

VIEWSONIC LSD400HD



Cena celkem:

23 336 Kč
(bez DPH: 19 286 Kč)

Kód zboží:

PROVIE0146

Part No.:

LSD400HD

Záruka:

24 měs.

Stav:

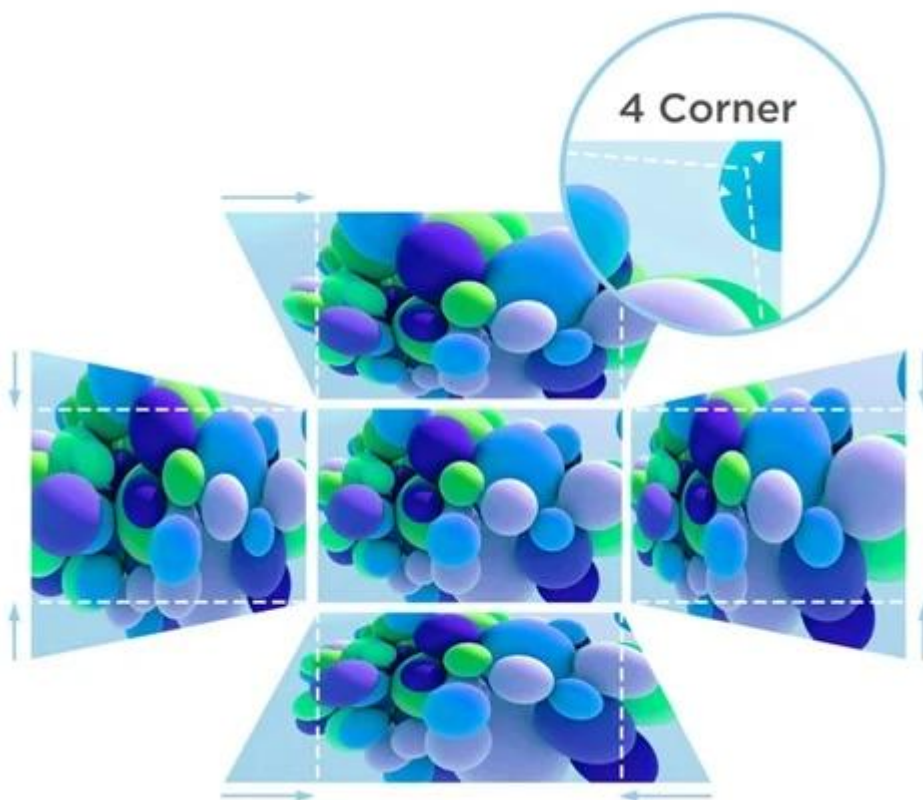
Nové zboží

Popis

ViewSonic LSD400HD - velký Full HD obraz v malém prostoru

Projektor ViewSonic LSD400HD s krátkou projekční vzdáleností, který je navržen pro profesionální aplikace. Uplatní se tak ve firemní kanceláři, výstavních prostorách apod. Pro promítání využívá moderní **fosfor-laserovou technologii 3. generace**, která podporuje dlouhou životnost **až 30 000 hodin provozu** bez nutnosti výměny lampy. Disponuje **nativním rozlišením Full HD** a **svítivostí 4 000 ANSI lumenů** pro ostrý a dobře čitelný obraz i v osvětlených místnostech. **Projektor ViewSonic LSD400HD** produkuje obraz **od 30" do 300" s projekční vzdáleností 0,98-10,76 m**.





Projektor ViewSonic LSD400HD nabízí i speciální barevné režimy pro specifické uživatelské potřeby - **Golf Mode** podporuje realistické zobrazení zelených a modrých odstínů a umožní vám například plnohodnotné golfové simulace. Díky **funkcím pro korekci obrazu, portrétovému režimu a 360° projekci** umožňuje flexibilní instalaci v prostoru a přizpůsobení v interiéru podle vašich potřeb.



Commercial Display



Projector

Široká konektivita umožní snadnou implementaci do profesionálních AV systémů. **Projektor ViewSonic LSD400HD** je ideální pro všechny, kteří potřebují velký obraz na malém prostoru - v kanceláři, učebně nebo v rámci simulátoru. Laserový zdroj světla podporuje dlouhou životnost po dlouhé roky i **nižší spotřebu energie**, což vede k celkové úspoře nákladů.

DLP



Filter-Free



Long-Lasting
Colors



Crisp and
Seamless



ViewSonic LSD400HD

Profesionální laserový projektor s pokročilou 3. generací laser phosphor technologie pro komerční a vzdělávací prostředí.

Projektor ViewSonic LSD400HD ze série **Luminous Superior** představuje špičkové řešení bez použití klasických lamp. Díky **laser phosphor technologii 3. generace** dosahuje jasu **4000 ANSI lumenů** a imponující životnosti až **30 000 hodin**. Bezlampový design zajišťuje ekologický provoz s úsporou energie až **59 % oproti konkurenčním lampovým projektorům**.

S nativním rozlišením **Full HD 1080p (1920 × 1080)** a vysokým kontrastním poměrem **3 000 000 : 1** zajišťuje ostré a kvalitní obrazy i ve světlých prostorách. Projektor podporuje ultra-velké projekce až **300"** a nabízí flexibilní instalační možnosti včetně **360° projekce**, H/V keystone korekce a 4rohové korekce obrazu.

- Laser phosphor technologie 3. generace s životností až 30 000 hodin v Eco režimu
- Vysoká jasnost 4000 ANSI lumenů pro projekci ve světlých prostorách
- Nativní Full HD rozlišení 1920 × 1080 s podporou až 4K UHD vstupů
- Extrémně vysoký kontrastní poměr 3 000 000 : 1 díky 0,65" DMD čipu s DLP technologií
- Ultra-velká projekce od 30" do 300" s projekční vzdáleností 0,98–10,76 m
- Úspora energie až 59 % oproti lampovým projektorům při zachování výkonu
- Flexibilní instalace s 360° projekcí, H/V keystone korekcí ± 30° a 4rohovou korekcí
- Dvojitá konektivita HDMI 2.0 s podporou HDCP 2.2 a RS-232 ovládání

Pokročilé optické vlastnosti

Projektor využívá kvalitní optiku s **1,1x optickým zoomem** a digitálním zoomem 0,8–2,0x. Projekční poměr 1,48–1,62 umožňuje flexibilní umístění s offsetem 132 % ±10 %. Nízká hlučnost pouhých 32 dB v normálním režimu a 27 dB v Eco režimu zajišťuje tichý provoz.

Profesionální konektivita

Dva porty **HDMI 2.0 s HDCP 2.2** podporují široké spektrum rozlišení od VGA až po 4K UHD. RS-232 port umožňuje vzdálené ovládání a integraci do AV systémů. USB port poskytuje napájení 5 V / 1,5 A pro externí zařízení.

Ideální využití

Projektor je navržen pro **konferenční místnosti, učebny a golf simulátory**. Kompaktní rozměry 286 × 216 × 129 mm a hmotnost pouze 3 kg usnadňují instalaci i přepravu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Projekční systém: 0,65" 1080p DLP

Nativní rozlišení: 1920 × 1080 (Full HD)

Jasnost: 4000 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 3 000 000 : 1

Světelný zdroj: laser (20 000 h normální / 30 000 h Eco)

Velikost projekce: 30–300"

Projekční vzdálenost: 0,98–10,76 m (100" při 3,28 m)

Optický zoom: 1,1x

Keystone korekce: H/V ± 30°

Vstupy: 2× HDMI 2.0 (HDCP 2.2), RS-232, USB

Výstupy: audio 3,5 mm, reproduktor 15 W

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

Spotřeba: 143 W (normální) / < 0,5 W (standby)

Rozměry: 286 × 216 × 129 mm

Hmotnost: 3 kg