

BENQ X500I



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 40 112 Kč (bez DPH: 33 150 Kč) |
| Běžná cena: | 44 123 Kč |
| Ušetříte: | 4 011 Kč |
| Kód zboží: | PROA7368 |
| Part No.: | 9H.JSC77.17E |
| Záruka: | 36 měsíců/12 měs.lampa |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Herní projektor pro konzole - BenQ X500i

Projektor BenQ X500i pro herní zážitky ve špičkových detailech. Nechte se unést herními světy v plné parádě a užívejte si AAA tituly a veškerý 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 X500i podporuje rozmanité možnosti instalace v obývacím pokoji, ložnici nebo třeba herním kumbálu. Vytvořte si gamingové doupě podle vlastních požadavků. Navíc se může pochlubit **jasem 2200 ANSI lumenů**, takže obsah je viditelný i v denních hodinách. Samozřejmostí jsou funkce pro úpravu obrazu. Rychle a jednoduše nastavíte velikost plochy nebo šířku obrazu.





Pro moderní herní konzole

Projektor BenQ X500i 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 režim v předchozí konfiguraci.



BenQ X500i

Projektor s 4K rozlišením **3840 x 2160 px** nabízí svítivost **2200 ANSI lumenů**, kontrastní poměr **600 000 : 1** a podporu **HDR-Pro**, díky čemuž zajistí kvalitní projekci s ostrými detaily po celém plátně. Dále nabídne 1,2násobný zoom, který zaručí flexibilní rozsah projekční vzdálenosti. Podpora technologie **CinematicColor** a 84 % 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 umožňuje přehrávání 7.1kanálového zvuku a zvuku 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. Potěší také **USB-C** port, který podporuje napájení **Power Delivery 5 V/1 A**.

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: 2200 ANSI lumenů

Kontrastní poměr: 600 000 : 1

Rozhraní: Wi-Fi, Bluetooth, 2× HDMI, 1× USB 2.0, 1× optický výstup zvuku S/PDIF, 1× RS-232, 1× audio výstup, 1× USB-C

Barva: bílá-černá

Hmotnost: 3,6 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.