapezowa w pionie (+/- -40 stopni) pozwala zachować doskonałą geometrię obrazu nawet w ciasnych pomieszczeniach. Zaawansowana 6-osiowa regulacja kolorów i regulacja koloru ekranu umożliwiają wyraźną projekcję obrazu na powierzchni dowolnego koloru w przypadku braku dostępu do białego ekranu projekcyjnego.

Wszechstronne opcje podłączenia

Szeroki wybór złączy modelu LV-WX300UST umożliwia wyświetlanie nieruchomych i ruchomych obrazów z całej gamy źródeł. Są wśród nich dwa porty HDMI™, które pozwalają wyświetlać jasny i ostry obraz z całej gamy cyfrowych źródeł wideo i komputerów. Wbudowany port sieciowy RJ-45 umożliwia zdalne monitorowanie i sterowanie oraz obsługuje standard Crestron Connected™. Dwa wbudowane głośniki 10 W pozwalają wzbogacić prezentację o wysokiej jakości dźwięk.

Ekonomiczna i łatwa konserwacja

Model LV-WX300UST umożliwia ekonomiczną eksploatację dzięki lampie o żywotności 5000 godzin (nawet 8000 godzin w energooszczędnym trybie Eco). Ponadto tryb Eco ogranicza zużycie energii do zaledwie 270 W i hałas wentylatora do 29 dBA, co pozwala pracować w cichszych warunkach. Konserwacja jest prosta dzięki szybkiej i łatwej wymianie lampy i filtra.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LV-WX300UST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	7500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.35
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.35