

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-34-cali-xcb3494wqsu-b1-va-uwqhd-1500r-2xhdmi-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
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
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
Czas reakcji MPRT	0.4
Szerokość	807
Uwaga	CE+WEEE
TCO Certified	Tak
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Przewodnik bezpieczeństwa
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość	426

Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w poziomie	797.2
Głębokość	245.5
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	333.7
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zakrzywienie ekranu	1500
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.232
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	34"
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.