

VIEWSONIC LSD600W



Cena celkem:	24 936 Kč (bez DPH: 20 608 Kč)
Běžná cena:	27 430 Kč
Ušetříte:	2 494 Kč
Kód zboží:	PROVIE0163
Part No.:	LSD600W
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ViewSonic LSD600W - laserový projektor pro instalace

Profesionální laserový projektor bez výměnných lamp s jasností 6 000 ANSI lumenů a životností až 30 000 hodin.

Projektor **ViewSonic LSD600W** ze série Luminous Superior využívá pokročilou **technologíí laser phosphor 3. generace**, která zajišťuje vysokou jasnost **6 000 ANSI lumenů** (střed obrazu 6 600 lumenů) po dobu až **30 000 hodin v režimu SuperEco**. Díky absenci výměnných lamp nabízí ekologické a ekonomicky výhodné řešení s minimálními provozními náklady.

S nativním rozlišením **WXGA 1280 × 800 px** a kontrastním poměrem **3 000 000:1** vytváří projektor ostré a živé obrazy na plochách od **30" až do 300"**. Kompaktní konstrukce s hmotností pouze **2,9 kg** a rozměry **286 × 216 × 129 mm** usnadňuje přepravu a instalaci. Projektor je ideální pro zasedací místnosti, veřejné prostory a sportovní simulace.

- Laserový zdroj světla 3. generace s životností 20 000 hodin v normálním režimu a 30 000 hodin v režimu SuperEco bez nutnosti výměny lampy
- Vysoká jasnost 6 000 ANSI lumenů zajišťuje kvalitní obraz i ve světlých prostorách, kontrastní poměr 3 000 000:1 pro hluboké černé tóny
- Projekce obrazu s úhlopříčkou 30" až 300" s projekčním poměrem 1,18–1,54 a projekční vzdáleností 0,76–9,95 m (100" při 2,54 m)
- Flexibilní instalace s 1,3× optickým zoomem, korekcí lichoběžníku H/V ±30°, korekcí 4 rohů, 360° projekcí a režimem na výšku
- Technologie DLP s 0,65" DMD čipem zobrazující 1,07 miliardy barev pro přesné a věrné podání obrazu
- Nízká hlučnost 32 dB v normálním režimu a 27 dB v režimu Eco, vstupní zpoždění pouze 25 ms
- Konektivita zahrnuje 2× HDMI 1.4 s HDCP 1.4, RS232, USB-A pro napájení (5V/1,5A), audio výstup 3,5 mm a

vestavěný reproduktor 15 W

Pokročilé nastavení obrazu

Projektor podporuje ruční ostření a zoom pomocí mechanických kroužků na objektivu. Projekční offset 124% \pm 10% umožňuje flexibilní umístění. Digitální zoom 0,8–2,0 \times poskytuje další možnosti úpravy velikosti obrazu.

Široká kompatibilita

Zařízení podporuje rozlišení od VGA (640 \times 480 px) až po WUXGA RB (1920 \times 1200 px) a je kompatibilní s HDTV formáty 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i a 1080p. Horizontální frekvence 15–102 kHz a vertikální 24–120 Hz zajišťují širokou kompatibilitu se zdroji signálu.

Provozní podmínky a napájení

Projektor pracuje v teplotním rozsahu 0–40 °C a je napájen externím adaptérem se vstupem 100–240 V AC a výstupem 19,5 V DC / 11,79 A. Spotřeba v normálním režimu činí 163 W, v pohotovostním režimu méně než 0,5 W.

Obsah balení

Projektor, napájecí kabel, dálkový ovladač, stručná příručka.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: DLP 0,65" WXGA

Nativní rozlišení: 1280 \times 800 px

Jasnost: 6 000 ANSI lumenů (střed 6 600 lumenů)

Kontrastní poměr: 3 000 000:1

Zdroj světla: laser phosphor, 20 000 h (normální) / 30 000 h (Eco)

Objektiv: F=2,43–2,78, f=16,90–21,61 mm

Optický zoom: 1,3 \times

Velikost obrazu: 30"–300"

Projekční vzdálenost: 0,76–9,95 m

Korekce lichoběžníku: H: \pm 30°, V: \pm 30°

Vstupy: 2 \times HDMI 1.4 (HDCP 1.4), RS232, USB-A

Výstupy: audio 3,5 mm, reproduktor 15 W

Hlučnost: 32 dB (normální) / 27 dB (Eco)

Rozměry: 286 \times 216 \times 129 mm

Hmotnost: 2,9 kg

``` --- # Validace ? \*\*Úvodní komentář:\*\* Jeden komentář se všemi třemi sekcemi ? \*\*Počet bloků:\*\* 5 bloků (1-5) ? \*\*HTML struktura:\*\* Zachována bez změn ? \*\*Délka sekcí:\*\* StiShortPLNote: 248 znaků, StiPLNameAdd: 118 znaků, StiSLName: 20 znaků ? \*\*Zakázaný obsah:\*\* Žádné zmínky o záruce, ceně, dostupnosti ? \*\*Formát rozměrů:\*\* Správně s  $\times$  a mezerami ? \*\*HTML entity:\*\* - pro pomlčku ? \*\*Nadpis bloku 5:\*\* ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE ? \*\*Terminologie:\*\* Správné české termíny (otáčení/náklon místo pan/tilt) ? \*\*Zvýraznění:\*\* Cca 25% textu tučně ? \*\*Obsah balení:\*\* Uveden ze vstupních dat (Standard Accessory) ? \*\*Časově závislá tvrzení:\*\* Žádná ("3. generace" je konkrétní označení)