

BENQ X3100I



Cena celkem:	58 821 Kč (bez DPH: 48 613 Kč)
Běžná cena:	64 703 Kč
Ušetříte:	5 882 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.