

VIEWSONIC LSC731WU



Cena celkem:	89 427 Kč (bez DPH: 73 906 Kč)
Běžná cena:	98 370 Kč
Ušetříte:	8 943 Kč
Kód zboží:	PROVIE0150
Part No.:	LSC731WU
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ViewSonic LSC731WU - extrémní jas s dlouhou životností

Projektor ViewSonic LSC731WU s enormní svítivostí **7 300 ANSI lumenů**, který je navržen výhradně pro profesionální použití. Díky svému výkonu promění každou místnost v prezentační prostor bez kompromisů. **Jas 7300 ANSI lumenů** se postará o mimořádnou viditelnost i v silně osvětlených místnostech. **WUXGA rozlišení** produkuje ostrý a detailní obraz, který je vhodný pro firemní prezentace textového i grafického obsahu či videí. Obraz dokáže vykouzlit na ploše **až 300 palců**, díky čemuž zvládne velkoformátové projekce jako nic.





2. generace Laser Phosphor technologie zajišťuje dlouhou životnost světelného zdroje, a to **až 30 000 hodin provozu** bez nutnosti výměny lampy. Přitom dosahuje tichého provozu, takže je ideální pro dlouhá a náročná jednání nebo schůze. Samozřejmostí je také flexibilní instalace a **projektor ViewSonic LSC731WU** lze nastavit podle vašich požadavků a bez nutnosti fyzického posunu projektoru.



Commercial Display



Projector

Horizontální/vertikální lens shift nebo **1,6x optický zoom** přizpůsobí velikost obrazu pro potřeby daného prostoru. **Projektor ViewSonic LSC731WU** najde využití v komerčních provozech, vzdělávacích institucích i veřejných prostorách – velké sály, konferenční centra, posluchárny, muzea, kulturní centra apod.



ViewSonic LSC731WU

Profesionální projektor s vysokým jasem pro komerční a vzdělávací prostředí.

Projektor **LSC731WU** využívá pokročilou **2. generaci Laser Phosphor** technologie, která poskytuje výjimečný jas **7300**

ANSI lumenů s životností až **30 000 hodin**. Díky **WUXGA rozlišení 1920 × 1200 px** a možnosti projekce na plátno až **300"** úhlopříčky je ideální pro velké sály, konferenční místnosti a učebny.

Projektor podporuje moderní **poměr stran 21 : 9**, který je optimalizován pro **Microsoft Teams Rooms** aplikace a zvyšuje efektivitu kolaborativních prostředí. Pokročilé funkce jako **lichoběžníková korekce**, **1,6× optický zoom** a **360° projekce** zajišťují maximální flexibilitu instalace v jakémkoliv prostředí.

- Vysoký jas 7300 ANSI lumenů s 2. generace Laser Phosphor technologie
- WUXGA nativní rozlišení 1920 × 1200 px pro ostré a detailní zobrazení
- Projekce na plátno až 300" úhlopříčky s nižšími náklady na palec
- Podporuje poměr stran 21 : 9 optimalizovaný pro Microsoft Teams Rooms
- Flexibilní instalace s H/V lens shift a 1,6× optickým zoomem
- Dlouhá životnost světelného zdroje až 30 000 hodin
- Kompletní konektivita včetně 2× HDMI, HDBaseT a LAN kontroly
- 360° projekční možnosti pro neomezené umístění projektoru

Pokročilé korekční funkce

Projektor nabízí horizontální i vertikální korekci lichoběžníku (H/V keystone) až $\pm 25^\circ$ horizontálně a $\pm 30^\circ$ vertikálně. Lens shift umožňuje posun obrazu o + 60 % vertikálně a ± 29 % horizontálně bez ztráty kvality.

Profesionální konektivita

Bohaté připojení zahrnuje 2× HDMI 1.4 s HDCP 1.4, HDBaseT pro přenos signálu na dlouhé vzdálenosti, VGA vstup, RS-232 a RJ-45 pro LAN kontrolu. USB port poskytuje napájení 5V/2A pro externí zařízení.

Tichý provoz a spolehlivost

V normálním režimu dosahuje hlučnost pouze 37 dB, v úsporném režimu pouhých 27 dB. Kontrastní poměr 3 000 000 :1 a podpora až 1,07 miliardy barev zajišťují vynikající kvalitu obrazu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Nativní rozlišení: 1920 × 1200 px (WUXGA)

Jas: 7300 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 3 000 000 : 1

Světelný zdroj: Laser Phosphor, životnost 20 000/30 000 hodin

Velikost obrazu: 30–300"

Projekční vzdálenost: 0,78–12,99 m (100" při 2,58 m)

Optický zoom: 1,6×, digitální zoom 1,0–4,0×

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

Výstupy: VGA, audio 3,5 mm, reproduktor 16 W

Kontrola: RS-232, RJ-45 (LAN), USB-B (servis)

Spotřeba: 375 W (normální), < 0,5 W (standby)

Rozměry: 405 × 358 × 137 mm

Hmotnost: 7,9 kg