

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
Pobór mocy (max)	190 W
Wysokość produktu	366,9 mm
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
Typ podświetlacza	Edge-Lit
Wersja DisplayPort	1.2
Segment HP	Biznes
Szerokość produktu	809,4 mm
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Ilość portów USB typu C downstream	1
Głębokość produktu	112,1 mm
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.
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość opakowania	480 mm
Podstawa dołączona	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Pokrycie NTSC (typowe)	85%
Waga wraz z opakowaniem	16,7 kg
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	5

Szerokość urządzenia (z podstawą)	809,4 mm
Kolor nóżek	Czarny
Waga produktu	10,5 kg
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	108
Rozmiar obrazu (w poziomie)	33,4 cm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość opakowania	950 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	19
Rozmiar obrazu (w pionie)	79,7 cm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rodzaj opakowania	Pudełko
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	250
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Regulacja wysokości	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI
Certyfikaty zgodności	VCCI, Norma Oficial Mexicana (NOM), Federalna Komisja Łączności (FCC), WEEE, RCM, KCC, C EL, CB, CE, cTUVus, GS mark, EAC, CCC, BIS
OSD	Tak
Paleta barw	85%
Głębokość opakowania	225 mm
Kod unspsc	43211902
NVIDIA G-SYNC	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
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+)
Standard gamy kolorów	NTSC
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Kolor produktu	Czarny
HP GTIN (EAN/UPC)	887758607565

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ilość głośników	2
HDCP	Tak
Ekran matowy	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,4 cm
HDMI	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 160 kHz
Wbudowany mikrofon	Nie
Natywna proporcja obrazu	21:9
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ilość DisplayPort	1
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Głębokość urządzenia (z podstawą)	234,9 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	518 mm
Kensington Lock	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Współczynnik kontrastu (typowy)	3500:1
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	5000000:1
Głębokość kolorów	8 bit
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
AMD FreeSync	Nie
Szybkie ładowanie	Tak
Wysokość (bez podstawy)	366,9 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)

Dołączone oprogramowanie	HP Display Center
Szerokość (bez podstawy)	809,4 mm
Rozmiar plamki	0,231 x 0,231 mm
Zrównoważone technologie i materiały	Bezręczniowe
Wbudowany USB hub	Tak
Pobór mocy	48 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Gęstość pikseli	110 ppi
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
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
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Format obrazu	21:9
Twardość powierzchni	3H
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Technologia ramki ekranu wyświetlacza	Micro-Edge
Standard VESA	Tak
Nie zawiera	Arsenowy
Podświetlenie LED	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Port DVI	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Ilość portów HDMI	1
Typ matrycy	VA
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210

Odłączana podstawa	Tak
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	121
Wyjścia słuchawkowe	1
Zasilanie USB	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	391415
Kraj pochodzenia	Chiny
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Waga (z podstawą)	10,5 kg
Wersja HDMI	2.0
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M