

Milan Horák (eshop.hpcomputers.cz)

06.05.26 21:45:32

info@hpcomputers.cz

603113349

## VIEWSONIC LSC601WU



Cena celkem:	<b>63 360 Kč</b> <b>(bez DPH: 52 364 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>69 697 Kč</b>
Ušetříte:	<b>6 336 Kč</b>
Kód zboží:	PROVIE0164
Part No.:	LSC601WU
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## ViewSonic LSC601WU

**Výkonný projektor s laserovým zdrojem 2. generace pro komerční, vzdělávací a veřejné prostory.**

Projektor **ViewSonic LSC601WU** využívá pokročilou **laserovou fosforovou technologii 2. generace**, která zajišťuje mimořádný jas **6000 ANSI lumenů** s životností až **30 000 hodin** v úsporném režimu. Díky nativnímu rozlišení **WUXGA (1920 x 1200 px)** a podpoře poměru stran **21 : 9** je ideální pro moderní kancelářské prostředí a aplikace **Microsoft Teams Rooms**.





S projekčními technologií **3LCD (3× 0,64" s MLA)** a kontrastním poměrem **3 000 000 : 1** poskytuje jasné a ostré obrazy i ve velmi osvětlených prostorách. Projektor umožňuje zobrazení ultra-velké obrazovky až **300"** se vzdáleností projekce **0,7-11,37 m**, přičemž pro 100" obrazovku stačí vzdálenost **2,33 m**.

- Laserový fosforový zdroj 2. generace s životností 20 000 hodin (normální režim) až 30 000 hodin (úsporný režim) bez nutnosti výměny lampy
- Flexibilní instalace díky horizontálnímu a vertikálnímu posunu objektivu (H: ± 21 %, V: + 45 % / 0 %), 1,6× optickému zoomu a H/V korekci lichoběžníku ± 30°
- Podpora projekce v úhlu 360° umožňuje instalaci v jakékoli poloze včetně stropní montáže
- Bohatá konektivita: 2× HDMI 1.4 s HDCP 1.4, HDBaseT pro přenos signálu na velké vzdálenosti, VGA vstup a výstup
- Komplexní síťové ovládání přes RJ-45 (LAN control), RS-232 a USB-B pro snadnou integraci do systémů správy zařízení
- Nízká hluchnost 35 dB v normálním režimu, pouhých 25 dB v úsporném režimu
- Vstupní zpoždění pouze 60 ms ideální pro prezentace a interaktivní aplikace
- Integrovaný 16W reproduktor s audio vstupem a výstupem (3,5mm jack)

#### **Pokročilé zobrazovací vlastnosti**

Projektor podporuje širokou škálu rozlišení od VGA (640 × 480) až po 4K (3840 × 2160) a je kompatibilní se všemi standardy HDTV včetně 480i, 576i, 720p, 1080i, 1080p a 2160p. Zobrazuje **1,07 miliardy barev** s horizontální frekvencí 15-100 kHz a vertikální 23-85 Hz. Digitální zoom 1,0-4,0× umožňuje přesné přizpůsobení obrazu.

#### **Flexibilní napájení a příslušenství**

Napájecí zdroj 100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz zajišťuje univerzální použití. Spotřeba energie v normálním režimu je 330 W, v pohotovostním režimu méně než 0,5 W. USB port (5V/2A) umožňuje napájení externích zařízení.

## Vícejazyčné prostředí

OSD menu je dostupné v 25 jazycích včetně češtiny, uživatelská příručka v 20 jazycích. Kompaktní rozměry **405 x 358 x 137 mm** a hmotnost **7,9 kg** usnadňují instalaci.





## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Projekční systém:** 3LCD (3× 0,64" s MLA)

**Nativní rozlišení:** WUXGA 1920 × 1200 px

**Jas:** 6000 ANSI lumenů

**Kontrastní poměr:** 3 000 000 : 1

**Světelný zdroj:** laser fosfor

**Životnost:** 20 000 h (normální) / 30 000 h (úsporný režim)

**Objektiv:** F = 1,58-2,02, f = 15,3-24,6 mm

**Optický zoom:** 1,6×, digitální zoom 1,0-4,0×

**Projekční poměr:** 1,08-1,76

**Velikost obrazu:** 30-300"

**Projekční vzdálenost:** 0,7-11,37 m (100" z 2,33 m)

**Posun objektivu:** H: ± 21 %, V: + 45 % / 0 %

**Korekce lichoběžníku:** H/V ± 30°

**Vstupy:** 2× HDMI 1.4, VGA, HDBaseT, audio 3,5 mm

**Výstupy:** VGA, audio 3,5 mm

**Ovládání:** RJ-45 (LAN), RS-232 (DB-9), USB-B

**Hlučnost:** 35 dB (normální) / 25 dB (úsporný režim)

**Spotřeba:** 330 W (provoz), < 0,5 W (pohotovostní)

**Rozměry:** 405 × 358 × 137 mm

**Hmotnost:** 7,9 kg