

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 14:49:47

VIEWSONIC LSD401HD



Cena celkem: **24 771 Kč**
(bez DPH: 20 472 Kč)

Běžná cena: **27 248 Kč**

Ušetříte: **2 477 Kč**

Kód zboží: PROVIE0148

Part No.: LSD401HD

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

ViewSonic LSD401HD - každá prezentace i školní lekce může být zážitek

Projektor ViewSonic LSD401HD přichází s pokročilou **laser phosphor technologií 3. generace**, která je navržena pro projekce v domácím i náročném komerčním prostředí. Díky této technologii podporuje dlouhou životnost **až 30 000 hodin provozu**, takže zůstane vaším spolehlivým parťákem po dlouhá léta.





Projektor ViewSonic LSD401HD se pyšní také **vysokým jasem 4 000 ANSI lumenů** a **rozlišením Full HD**, díky čemuž dokáže vykreslit ostrý a dobře viditelný **obraz na ploše až 300 palců** i v osvětlené místnosti. Je tak vhodný pro firemní zasedačky, školní učebny, edukační centra nebo konferenční sály - bez nutnosti zcela zatemnit prostor. Díky **DLP technologii** a **0,65" DMD čipu** má výsledný obraz potřebný kontrast a syté barvy.



Mezi další přednosti projektoru **ViewSonic LSD401HD** patří **1,3x optický zoom** a podpora **360° projekcí**, takže se uplatní v jakémkoli prostoru. Samozřejmostí jsou také **funkce pro korekci obrazu** a lichoběžníkového zkreslení, abyste obraz doladili přesně pro potřeby daného interiéru. **Integrovaný 15W reproduktor** se postará o silné ozvučení obsahu bez

nutnosti externích zařízení.



Commercial Display



Projector

ViewSonic LSD401HD

Profesionální laserový projektor s pokročilou laser phosphor technologií 3. generace pro komerční a vzdělávací prostředí.

Projektor **LSD401HD** ze série Luminous Superior nabízí špičkový výkon s jasností **4000 ANSI lumenů** a nativním rozlišením **Full HD 1080p (1920 × 1080)**. Díky použití **0,65" DMD čipu s DLP technologií** dosahuje vysokého kontrastního poměru **3 000 000 : 1** pro ostré a detailní obrazy i ve světlých prostředích.

Bezlampový design s **laserovou technologií 3. generace** zajišťuje výjimečnou životnost až **30 000 hodin v Eco režimu** při sníženém výkonu 143 W. Projektor podporuje zobrazení na plátna až do úhlopříčky **300"** s projekčním poměrem **1,13-1,47** a nabízí flexibilní instalaci díky **1,3× optickému zoomu** a **360° projekci**.

- Laser phosphor technologie 3. generace s životností až 30 000 hodin bez výměny lampy
- Vysoká jasnost 4000 ANSI lumenů s nativním Full HD rozlišením 1920 × 1080 px
- Výjimečný kontrastní poměr 3 000 000 : 1 díky 0,65" DMD čipu a DLP technologii
- Projekce na plátna až do 300" s projekčním vzdáleností 0,75–9,76 m
- Flexibilní instalace s 1,3× optickým zoomem a H/V keystone korekcí ± 30°
- Možnost 360° projekce pro nestandardní instalace a kreativní použití
- Dva HDMI 2.0 porty s podporou HDCP 2.2 a rozlišením až 4K UHD
- Nízká hlučnost 32 dB v normálním režimu a pouze 27 dB v Eco režimu

Pokročilá konektivita a správa

Projektor nabízí komplexní konektivitu včetně dvou HDMI 2.0 portů s podporou HDCP 2.2, RJ-45 pro síťové připojení a RS-232 pro profesionální instalace. USB port poskytuje napájení 5 V / 1,5 A pro externí zařízení.

Široká kompatibilita rozlišení

Podporuje vstupní rozlišení od VGA (640 × 480) až po 4K UHD (3840 × 2160) s horizontální frekvencí 15–135 kHz a vertikální 24–120 Hz. Input lag pouze 16,7 ms zajišťuje plynulé zobrazení dynamického obsahu.

Ekologický a úsporný provoz

Bezlampový design snižuje provozní náklady a ekologickou zátěž. Příkon v normálním režimu činí 143 W, v pohotovostním režimu méně než 0,5 W.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: 0,65" 1080p DMD čip s DLP technologií

Nativní rozlišení: 1920 × 1080 px (Full HD)

Jasnost: 4000 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 3 000 000 : 1

Světelný zdroj: laser, životnost 20 000/30 000 hodin

Velikost obrazu: 30-300"

Projekční vzdálenost: 0,75-9,76 m (100" při 2,5 m)

Optický zoom: 1,3×, digitální zoom 0,8-2,0×

Konektivita: 2× HDMI 2.0 (HDCP 2.2), RJ-45, RS-232, USB, audio výstup

Reproduktor: 15 W

Rozměry: 286 × 216 × 129 mm

Hmotnost: 3 kg