

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
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga	5
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość	546.5
Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Częstotliwość pozioma min.	30
Wysokość	526.5
Częstotliwość pozioma max.	89
Obszar widzialny w pionie	338.7
Głębokość	209.5
Plamka matrycy	0.279
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w poziomie	535.4
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	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
Uwaga	CE+WEEE
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:10
TCO Certified	Tak
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.