

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-prolite-44-5-cala-xcb4594dqsu-b1-va-dqhd-2xdp-2xhdmi-1500r-32-9-450-cd-m2-3000-1-u-p-380664.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor ProLite 44.5 cala XCB4594DQSU-B1 ,VA,DQHD,2xDP,2xHDMI,1500R,32:9 , 450 cd/m2, 3000:1, USB HUB x4 (2x Type-A, 2x Type-C), 2 x 3W

Cena brutto	2 548,99 zł
Cena netto	2 072,35 zł
Numer katalogowy	UPIIY045XS94DQU
Kod producenta	XCB4594DQSU-B1
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	37
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Tilt (pochylenie)	Tak
Kontrast statyczny	3 000:1
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Jasność	450
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Data Act	Canon - __CAN%
Proporcje obrazu	32:9
Kensington Security Slot	Nie
Typ matrycy	VA
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	1090
Etykieta energetyczna	Pobierz
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m) Pozostałe: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Regulacja wysokości	Tak

Wysokość	409
Zakres regulacji wysokości	130
Waga z podstawą	10.5
Gwarancja	36 mc.
Głębokość z podstawą	275
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zakrzywienie ekranu	1500
Obszar widzialny w poziomie	1087.5
Częstotliwość pozioma min.	30
Obszar widzialny w pionie	305.9
Częstotliwość pozioma max.	135
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wysokość z podstawą	539
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	2
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	44.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Rozdzielczość	5120 x 1440

Opis produktu

ProLite XCB4594DQSU-B1

45-calowy, ultraszeroki monitor zakrzywiony z podwójną rozdzielczością QHD i podstawką z regulacją wysokości, idealny do wielozadaniowości i pracy twórczej.

- Jeśli pracujesz na wielu oknach jednocześnie, zarządzasz projektami kreatywnymi lub chcesz uzyskać bardziej immersyjne stanowisko pracy, ProLite XCB4594DQSU-B1 został zaprojektowany tak, aby wspierać Twój styl pracy. Ten 45-calowy, ultraszeroki zakrzywiony monitor oferuje proporcje 32:9 oraz rozdzielczość Dual QHD 5120 x 1440, zapewniając przestrzeń roboczą równą dwóm monitorom QHD w jednym, spójnym ekranie. Eliminuje to przerwy powodowane ramkami i łączy wszystko w całość, gwarantując płynniejszy i bardziej efektywny workflow.
- Zakrzywiony panel VA otacza pole widzenia, oferując żywe kolory, wysoki kontrast oraz szerokie kąty widzenia. Delikatna krzywizna 1500R zapewnia bardziej naturalne i komfortowe wrażenia wizualne, pomagając ograniczyć ruchy oczu i utrzymać koncentrację. Dzięki jasności 450 cd/m treści pozostają ostre i czytelne nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.
- Czas reakcji 2 ms (GTG) oraz obsługa Adaptive Sync gwarantują płynny obraz podczas edycji wideo, przewijania treści czy okazjonalnego grania. Technologie Flicker Free oraz redukcji niebieskiego światła dbają o komfort oczu przez cały dzień pracy.
- Nowoczesna, bezramkowa konstrukcja z trzech stron oraz regulacja wysokości i pochylenia pozwalają idealnie

dopasować monitor do własnych potrzeb. Podwójne złącza HDMI oraz DisplayPort ułatwiają podłączanie urządzeń, a zintegrowane głośniki 2 x 3 W zapewniają czysty dźwięk podczas wideokonferencji, odtwarzania multimediiów czy prezentacji.

- Niezależnie od tego, czy edytujesz treści w szerokim formacie, pracujesz z zaawansowanymi danymi czy korzystasz jednocześnie z wielu aplikacji, ten ultraszeroki monitor oferuje przestrzeń, klarowność i komfort niezbędne do zachowania wysokiej produktywności.

Zakrzywiony ekran dla wciągającego oglądania

Zanurz się w naturalnym, wciągającym obrazie, który minimalizuje zniekształcenia i zmniejsza zmęczenie oczu podczas długich godzin pracy lub rozrywki.

Uniwersalne złącza kompatybilne z każdym urządzeniem

Podłącz wiele urządzeń i akcesoriów w jednym prostym kroku dzięki złączom HDMI, DisplayPort oraz wbudowanemu hubowi USB. Uporządkuj swoją przestrzeń roboczą zwiększając efektywność i zapewniając sobie wygodną, nieprzerwaną pracę.

Redukcja dyskomfortu i zmęczenia wzroku

Możesz pracować, uczyć się lub korzystać z rozrywki przez dłuższy czas bez zmęczenia oczu, dzięki technologii eliminującej migotanie obrazu oraz ograniczeniu emisji niebieskiego światła. Takie rozwiązania zmniejszają napięcie wzroku i poprawiają komfort widzenia, co pozwala zachować koncentrację i produktywność przez cały dzień.