

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-22-5-cala-xub2395wsu-b5-ips-pivot-1920x1200-dp-hdmi-vga-16-10-2xusb-2x2w-freesync-p-355584.html>



Monitor 22.5 cala XUB2395WSU-B5 IPS, PIVOT, 1920x1200, DP, HDMI, VGA, 16:10, 2xUSB, 2x2W, Freesync, HAS(150mm)

Cena brutto	646,99 zł
Cena netto	526,01 zł
Numer katalogowy	UPIIY023XSB95B5
Kod producenta	XUB2395WSU-B5
Kod EAN	4948570121458
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	5 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	22.5"
Bluetooth	Nie
Uwaga	CE+WEEE
WiFi	Nie
TCO Certified	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia pionowy	178
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy	24
Gwarancja	36 mc.
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość pozioma min.	48
Certyfikaty	PSE
Częstotliwość pozioma max.	75
Plamka matrycy	0.254

Wysokość (maks.)	503.5
Wysokość z podstawą	353
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Szerokość	499
Waga z podstawą	4.5
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, DP Pozostałe: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Głębokość z podstawą	209.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w poziomie	488.2
Obszar widzialny w pionie	297.2
Kamera internetowa	Brak
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

PROLITE XUB2395WSU-B5

22,5" monitor o rozdzielczości 1920 x 1200 z panelem IPS i podstawą o regulowanej wysokości

W wymagającym świecie pełnym danych i aplikacji istnieje potrzeba monitora, który podniesie efektywność pracy. XUB2395WSU, dzięki rozdzielczości 1920 x 1200, oferuje 11% więcej wysokości w porównaniu do monitora Full HD o tej samej szerokości. To sprawia, że doskonale sprawdza się przy arkuszach kalkulacyjnych, dokumentach tekstowych i przeglądaniu Internetu. Regulowana wysokość podstawy z funkcją PIVOT umożliwia łatwe dostosowanie pozycji monitora do osobistych preferencji, a technologia panelu IPS zapewnia precyzyjne i jednolite odwzorowanie kolorów przy szerokich kątach widzenia.

W TROSCE O ZDROWIE NASZYCH OCZU

Technologia Flicker-free niweluje problem migotania dzięki zastosowaniu kontroli jasności ekranu poprzez regulację natężenia prądu (DC dimming). Funkcja redukcji niebieskiego światła ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.