

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-monitor-34-cali-pd3420q-led-p-301381.html>

Benq Monitor 34 cali PD3420Q LED



Cena brutto	2 682,99 zł
Cena netto	2 181,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4510
Kod producenta	9H.LJHLB.QBE
Kod EAN	4718755081545
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Format obrazu	21:9
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Obracany	30 - 30°
Kolor nóżek	Szary
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów upstream	1
Wersja HDMI	2.0
Ilość głośników	2
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Port DVI	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	343946
Ilość portów HDMI	2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	445,4 mm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wysokość opakowania	654 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor

należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.

Waga wraz z opakowaniem	13,7 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Szerokość opakowania	990 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Przewody	USB,DisplayPort do Mini DisplayPort,HDMI,Prąd przemienny
Waga (z podstawą)	9,3 kg
Standard gamy kolorów	sRGB
Głębokość opakowania	214 mm
Typ podświetlacza	LED
Ekran matowy	Tak
Kolor produktu	Szary
Technologia wyświetlacza	LED
Kąt widzenia w poziomie	178°
HDCP	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość sztuk	1
HDMI	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	825,8 mm
Natywna proporcja obrazu	21:9
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Stojak dołączony	Tak
Wejście audio	Nie
Kensington Lock	Nie
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Ilość DisplayPort	1
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	54 kWh
Obrotowe	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	55 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wysokość (bez podstawy)	371,5 mm

Pobór mocy	185 W
OSD	Tak
Waga (bez podstawy)	6,9 kg
Ekran dotykowy	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Szerokość (bez podstawy)	825,8 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Standard VESA	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Głębokość urządzenia (z podstawą)	244,3 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Głębokość (bez podstawy)	87,4 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ matrycy	IPS
Liczba języków OSD	18
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
AMD FreeSync	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Języki menu ekranowego	Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Rumuński, Chińska uproszczona, Włoski, Francuska, Polski
Wersja HDCP	2.2
Gęstość pikseli	109 ppi
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Typ HD	Quad HD
Wyście mocy ac	Tak

Rodzaj portu	USB upstream	USB Type-C
Przekątna ekranu		34"
Rozdzielczość		3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M