

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-be24wqlb-24inch-241inch-1610-monitor-1920x1200-ips-frameless-dp-hdmi-d-sub-mini-pc-mount-kit-flicker-free-low-blue-light-p-191834.html>



ASUS BE24WQLB 24inch 24.1inch 16:10 Monitor 1920x1200 IPS frameless DP HDMI D-Sub Mini-PC Mount Kit Flicker free Low Blue Light

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 1 066,69 zł |
| Cena netto | 867,23 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3554748 |
| Kod producenta | 90LM04V1-B01370 |
| Kod EAN | 4718017378482 |

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Wbudowane urządzenia:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Charakterystyka:

ASUS BE24WQLB 24inch 24.1inch 16:10 Monitor 1920x1200
IPS frameless DP HDMI D-Sub Mini-PC Mount Kit Flicker free
Low Blue Light

ASUS BE24WQLB - Monitor LED - 24.1" - 1920 x 1200 - IPS -
300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - głośnik(i)
- czarny

4718017378482

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa D

24.1"

Koncentrator USB 3.0

IPS

16:10

1920 x 1200

0.27 mm

300 cd/m²

1000:1 / 100000000:1 (dynamic)

16,7 miliony kolorów

5 ms (szary-do-szarego)

49 - 75 Hz

30 - 105 kHz

178

178

Antyrefleksyjna

Podświetlenie LED

HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Skin-Tone
Selection, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio
(ASCR), ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit
Virtual Scale, Low Blue Light Mode, technologia Flicker Free,
ASUS EyeCare Technology, Wybór Temperatury Barwowej

| | |
|--|--|
| Kolor: | Czarny |
| Wymiary (szer./głęb./wys.): | 53.3 cm x 21.1 cm x 50.5 cm - z podstawką |
| Waga: | 6.1 kg |
| Audio | |
| Typ: | Głośnik(i) - stereo |
| Moc wyjściowa / kanał: | 2 wat |
| Złącza | |
| Interfejsy: | Wejście audio Słuchawki DisplayPort VGA HDMI USB 3.0 — upstream 3 x USB 3.0 — downstream |
| Mechaniczne | |
| Regulacja pozycji ekranu: | Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie |
| Kąt pochylenia: | -5/+35 |
| Kąt obrotu: | 180 |
| Kąt rotacji: | 180 |
| Regulacja wysokości: | 130 mm |
| Interfejs Montażowy VESA: | 100 x 100 mm |
| Różne | |
| Cechy: | Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno) |
| Akcesoria w zestawie: | MiniPC kit |
| Dołączone przewody: | 1 x kabel VGA 1 x kabel audio 1 x kabel DisplayPort 1 x kabel USB |
| Zgodność z normami: | UL, TUV GS, VCCI, cUL, WHQL, CB, TUV Ergo, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, ErP Ready, E-Standby, KC, RCM, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | Gniazdo bezpieczeństwa Kensington |
| Zasilanie | |
| Napięcie wejściowe: | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Pobór Mocy SDR (tryb Wł.): | 15 kWh/1000 godz. |
| Pobór Mocy (Standardowy): | 13.3 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 - szerokość: 53.3 cm - głębokość: 21.1 cm - wysokość: 50.5 cm Bez podstawki - szerokość: 53.3 cm - głębokość: 4.7 cm - wysokość: 36 cm - waga: 3.9 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Szerokość transportowa: | 64.9 cm |
| Głębokość transportowa: | 19.2 cm |
| Wysokość transportowa: | 47.4 cm |
| Waga transportowa: | 8.3 kg |
| Standardy ochrony środowiska | |
| Certyfikat TCO: | TCO Certified Displays 8 |
| Certyfikat ENERGY STAR: | Tak |
| Gwarancja producenta | |
| Obsługa i wsparcie: | Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - panel LCD - 3 lata |

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