

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-benq-xl2546x-led-1ms-12mln-1-hdmi-gaming-p-355812.html>



## Monitor BENQ XL2546X+ LED 1ms/12MLN:1/HDMI/GAMING

Cena brutto	<b>2 144,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 743,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPZOW025XSXL002</b>
Kod producenta	<b>9H.LN1LB.QBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094712</b>
Przekątna ekranu 2	<b>24.1"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>65</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wysokość (maks.)	<b>517</b>
Gniazda we/wy	<b>3 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>320</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Szerokość	<b>576</b>
Wysokość	<b>362</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>280</b>
Plamka matrycy	<b>0.28</b>
Waga z podstawą	<b>5.8</b>
Głębokość z podstawą	<b>209</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>535.68</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>298.08</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>

---

Pivot	<b>Nie</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

---

## Opis produktu

### **Wyraźniejszy i ostrzejszy niż IPS**

W porównaniu z typowym panelem IPS, szybki panel TN zapewnia wyraźniejsze i ostrzejsze kontury poruszających się obiektów, co pomaga skupić się i ograniczyć rozpraszające powidoki ruchu w grze.

### **Szybsze odzyskiwanie widoczności po granatach błyskowych**

Oślepiająca biel zanika znacznie szybciej w porównaniu z technologią paneli IPS, dając graczom przewagę w szybszym zauważeniu konturów przeciwników.

### **Lepsza jakość kolorów**

Model XL2546X+ został starannie przeprojektowany, aby poprawić jakość kolorów, oferując bardziej intensywne barwy i lepszą przejrzystość w identyfikacji przeciwników.

### **Najlepsza w swojej klasie klarowność ruchu**

Dzięki ekskluzywnemu projektowi sprzętowemu paneli ZOWIE, technologii DyAc/DyAc/DyAc 2 zapewniają najlepszą w swojej klasie klarowność ruchu i lepsze ogólne wrażenia wizualne.

### **Nowy podwójny system podświetlenia**

Dzięki technologii podwójnego podświetlenia, DyAc 2 zwiększa wydajność redukcji rozmycia, jednocześnie oferując łagodne światło ułatwiające adaptację wzroku.

### **Komfort i regulacja**

Nowa podstawa monitora została wyposażona w przemysłowej klasy łożyska w mechanizmie regulacji wysokości, co umożliwia łatwiejszą i płynniejszą regulację do preferowanej wysokości.