

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	3 005,99 zł
Cena netto	2 443,89 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRM0IH
Kod producenta	34B2U6603CH/00
Kod EAN	8712581804633
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	807 mm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	79,7 cm
Pobór mocy	31,59 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,4 cm
Wysokość (bez podstawy)	369 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Waga (bez podstawy)	10,6 kg
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Szerokość (bez podstawy)	807 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m²
Wbudowane głośniki	Tak
OSD	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Typ matrycy	VA
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębokość (bez podstawy)	112 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Maksymalne zasilanie USB	100 W

Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
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
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400
Rozmiar plamki	0,23175 x 0,23175 mm
Wyjście audio	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Gęstość pikseli	110 ppi
Ilość portów USB typu C downstream	1
Twardość powierzchni	3H
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3658 m
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	550 cd/m2
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	3658 - 12192 m
Pokrycie NTSC (typowe)	101%
Zasilanie USB	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	26,6 W
Pokrycie sRGB (typowe)	120%
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Podświetlenie LED	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Wersja HDMI	2.0
Obracany	-180 - 180°
Wersja DisplayPort	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Ilość portów HDMI	2
Ilość portów USB Typu A downstream	4

Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Ilość głośników	2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 190 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Wysokość opakowania	525 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 30°
Waga wraz z opakowaniem	11,2 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	574 mm
Szerokość opakowania	980 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	4000:1
Regulowana wysokość (max)	18 cm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Podstawa dołączona	Tak
Przewody	Zasilanie,HDMI,DisplayPort
Wbudowany USB hub	Tak
Ekran matowy	Tak
Głębokość opakowania	188 mm
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Kolor produktu	Szary
Waga (z podstawą)	7,85 kg
Wsparcie HBR3	Tak
HDCP	Tak
Ilość DisplayPort	1
HDMI	Tak
Typ podświetlacza	W-LED
Wskaźnik zamglenia	25%
Kensington Lock	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M