

## VIEWSONIC LSC601WU



Cena celkem:	<b>73 778 Kč</b> <b>(bez DPH: 60 974 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>81 156 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 378 Kč</b>
Kód zboží:	PROVIE0164
Part No.:	LSC601WU
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ViewSonic LSC601WU

#### Výkonný instalační 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 (3x 0,64" s MLA)** a kontrastním poměrem **3 000 000:1** poskytuje jasné a ostré obrazy i ve velmi osvětlených prostorech. Projektor umožňuje zobrazení ultra-velké obrazovky až **300"** (30"-300") se vzdáleností projekce **0,70-11,37 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%), 1,6x optickému zoomu a H/V korekci lichoběžníku ±30°
- Podpora projekce v úhlu 360° umožňuje instalaci v jakékoli poloze včetně stropní montáže
- Bohatá konektivita: 2x HDMI 1.4 s HDCP 1.4, HDBaseT pro přenos signálu na velké vzdálenosti, VGA vstup a monitor out
- Komplexní síťové ovládání přes RJ45 (LAN control), RS232 a USB typ 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 reproduktor 16 W s audio vstupem a výstupem (3,5 mm 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 typ A 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 × 358 × 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 (střed 6500 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:** 0,70–11,37 m (100" @ 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:** monitor out, audio 3,5 mm

**Ovládání:** RJ45 (LAN), RS232 (DB-9), USB typ B

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

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

**Rozměry:** 405 × 358 × 137 mm

**Hmotnost:** 7,9 kg