

Link do produktu: <https://idealpc.pl/monitor-32-cal-xub3293uhsn-b1-ips-4k-usb-c-dock-kvm-slim-2x3w-rj45-p-42283.html>



Monitor 32 cale XUB3293UHSN-B1,IPS,4K,USB-C DOCK,KVM,SLIM,2X3W,RJ45

Cena	2 219,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UPIIY032XS3UHSN
Kod producenta	XUB3293UHSN-B1
Kod EAN	4948570118175
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Częstotliwość odświeżania	60
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Ilość kolorów	16,7 mln
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Kabel USB-C Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Pobór mocy	36
Certyfikaty	VCCI
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)
Częstotliwość pozioma max.	135
Model	ProLite XUB3293UHSN-B1
Częstotliwość pozioma min.	30
WiFi	Nie
Głębokość	230
Kąt widzenia pionowy	178
Szerokość	714
Kąt widzenia poziomy	178
Wysokość	454.5
Czas reakcji new	4
Waga	10

Plamka matrycy	0.182
Przekątna ekranu 2	31.5"
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Powierzchnia matrycy	Matowa
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe parametry	Zakres regulacji : wysokość, obrót, pochył Regulacja wysokości : 130mm Obrót stopy : 90°; 45° w lewo; 45° w prawo Kąt pochylenia : 22° w górę; 3° w dół
Proporcje obrazu	16:9
Wbudowany tuner tv	Nie
Standard VESA	100 x 100
Technologia podświetlania	Diody LED
Klasa energetyczna	G
Pivot	Nie

Opis produktu

Monitor XUB3293UHSN wyposażony w przełącznik KVM umożliwia podłączenie wielu komputerów, które można obsługiwać za pomocą jednej konsoli (monitor, klawiatura, mysz). Stacja dokująca USB-C zapewnia uporządkowaną i praktyczną przestrzeń roboczą dzięki wykorzystaniu jednego kabla zarówno do przesyłania sygnału z notebooka do monitora, jak i do zasilania i ładowania notebooka z monitora. Dodatkowo, jeśli monitor jest podłączony do Internetu za pomocą kabla LAN, notebook automatycznie zostanie również podłączony do sieci. Panel IPS gwarantuje szerokie kąty widzenia i naturalne, wierne odwzorowanie kolorów.