

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-86-4cm-34-0-34b2u6603ch-21-09-hdmi-dp-usb-c-szary-p-365987.html>



Monitor Philips 86,4cm (34,0") 34B2U6603CH 21:09 HDMI+DP+USB-C szary

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 2 945,99 zł |
| Cena netto | 2 395,11 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRM0IH |
| Kod producenta | 34B2U6603CH/00 |
| Kod EAN | 8712581804633 |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Pobór mocy | 31,59 W |
| Moc wyjściowa (RMS) | 10 W |
| Jasność wyświetlacza (szczytowa) | 550 cd/m² |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 4 |
| Zasilanie USB | Tak |
| Standard VESA | Tak |
| Ilość głośników | 2 |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 450 cd/m² |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Zasięg skanowania w poziomie | 30 - 190 kHz |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 281 mm |
| Typ matrycy | VA |
| Zasięg skanowania (długość) | 48 - 120 Hz |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 30° |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 574 mm |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 4000:1 |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 50000000:1 |
| Rozmiar plamki | 0,23175 x 0,23175 mm |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Gęstość pikseli | 110 ppi |
| Wbudowana kamera/aparat | Tak |

| | |
|---|-----------------------|
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3658 m |
| Waga (z podstawą) | 7,85 kg |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 3658 - 12192 m |
| Typ HD | Wide Quad HD |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Regulowana wysokość (max) | 18 cm |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 120% |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 807 mm |
| Ekran matowy | Tak |
| Wersja HDMI | 2.0 |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 79,7 cm |
| Natywna proporcja obrazu | 21:9 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,4 cm |
| Wsparcie HBR3 | Tak |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Zakres wilgotności względnej | 20 - 80% |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,4 W |
| Wskaźnik zamglenia | 25% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| OSD | Tak |
| Ilość portów Thunderbolt 4 | 1 |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 1500R |
| Wysokość opakowania | 525 mm |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 120 Hz |
| Waga wraz z opakowaniem | 11,2 kg |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Wysokość (bez podstawy) | 369 mm |
| Szerokość opakowania | 980 mm |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |

| | |
|---|---|
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Waga (bez podstawy) | 10,6 kg |
| Przewody | Zasilanie,HDMI,DisplayPort |
| Megapiksele | 5 MP |
| Języki menu ekranowego | Japońska,koreańska,Węgierski,Wł oski,Angielski,Portugalski,Ukraiń ska,Turecka,Fiński,Francuska,Pol ski,Grecki,Niemiecki,Czeski,Holen derski,Hiszpański,Chińska uproszczona,Chińska tradycyjna,Rosyjski |
| Szerokość (bez podstawy) | 807 mm |
| Wyjście audio | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Głębokość opakowania | 188 mm |
| Ilość portów USB typu C downstream | 1 |
| Głębokość (bez podstawy) | 112 mm |
| Kolor produktu | Szary |
| Maksymalne zasilanie USB | 100 W |
| HDCP | Tak |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 101% |
| Nie zawiera | PVC/BFR,Rtęci |
| HDMI | Tak |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym | 26,6 W |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Kensington Lock | Tak |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Technologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range (HDR) 400 |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Wersja HDCP | 1.4/2.2 |
| Obrotowe | Tak |
| Obracany | -180 - 180° |
| Przekątna ekranu | 34" |
| Rozdzielczość | 3440 x 1440 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M