

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q24b36x-23-8-cala-ips-144hz-hdmi-dp-p-379138.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor Q24B36X 23.8 cala IPS 144Hz HDMI DP

Cena brutto	526,99 zł
Cena netto	428,45 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00090
Kod producenta	Q24B36X
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kensington Security Slot	Tak
Waga	2.21
Czas reakcji MPRT	0.5
Szerokość	544
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI 1.5m Kabel zasilający
Wysokość	318.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	198
Głębokość	35.1
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość odświeżania	144
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.2745
Pivot	Nie
Wysokość z podstawą	414.5
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1
Waga z podstawą	2.52
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED

Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	30
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	EAC
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Tilt (pochylenie)	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Monitor Q24B36X został zaprojektowany w taki sposób, aby umożliwić bezproblemowe przechodzenie między produktywnością a zabawą. Jego 24-calowy ekran z rozdzielczością FHD zapewnia płynne obrazy z częstotliwością odświeżania 144 i bardzo szybkim czasem - tylko 0,5 ms MPRT. Synchronizacja adaptacyjna zapewnia wydajność bez rozrywania, natomiast HDR10 przynosi bogaty kontrast i kolory. Technologia Low Blue Light zaprojektowana z myślą o komforcie pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu, dzięki czemu monitor 24B36X jest inteligentnym i wszechstronnym wyborem do każdego środowiska pracy i do każdej stacji gier.

Przeżyj grę w pełni z HDR10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.

Low Blue Light

Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu.