

## ZOWIE BY BENQ XL2566X+ 24,1"



Cena celkem:	<b>19 390 Kč</b> <b>(bez DPH: 16 025 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>21 329 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 939 Kč</b>
Kód zboží:	MON304024
Part No.:	9H.LMRLB.QBE
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ZOWIE by BenQ XL2566X+ - rychlé reakce a ostrý obraz pro profí gaming

**Herní monitor ZOWIE by BenQ XL2566X+** pro turnajová vítězství a e-sporty. Tento model dosahuje nekompromisní rychlosti a čistoty obrazu, díky čemuž si na vás žádný soupeř nepřijde. **Displej s úhlopříčkou 24,1"** produkuje ostrý obraz v **rozlišení Full HD** a vykresluje jasný a detailní obraz pro nekompromisní zachycení nepřátel.



Speciálně navržený **panel Fast TN** je ideální pro e-sporty a dynamickou herní akci. Ve spojení s **exkluzivní technologií DyAc 2** podporuje čistý pohyb a perfektní vizuální zážitky. **Herní monitor ZOWIE by BenQ XL2566X+** je vybaven řadou barevných režimů. Ke změně režimu dochází automaticky na základě detekce obsahu na obrazovce.

## OLED (QHD)



## Fast TN (FHD)



Díky tomu neztrácíte čas zdlouhavým nastavováním, ručním přepínáním a hledáním správné konfigurace. Samozřejmostí je také přítomnost **režimu Low Blue Light** pro snížení množství modrého světla. **Komplexní ochranu očí** při dlouhotrvajícím gamingu zajišťuje také **technologie Flicker Free**.



### ZOWIE by BenQ XL2566X+

Monitor s úhlopříčkou **24,1"** stvořený pro hry a zábavu. Full HD rozlišení **1920 × 1080** obrazových bodů, obnovovací frekvence **400 Hz**, technologie **Adaptive-Sync** a doba odezvy **1 ms** zaručí, že vám neunikne jediný detail. Použitá technologie **TN** nabízí pozorovací úhly **170°** horizontálně a **160°** vertikálně. Otočný podstavec a **výšková stavitelnost** umožní optimální nastavení polohy. Exkluzivní technologie **Color Vibrance** umožňuje přidat požadovanou úroveň sytosti, která pomáhá odlišit malé cíle od pozadí. Mezi další přednosti patří **S-Switch** pro snadné nastavení a podpora **technologie DyAc 2**. Monitor disponuje také speciálním režimem **Low Blue Light**, který šetří vaše oči tím, že redukuje vyzařování modrého světla. Stejně tak pomáhá technologie **Flicker Free**, která potlačuje blikání obrazovky a umožňuje vám tak hrát déle bez náročného zatížení očí.

Součástí balení je DisplayPort a HDMI kabel.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ panelu:** TN

**Úhlopříčka:** 24,1"

**Poměr stran:** 16 : 9

**Rozlišení:** 1920 × 1080 px

**Kontrastní poměr:** 1000 : 1

**Doba odezvy:** 1 ms

**Rozhraní:** 3× HDMI, 1× DisplayPort, 1× sluchátkový výstup, 1× mini USB-B (pro připojení ovladače S-Switch)

**Barva:** černá

---

## ZOWIE by BenQ - Profesionální značka produktů pro E-Sport

Monitor **s duálním podsvícením, Fast-TN** panelem a exkluzivní technologií **DyAc 2**.

Přepracovaný design monitorů navazuje na předchozí generace a poskytuje vyšší úroveň pohodlí a celkového ergonomického nastavení. ZOWIE tak pokračuje ve svém poslání od uvedení řady XL v roce 2010, **naslouchá zpětné vazbě hráčů a na základě té vyvíjí funkce a vylepšuje design** tak, aby monitory splnily jejich náročné požadavky. Oba modely například získaly průmyslová ložiska pro výškovou stavitelnost umožňující nastavení ideální polohy hladce bez zadrhávání.

Jednou z nejdůležitějších vlastností monitorů pro esport je rychlost odezvy. Proto jsou postaveny na technologii **Fast-TN, která dosahuje nižších hodnot než např. panely IPS**. Neméně důležitou hodnotou je obnovovací frekvence, zatímco model **XL2546X nabízí 240 Hz, model XL2566X+ jde ještě dál a uživatelům nabídne 400 Hz**.

Kvalitní obraz umocňuje nová technologie **DyAc 2 zajišťující plynulé zobrazení rychlých akčních herních scén, čistý pohyb a celkový vynikající vizuální zážitek při hraní**. DyAc 2 je významným vylepšením předchozích verzí DyAc, resp. DyAc+. Nově využívá duální podsvícení pro dosažení vyšší úrovně redukce rozmazání a minimalizaci duchů, zjemněné podsvícení pak usnadňuje adaptaci očí.

Uživatelský komfort při používání dále podpoří funkce automatického nastavení herního režimu Auto Game Mode dostupná přes aplikaci XL Setting to Share, která zpřístupní automatické přepínání režimů na základě obsahu na displeji. K dispozici je také Black eQualizer, Color Vibrance, Low Blue Light, Flicker-free a další.

---