

BENQ X3100I



Cena celkem:

62 439 Kč
(bez DPH: 51 603 Kč)

Kód zboží:

PROA7366

Part No.:

9H.JS977.18E

Záruka:

36 měsíců/12 měs.lampa

Stav:

Nové zboží

Popis

Herní projektor pro konzole - BenQ X3100i

Projektor BenQ X3100i pro herní zážitky ve špičkových detailech. Nechte se unést herními světy v plné parádě a užívejte si gaming naplno v ultra jemném **rozlišení 4K HDR**. Technologie HDR a **CinematicColor** vám zprostředkuje obraz v patřičné hloubce a živých barvách. Každý zvuk, dialog nebo jen tlumený šepot uslyšíte díky integrovaným reproduktorům s technologií **CinematicSound**. Prostorové audio zlepší vaši orientaci v herní lokaci a usnadní lokalizaci nepřátel, výbuchů a dalších aspektů.



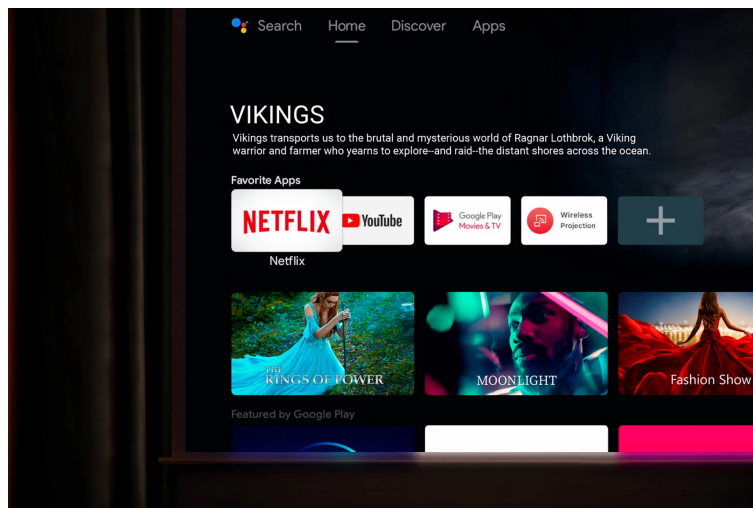
Kam s ním?

Projektor BenQ X3100i podporuje rozmanité možnosti instalace a umožní vám vytvořit herní doupě přesně podle požadavků. Navíc se může pochlubit vysokým **jasem 3300 ANSI lumenů**, takže obsah je dobře viditelný i v osvětlené místnosti, takže možností pro instalaci máte ještě více.



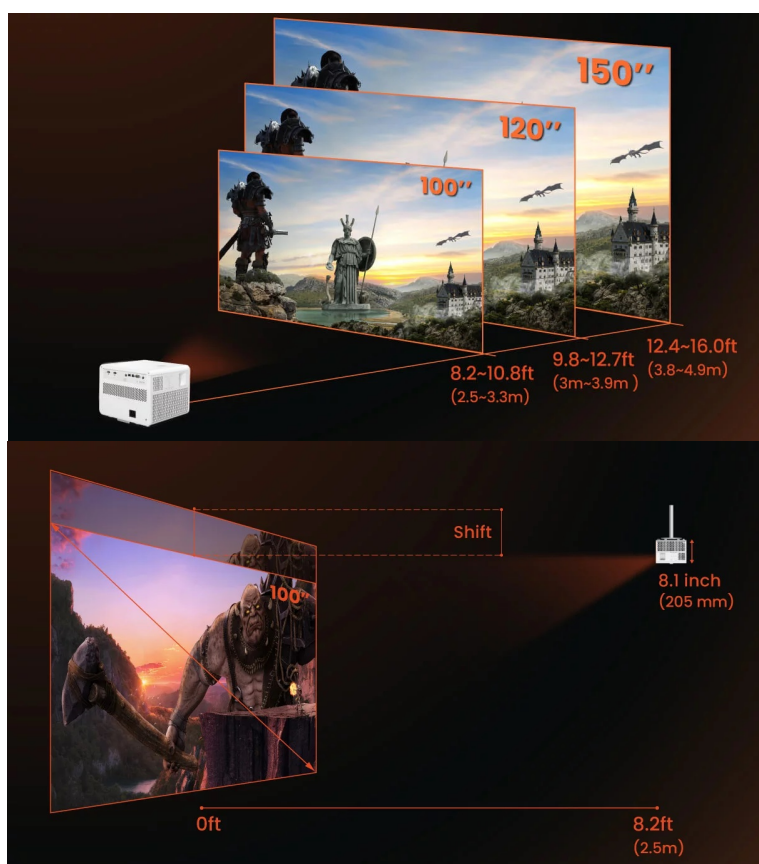
Samozřejmostí jsou **funkce pro korekci obrazu** a posun objektivu. Rychle a jednoduše nastavíte obraz do patřičné pozice například při umístění na stropě. S funkcí **digitálního zoomu** si zase užijete obsah na širší ploše.





Pro moderní herní konzole

Projektor **BenQ X3100i** disponuje celou řadou režimů pro široké spektrum herních žánrů. Obraz optimalizuje pro potřeby efektivního hraní sportovních titulů, RPG, stříleček nebo akčních her. Tento model je navržen **pro konzole Xbox, PlayStation, a dokonce i Nintendo Switch**. Díky režimu **Auto Game Mode** projektor ihned detekuje vstupní zdroj obrazu a načte herní režimy v předchozí konfiguraci.



BenQ X3100i

Projektor s 4K rozlišením **3840 x 2160 px** nabízí svítivost **3300 ANSI lumenů**, kontrastní poměr **600 000 : 1** a podporu **HDR-Pro**, díky čemuž zajistí kvalitní projekci s ostrými detaily po celém plátně. Dále nabídne 1,3násobný zoom, který zaručí flexibilní rozsah projekční vzdálenosti. Podpora technologie **CinematicColor** a 100 % pokrytí normy **DCI-P3** navíc poskytují mnohem realističtější barvy a dokonale ostrý obraz. Projektor dokáže zobrazit jakékoliv scény ve **2D i 3D**. O ozvučení se starají integrované **reproduktory** s celkovým výkonem 10 W a funkcí **eARC**, která poskytne **7.1kanálový zvuk a zvuk Dolby Atmos**. Potěší také HDMI modul se systémem **Android TV**, prostřednictvím kterého můžete skrze projektor snadno přehrávat obsah z **YouTube, HBO GO, Netflix** či jiných služeb.

Herní projektory řady X jsou revolucí pro hraní ve vysokém rozlišení, a to díky 4K HDR a nízkému zpoždění na vstupu. Stávají

se tak ideální platformou pro hraní AAA her.

Projektor je samozřejmě kompatibilní s většinou moderních herních konzolí, mezi které patří Playstation 5, Playstation 4 Pro, Playstation 4, Playstation Slim, Xbox Series X|S, Xbox One X, Xbox One S a Nintendo Switch.

Součástí balení je dálkový ovladač (včetně baterií) a modul QS02 s Android TV.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Technologie projektoru: DLP

Rozlišení: 3840 × 2160 px

Jas: 3300 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 600 000 : 1

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth 5.0, 2× HDMI, 1× interní HDMI (pro modul QS02), 1× USB 2.0, 1× optický výstup zvuku S/PDIF, 1× RS-232, 1× audio výstup, 1× 12V Trigger

Barva: bílá-černá

Hmotnost: 6,8 kg

Vysokého zobrazovacího výkonu je dosaženo díky 4K rozlišení s celkovým počtem 8,3 milionu pixelů, technologii HDR-PRO využívající SSI Dynamic Black a HDR tone mapping pro dosažení vynikajícího kontrastu a realistických stínů, a technologii CinematicColor poskytující vysoký jas a hloubku barev v širokém barevném gamutu až do rozsahu 100 % DCI-P3.

Do detailu vyladěný zvuk v rámci technologie CinematicSound využívá inovativní symetrické umístění reproduktorů treVolo a speciální obvody pro zpracování signálu, které vytváří 3D prostorový efekt včetně kvalitní reprodukce bohatých plných nízkých i středních frekvencí.

Vizuální i zvukové efekty jsou přenášeny s minimálním zpožděním pouhých 4,16 ms, což umožňuje okamžité reakce hráčů. Model X3100i podporuje 4,2 ms při 240 Hz, 8,22 ms při 120 Hz a rozlišení 1080p, respektive 16,9 ms při 60 Hz a rozlišení 4K nebo 2K. Minimalizaci doby odezvy lze podpořit i vypnutím různých nastavení, např. lichoběžníkového zkreslení, overscanu a dalších.

K dispozici jsou také herní režimy přizpůsobující nastavení projektoru různým žánrům her, ať už to jsou sportovní, střílečky nebo závodní. Projektory nabízí také režim Auto Game Mode pro automatickou detekci her a následnou optimalizaci odezvy a audiovizuálního nastavení pro každou konzoli. Funkce SettingXChange umožňuje snadné přepínání přednastavených barevných režimů za chodu.