

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-25-cali-xub2595wsu-b5-ips-pivot-16-10-usb-dp-hdmi-vga-2x2w-300cd-m2-has150mm-p-299716.html>



Monitor 25 cali XUB2595WSU-B5 IPS .PIVOT.16:10.USB.DP.HDMI.VGA.2x2 W. 300(cd/m2).HAS(150mm)

Cena brutto	892,99 zł
Cena netto	726,01 zł
Numer katalogowy	UPIIY025XS95WB5
Kod producenta	XUB2595WSU-B5
Kod EAN	4948570121465
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	25"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	28
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EAC
Wysokość (maks.)	376.5
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	5
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	546.5
TCO Certified	Tak
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa

Wysokość	526.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	338.7
Głębokość	209.5
Regulacja wysokości	Tak
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	89
Pivot	Tak
Plamka matrycy	0.279
Kontrast dynamiczny	5 000 000:1
Obszar widzialny w poziomie	535.4
Czas reakcji new	4
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

PROLITE XUB2595WSU-B5

25" monitor 1920 x 1200 w technologii IPS i ze stopą z regulacją wysokości

Gwarantujący doskonałą jakość obrazu, ProLite XUB2595WSU to doskonały wybór do profesjonalnych zastosowań biznesowych i programów graficznych. Monitor wyposażono w panel LED z technologią IPS, oferujący rozdzielczość natywną 1920 x 1200 z dokładnym odwzorowaniem kolorów i szerokimi kątami widzenia. Funkcja redukcji niebieskiego światła i flicker-free pomagają znacznie ograniczyć uczucie zmęczenia oczu. Podstawa z regulacją wysokości w zakresie 150 mm umożliwia łatwe dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Jest to doskonały wybór zarówno do wielomonitorowych systemów Digital Signage, jak i do zastosowań biurowych.