

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-va34vcpsr-34-cale-wqhd-usb-c-rj45-1500r-21-9-p-360741.html>



Monitor VA34VCPSR 34 cale WQHD USB-C RJ45 1500R 21:9

Cena brutto	1 898,99 zł
Cena netto	1 543,89 zł
Numer katalogowy	UPASU034XSVCP
Kod producenta	VA34VCPSR
Kod EAN	4711387620748
Proporcje obrazu	21:9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Typ matrycy	VA
Regulacja wysokości	Tak
Waga	6.4
Gwarancja	36 mc.
Szerokość	809.3
Częstotliwość odświeżania	100
Wysokość	106.7
Zakrzywienie ekranu	1500
Waga z podstawą	9.32
Głębokość	365.8
Częstotliwość pozioma min.	30
Głębokość z podstawą	511
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	225
Obszar widzialny w poziomie	333.7
Częstotliwość pionowa min.	48
Obszar widzialny w pionie	797.2
Częstotliwość pionowa max.	100
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.2318
Wysokość z podstawą	264.9
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	4

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
Pobór mocy	32
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	3440 x 1440

Opis produktu

- 34-calowy monitor WQHD (3440x1440) z zakrzywieniem 1500R i panelem o szerokim kącie widzenia 178°
- Bogate opcje łączności: HDMI, USB-C, DisplayPort, gniazdo słuchawkowe, koncentrator USB oraz port LAN RJ45 zapewniają maksymalną elastyczność
- Port USB-C umożliwia łatwe podłączenie laptopa przesyłanie danych i sygnału wideo do monitora oraz ładowanie laptopa mocą do 96 W za pomocą jednego kabla
- Ergonomiczna konstrukcja z możliwością regulacji nachylenia, obrotu i wysokości zapewnia komfort użytkownika
- Monitory ASUS Eye Care posiadają certyfikaty TÜV Rheinland oferują technologie redukujące migotanie i emisję niebieskiego światła, zapewniając wygodne i bezpieczne dla oczu korzystanie
- Zrównoważony rozwój: opakowanie z papieru oraz energooszczędne standardy środowiskowe