

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-va24ecpsn-docking-monitor-238inch-ips-wled-fhd-ag-1611-75hz-10001-300cdm2-hdmi-dp-usb-type-c-3xusb-32-type-a-2x2w-p-187007.html>



## ASUS VA24ECPSN Docking Monitor 23.8inch IPS WLED FHD AG 16:11 75Hz 1000:1 300cd/m2 HDMI DP USB Type C 3xUSB 3.2 Type A 2x2W

Cena brutto	<b>510,72 zł</b>
Cena netto	<b>415,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46137243</b>
Kod producenta	<b>90LM056J-B01170</b>
Kod EAN	<b>4711081844396</b>

### Opis produktu

#### Opis

Szerokoekranowy monitor LCD ASUS zapewnia wyraźny, szerszy i jasny wyświetlacz, plus funkcje zwiększające doznania podczas oglądania. Dzięki tym funkcjom, można cieszyć się wygodnymi i wspaniałymi obrazami, jakie zapewnia monitor!

Produkt:

Nazwa:

ASUS VA24ECPSN Docking Monitor 23.8inch IPS WLED FHD AG 16:11 75Hz 1000:1 300cd/m2 HDMI DP USB Type C 3xUSB 3.2 Type A 2x2W

Opis:

ASUS VA24ECPSN - Monitor LED - 24" (23.8" widoczny) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny  
4711081844396

EAN:

4711081844396

Gwarancja producenta:

36 miesięcy

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa energii:

Klasa E

Wielkość przekątnej:

24"

Wielkość celownika:

23.8"

Technologia Adaptive-Sync:

AMD FreeSync, VESA Adaptive-Sync

Wbudowane urządzenia:

Koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

Zasilanie USB:

65 wat

Typ panela:

IPS

Współczynnik kształtu:

16:9

Rozdzielczość natywna:

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

Rozstaw pikseli:

0.2745 mm

Jasność:

300 cd/m<sup>2</sup>

Współczynnik kontrastu:

1000:1 / 100000000:1 (dynamic)

Obsługa kolorów:

16,7 miliona kolorów (6-bit)

Czas reakcji:

5 ms (szary-do-szarego)

Częstotliwość odświeżania pionowego:

48 - 75 Hz

Częstotliwość odświeżania poziomego:

30 - 84 kHz

Poziomy kąt widzenia:

178

Pionowy kąt widzenia:

178

Powłoka ekranu:

Antyrefleksyjna

Technologia podświetlenia: Charakterystyka:	Podświetlenie LED ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit Virtual Scale, zintegrowane zarządzanie kablami, ASUS GamePlus, Wybór Temperatury Barwowej, technologia Low Blue Light, 3-stronny bez faset, 6-bit + FRC Color Depth, ASUS EyeCare+ Technology, panel bez migotania
Kolor:	Czarny
Wymiary (szer./głęb./wys.):	53.952 cm x 21.14 cm x 32.035 cm - z podstawką
Waga:	5.35 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	USB-C 3.2 Gen 1/DisplayPort Alt Mode
Interfejsy:	HDMI Słuchawki DisplayPort 1.2 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream LAN
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/35
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Zgodność z normami:	UL, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, CCC, RoHS, ISO 9241-307, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, CEC, UkrSEPRO, KC, ERP, CEL, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, FCC Part 15 Class B, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, HDCP 1.4
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	18 kWh/1000 godz.
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 - szerokość: 53.952 cm - głębokość: 21.14 cm - wysokość: 32.035 cm - waga: 5.35 kg Bez podstawki - szerokość: 53.952 cm - głębokość: 4.815 cm - wysokość: 32.315 cm - waga: 3.4 kg Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 53.952 cm - głębokość: 21.14 cm - wysokość: 45.035 cm - waga: 5.35 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	60 cm
Głębokość transportowa:	19.8 cm
Wysokość transportowa:	41.2 cm
Waga transportowa:	7.24 kg
Standardy ochrony środowiska	
EPEAT Compliant:	EPEAT Silver
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

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