

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hp-p34hc-g4-monitor-komputerowy-86-4-cm-34-3440-x-1440-px-quad-hd-led-czarny-p-332802.html>



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

Cena brutto	2 054,99 zł
Cena netto	1 670,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDD22
Kod producenta	21Y56AA#ABB
Kod EAN	195122737191
Kolor nóżek	Czarny
Wysokość (bez podstawy)	366,9 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	809,4 mm
Ilość portów HDMI	1
Typ matrycy	VA
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość (bez podstawy)	809,4 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	33,4 cm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Rozmiar obrazu (w pionie)	79,7 cm
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Regulacja pochylenia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Regulacja wysokości	Tak
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wysokość produktu	366,9 mm
Paleta barw	85%
Maksymalne zasilanie USB	65 W

OSD	Tak
Szerokość produktu	809,4 mm
Nie zawiera	Arsenowy
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość produktu	112,1 mm
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość opakowania	480 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Waga wraz z opakowaniem	16,7 kg
Ilość głośników	2
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Waga produktu	10,5 kg
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	121
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,4 cm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Szerokość opakowania	950 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	391415
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,9 mm
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Głębokość opakowania	225 mm
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	518 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1200 (WUXGA), 1280 x

	1024 (SXGA),800 x 600 (SVGA),1920 x 1080 (HD 1080),3440 x 1440,1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1600 x 900,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1440 x 900 (WXGA+)
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Współczynnik kontrastu (typowy)	3500:1
Podstawa dołączona	Tak
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	5000000:1
AMD FreeSync	Nie
Kolor produktu	Czarny
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	5
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
HDCP	Tak
Zrównoważone technologie i materiały	Bezrtęciowe
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	108
Wbudowany USB hub	Tak
Rozmiar plamki	0,231 x 0,231 mm
HDMI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	19
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Wbudowany mikrofon	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	250
Gęstość pikseli	110 ppi
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Certyfikaty zgodności	VCCI,Norma Oficial Mexicana (NOM),Federalna Komisja Łączności (FCC),WEEE,RCM,KCC,C EL,CB,CE,cTUVus,GS

	mark,EAC,CCC,BIS
Typ HD	Wide Quad HD
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Kod unspsc	43211902
Format obrazu	21:9
Kensington Lock	Tak
Twardość powierzchni	3H
Standard gamy kolorów	NTSC
Wyjście na słuchawki	Tak
Technologia ramki ekranu wyświetlacza	Micro-Edge
Podświetlenie LED	Tak
Głębokość kolorów	8 bit
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
HP GTIN (EAN/UPC)	887758607565
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Szybkie ładowanie	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Ekran matowy	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Dołączone oprogramowanie	HP Display Center
Odłączana podstawa	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kraj pochodzenia	Chiny
Pobór mocy	48 W
Zasilanie USB	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Waga (z podstawą)	10,5 kg
Wersja HDMI	2.0
Ekran dotykowy	Nie
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ilość DisplayPort	1
Typ podświetlacza	Edge-Lit
Wersja DisplayPort	1.2
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

Pobór mocy (max)	190 W
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Segment HP	Biznes
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Standard VESA	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Technologia wyświetlacza	LCD
Wbudowane głośniki	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	85%
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Port DVI	Nie
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M