

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-xl2586x-led-1ms-12mln-1-hdmi-gaming-p-359623.html>



Monitor XL2586X+ LED 1ms/12MLN:1/HDMI/GAMING

Cena brutto	5 642,99 zł
Cena netto	4 587,80 zł
Numer katalogowy	UPZOW025XSXL003
Kod producenta	9H.LN8LB.QBE
Kod EAN	4718755094873
Wysokość (maks.)	517
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	320
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT-TN
Szerokość	576
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość odświeżania	600
Wysokość z podstawą	362
Waga z podstawą	5.9
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
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor do Gier dla E-sportu

Najlepsza w Klasie Klarowność Ruchu Najlepszy Wybór na Światowe Turnieje FPS.

Najlepsza klarowność ruchu w branży

W porównaniu do typowego panelu OLED, szybki panel TN z technologią DyAc dostarcza czystsze i ostrzejsze obrazy w ruchu, pomagając skupić się i uniknąć rozpraszania przez niepożądane powidoki spowodowane szybkim ruchem.

Najostrzejszy i Najczystszy Wizualny Obraz

Przy rozdzielczościach najczęściej używanych przez profesjonalnych graczy (1280x960 dla CS2 i 1920x1080 dla VALORANT), nasz szybki panel TN z natywną rozdzielczością FHD zapewnia lepszą ostrość obrazu dzięki różnemu rozmieszczeniu pikseli, co ułatwia identyfikację konturów przeciwników.

Przestrzelić Zredukowany Dzięki Nowemu Szybkemu Panelowi TN

Ten nowo opracowany panel zastosowuje szybszą konstrukcję przewodnictwa elektrycznego, co zwiększa reakcję ciekłych kryształów i skuteczniej redukuje przestrzelić.

Film o żywych kolorach

XL2586X+ korzysta z nowego filmu o żywych kolorach i poprawia wydajność kolorów o 35%. Głównie poprawia to zdolność rozpoznawania celów wroga na tle i poprawia efekt wyblakłych kolorów na zwykłym panelu TN.

Najlepsza w swojej klasie klarowność ruchu

Dzięki ekskluzywnej konstrukcji sprzętowej ZOWIE, DyAc/DyAc/DyAc zapewniają najlepszą w swojej klasie klarowność ruchu i lepsze ogólne wrażenia wizualne.

Nowa konstrukcja z podwójnym podświetleniem

Dzięki technologii podwójnego podświetlenia DyAc2 poprawia wydajność w redukcji rozmycia, jednocześnie oferując łagodne światło, ułatwiając adaptację oczu.

Nowy Automatyczny Tryb Gry Automatycznie Dostosowuje Tryby Kolorów

Automatycznie przełącza tryby kolorów w różnych grach i scenariuszach użytkowania, zapewniając optymalne dopasowanie treści do wydajności wizualnej.

Komfort i regulacja

Nowy stojak na monitor łączy przemysłową konstrukcję łożyska z mechanizmem regulacji wysokości, co pozwala na łatwiejszą i płynniejszą regulację do preferowanej wysokości.

A-1: System operacyjny

Potrzebujesz Windows 11 i musisz być zaktualizowany do najnowszej wersji. Wersje wydane przed 1 listopada 2023 nie będą kompatybilne z 600Hz (ograniczone do maksymalnie 500Hz).