

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cali-xcb3494wqsu-b1-va-uwqhd-1500r-2xhdm-dp-2xusb-2xusb-c-p-359605.html>



Monitor 34 cali XCB3494WQSU-B1 V A,UWQHD,1500R,2xHDMI,DP,2xUSB, 2xUSB-C

Cena brutto	1 298,99 zł
Cena netto	1 056,09 zł
Numer katalogowy	UPIIY034XSWQUB1
Kod producenta	XCB3494WQSU-B1
Kod EAN	4948570125135
Pobór mocy	55
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EAC
Wysokość (maks.)	576
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	21:9
Typ matrycy	VA
Waga	9.7
Szerokość	807
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Przewodnik bezpieczeństwa
Czas reakcji MPRT	0.4
Wysokość	426
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w poziomie	797.2
Głębokość	245.5
TCO Certified	Tak
Obszar widzialny w pionie	333.7
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz

Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Tak
Ilość kolorów	16,7 mln
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Zakrzywienie ekranu	1500
Pivot	Nie
Plamka matrycy	0.232
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

ProLite XCB3494WQSU-B1

34-calowy zakrzywiony ekran ultraszeroki z podstawą o regulowanej wysokości 15 cm

ProLite XCB3493WQSU to 34-calowy zakrzywiony monitor z panelem VA, zapewniający wysoki kontrast, głęboką czerń i szerokie kąty widzenia, co zapewnia spójną jakość obrazu z każdej perspektywy. Rozdzielczość UWQHD (Ultra-Wide QHD) zapewnia ultraszeroki (21:9) obszar widzenia. Duża ilość miejsca na ekranie i dobra gęstość pikseli sprawiają, że jest on bardzo odpowiedni dla osób, które chcą korzystać z aplikacji obok siebie, oglądać treści w formacie panoramicznym lub ulepszać wrażenia z gry.

Dla większego komfortu i elastyczności, 15-centymetrowa regulowana wysokość stojaka pozwala dostosować położenie ekranu do własnych preferencji. Ponadto technologia zapobiegająca migotaniu i funkcja redukcji niebieskiego światła redukują zmęczenie oczu.