

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-p34hc-g4-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-quad-hd-led-czarny-p-253629.html>



HP P34hc G4 monitor komputerowy 86,4 cm (34") 3440 x 1440 px Quad HD LED Czarny

Cena brutto	2 056,93 zł
Cena netto	1 672,30 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDD22
Kod producenta	21Y56AA#ABB
Kod EAN	195122737191
Producent	Hewlett-Packard
Certyfikaty	BIS; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; EPA; FCC; Oznaczenie GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; VCCI; WEEE; Zastosowanie na całym świecie; ICE
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Dołączone oprogramowanie	HP Display Center
Pobór mocy	48 W
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px
Ilość głośników	2
Typ matrycy	VA
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Format obrazu	21:9
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,231 x 0,231 mm
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	112,1 mm
Szerokość produktu	809,4 mm
Wysokość produktu	366,9 mm
Waga produktu	10,5 kg
Głębokość opakowania	225 mm
Szerokość opakowania	950 mm
Waga wraz z opakowaniem	16,7 kg
Wysokość opakowania	480 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kraj pochodzenia	Chiny
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Szybkie ładowanie	Tak
Odlączana podstawa	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny,HDMI,USB Type-C na USB Type-C,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1080 (HD 1080),1600 x 900,1440 x 900 (WXGA+),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1920 x 1200 (WUXGA),3440 x 1440,800 x 600 (SVGA),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+)
Głębina kolorów	8 bit
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Gęstość pikseli	110 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,4 cm
Typ HD	Wide Quad HD

Wyjścia słuchawkowe	1
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
OSD	Tak
Segment HP	Biznes
Kod unspsc	43211902
Współczynnik kontrastu (typowy)	3500:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Szerokość (bez podstawy)	809,4 mm
Wysokość (bez podstawy)	366,9 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Paleta barw	85%
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	85%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Technologia ramki ekranu wyświetlacza	Micro-Edge
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,9 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Kolor nóżek	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	79,7 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	33,4 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	809,4 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	Edge-Lit
Waga (z podstawą)	10,5 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	5000000:1

Wysokość urządzenia (z podstawą)	518 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Twardość powierzchni	3H
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Nie zawiera	Arsenowy
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Zrównoważone technologie i materiały	Nie
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy (max)	190 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	CEL,WEEE,RCM,KCC,Norma Oficial Mexicana (NOM),CCC,BIS,VCCI,CE,cTUVus,GS mark,EAC,Federalna Komisja Łączności (FCC),CB
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	130
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	40
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	1
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	11
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Standard gamy kolorów	NTSC
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.

Podstawa dołączona	Tak
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/gb-en/product/setup-user-guides/hp-officejet-200-mobile-printer-series/model/5156327?sku=CZ993A&serialnumber=CZ993A
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	391415
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	88

Opis produktu

- Gwarancja: G024M