

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

16.04.26 0:24:50

## VIEWSONIC LSD400HD



Cena celkem:	<b>27 239 Kč</b> <b>(bez DPH: 22 511 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>29 963 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 724 Kč</b>
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.



**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.



## 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 **1,1× optickým zoomem** a digitálním zoomem 0,8-2,0×. 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:** 1,1×

**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