

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-xcb4594dqs-n-b1-445inch-ete-va-dqhd-165hz-450cdm2-08ms-mp-rt-usb-c-dock-dp-2xhdmi-kvm-3xusb32-speakers-13cm-height-adj-p-p-273380.html>



## IIYAMA XCB4594DQSN-B1 44.5inch ETE VA DQHD 165Hz 450cd/m2 0.8ms MPRT USB-C Dock DP 2xHDMI KVM 3xUSB3.2 Speakers 13cm Height Adj. (P)

Cena brutto	<b>2 983,19 zł</b>
Cena netto	<b>2 425,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47365948</b>
Kod producenta	<b>XCB4594DQSN-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570122271</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Wielkość celownika:

Zaokrąglony ekran:

Technologia Adaptive-Sync:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Obsługa kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

IIYAMA XCB4594DQSN-B1 44.5inch ETE VA DQHD 165Hz  
450cd/m2 0.8ms MPRT USB-C Dock DP 2xHDMI KVM 3xUSB3.2  
Speakers 13cm Height Adj. (P)

iiyama ProLite XCB4594DQSN-B1 - Monitor LED - zaokrąglony -  
45" (44.5" widoczny) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 165 Hz -  
VA - 450 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - HDR400 - 0.8 ms - 2xHDMI,  
DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny, matowy  
4948570122271  
36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa F

Klasa G

45"

44.5"

Tak (1500R)

AMD FreeSync

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1., stacja dokująca USB-C,  
przełącznik KVM

90 wat

VA

32:9

Dual Quad HD 5120 x 1440 przy 165 Hz

0.212 mm

450 cd/m<sup>2</sup>

3000:1 / 80000000:1 (dynamic)

HDR400

16,7 miliony kolorów

0,8 ms (szary do szarego)

48 - 165 Hz

30 - 260 kHz

+89 / -89

Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, portugalski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish
Charakterystyka:	3-stronny bezkrawędziowy, Technologia Adaptive-Sync, i-Style colour, technologia Overdrive, X-Res Technology, obraz po obrazie, Advanced Contrast Ratio (ACR), Tryb Eko, Blue Light Reducer Function, technologia Flicker Free
Kolor:	Czarny, matowy
Wymiary (szer./głęb./wys.):	109 cm x 27.5 cm x 40.9 cm - z podstawką (najniższa pozycja)
Waga:	11.2 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI DisplayPort USB-C (moc do 90 W) Złącze słuchawkowe USB 3.2 Generacji 1. upstream 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB-C 3.2 Gen 1 (power delivery 90 W, LAN) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, odchylenie
Kąt pochylenia:	-3/+20
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	200 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), obsługuj interfejs VESA, system porządkowania kabli
Dołączone przewody:	Kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI 1 x kabel USB 1 x kabel USB-C
Zgodność z normami:	DDC/CI, DDC-2B, TUV Bauart, PSE Mark, EAC, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA, REACH SvHC
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	37 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	67 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	37 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 109 cm - głębokość: 27.5 cm - wysokość: 40.9 cm - waga: 11.2 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 109 cm - głębokość: 27.5 cm - wysokość: 53.9 cm - waga: 11.2 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	126 cm
Głębokość transportowa:	31.5 cm
Wysokość transportowa:	47 cm
Waga transportowa:	16.4 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.