

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-32-cal-xb3270qsu-b1-ips-wqhd-hdmi-dp-100hz-250cd-3ms-2x2w-3xusb3-2-flickerfree-vesa-has15-p-355663.html>



Monitor 32 cale XB3270QSU-B1 IPS, WQHD,HDMI,DP,100Hz,250cd,3ms,2 x2W, 3xUSB(3.2),FlickerFree,VESA,H AS(150mm)

Cena brutto	1 158,99 zł
Cena netto	942,27 zł
Numer katalogowy	UPIIY032XSB70B1
Kod producenta	XB3270QSU-B1
Kod EAN	4948570123636
Najbliższa dostawa	2025-02-24 00:00:00
Szerokość	726
Etykieta energetyczna	Pobierz
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Regulacja wysokości	Tak
Wysokość	440
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	392.7
Głębokość	239.5
Kamera internetowa	Brak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	100
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	90
Pivot	Nie
Plamka matrycy	0.272
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Obszar widzialny w poziomie	698.1
Czas reakcji new	3
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED

Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	35
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	REACH
Wysokość (maks.)	580
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	8.6
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

PROLITE XB3270QSU-B1

32 cale monitor z matrycą w technologii IPS, rozdzielczością WQHD i regulacją wysokości

ProLite X3270QSU-B1 to 31,5 monitor wyposażony w panel IPS i rozdzielczość WQHD (2560x1440), zapewniający zarówno doskonałe odwzorowanie kolorów z szerokimi kątami widzenia, jak i zauważalnie ostrzejszy obraz, który idealnie nadaje się do rozwiązań zwiększających produktywność, wymagających aplikacji biurowych i finansowych. Podstawa o regulowanej wysokości 150 mm umożliwia dostosowanie pozycji ekranu do własnych preferencji, a panel bez migotania z funkcją redukcji niebieskiego światła zmniejsza zmęczenie oczu.