

Model: VPL-XW7000ES

Spotřeba energie (pohotovostní režim)

0,3 W (při nastavení "Remote Start" na "Off")

Spotřeba energie (síťový pohotovostní režim)

0,5 W (LAN) (když je "Remote Start" nastaven na "On") Když není připojen terminál LAN, přechází do režimu s nízkou spotřebou energie (0,5 W).

Aktivovaný pohotovostní režim

Po přibližně 10 minutách

Rozhraní

Vstupní a výstupní svorky

HDMI (DVA VSTUPY) - Digitální RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr, IR IN - Minijack, LAN - RJ45, 10Base-T/100BASE-TX, REMOTE - RS-232C, D-sub 9-pin (samec), TRIGGER - Minijack, DC 12 V Max. 100 mA, USB - typ A, DC 5 V, max. 500 mA

Napájení

Spotřeba energie

295 W

Požadavek na napájení

Střídavý proud 100 V až 240 V, 50/60 Hz

Akustický hluk

24 dB

Velikost a hmotnost

Rozměry (š x v x h)

18,13" x 7,88" x 18,59"

Hmotnost

Přibližně 28 liber (13 kg)

Přístupnost

Čtečka obrazovky

Ano

Displej

Rozlišení displeje

720 x 576/50p, 720 x 480/60p, 1280 x 720/50p, 1280 x 720/60p, 1920 x 1080/50i, 1920 x 1080/60i, 1920 x 1080/24p, 1920 x 1080/50p, 1920 x 1080/60p, 1920 x 1080/120p, 3840 x 2160/24p, 3840 x 2160/25p, 3840 x 2160/30p, 3840 x 2160/50p, 3840 x 2160/60p, 4096 x 2160/24p, 4096 x 2160/25p, 4096 x 2160/30p, 4096 x 2160/50p, 4096 x 2160/60p.

Zobrazovací systém

Panel 4K SXRD™, projekční systém

Zdroj světla

Laserová dioda

Obrazový procesor

X1™ Ultimate pro projektor

Hardware

Projekční objektiv se zoomem / zaostřením

Manuální (přibližně x1,60) / ruční

Provozní podmínky

Provozní teplota / vlhkost

41 °F až 95 °F (5 °C až 35 °C) / 20 % až 80 % (bez kondenzace)

Skladovací teplota / vlhkost

14 °F až +140 °F (-10 °C až +60 °C) / 20 % až 80 % (bez kondenzace)

Funkce videa

Barevný světelný výstup

2000 lm

Světelný výkon

2000 lm

Obecné vlastnosti

Kontrastní poměr

∞: 1 (dynamický kontrast)

Efektivní velikost zobrazovacího zařízení

0,61 palce x 3

Efektivní pixely

24 883 200 (3840 x 2160 x 3) pixelů

Posun promítacího objektivu

Manuální, vertikální +/- 71 %, horizontální +/- 25 %

Poměr házení

1,38:1 až 2,21:1