

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
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	22.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	24
Uwaga	CE+WEEE
Ekran dotykowy	Nie
TCO Certified	Tak
Certyfikaty	PSE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość (maks.)	503.5
Gwarancja	36 mc.
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma min.	48
Częstotliwość pozioma max.	75
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Plamka matrycy	0.254
Kontrast statyczny	1 000:1
Wysokość z podstawą	353
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
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	5 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	E
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.