

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	504,99 zł
Cena netto	410,56 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00090
Kod producenta	Q24B36X
Gwarancja	36 mc.
Pobór mocy	30
Częstotliwość odświeżania	144
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.2745
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	EAC
Wysokość z podstawą	414.5
Waga z podstawą	2.52
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2.21
Szerokość	544
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI 1.5m Kabel zasilający
Wysokość	318.5
Głębokość z podstawą	198
Głębokość	35.1
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	20 000 000:1

Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	D
Tilt (pochylenie)	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Powierzchnia matrycy	Matowa
Kensington Security Slot	Tak
Przekątna ekranu 2	23.8"
Czas reakcji MPRT	0.5
Bluetooth	Nie
Uwaga	CE+WEEE
WiFi	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia poziomy	178
Regulacja wysokości	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
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.