

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	2 160,99 zł
Cena netto	1 756,90 zł
Numer katalogowy	UPZOW025XSXL002
Kod producenta	9H.LN1LB.QBE
Kod EAN	4718755094712
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Szerokość	576
Wysokość	362
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Gwarancja	24 mc.
Częstotliwość odświeżania	280
Plamka matrycy	0.28
Waga z podstawą	5.8
Głębokość z podstawą	209
Obszar widzialny w poziomie	535.68
Obszar widzialny w pionie	298.08
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24.1"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Pobór mocy	65
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość (maks.)	517

Gniazda we/wy	3 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	320
Wbudowane głośniki	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

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.