

Link do produktu: <https://computerlab.pl/hp-zakrzywiony-monitor-dqhd-e45c-g5-p-253461.html>

## HP Zakrzywiony monitor DQHD E45c G5

Cena brutto	<b>4 987,86 zł</b>
Cena netto	<b>4 055,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBEMO</b>
Kod producenta	<b>6N4C1AA#ABB</b>
Kod EAN	<b>196786293856</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Certyfikaty	<b>BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS, Korea (E-standby); Certyfikat Microsoft WHQL; NOM; PSB; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; ICE; UAE; TGM; Certyfikaty (Ukraina)</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>HP Display Center; HP Display Manager</b>
Pobór mocy	<b>55 W</b>
Przekątna ekranu	<b>113 cm (44.5")</b>
Rozdzielczość	<b>5120 x 1440 px</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Typ matrycy	<b>VA</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Format obrazu	<b>32:9</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,21 x 0,21 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

Głębokość produktu	<b>148,1 mm</b>
Szerokość produktu	<b>1084,3 mm</b>
Wysokość produktu	<b>335,6 mm</b>
Waga produktu	<b>14,6 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>280 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>1267 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>22,5 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>485 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zdalnie sterowany	<b>Tak</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>USB Type-C na USB Type-C,Prąd przemienny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 165 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 1024 (SXGA),3440 x 1440,800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1440 x 900 (WXGA+),2560 x 1440,720 x 400,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),1920 x 1200 (WUXGA),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1600 x 900,5120 x 1440</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>
Gęstość pikseli	<b>120 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>

---

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>113 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Dual QHD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 80%</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range (HDR) 400</b>
OSD	<b>Tak</b>
Segment HP	<b>Biznes</b>
Kod unspsc	<b>43211902</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3000:1</b>
AMD FreeSync	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>148,1 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>1084,3 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>335,6 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Obracany	<b>-10 - 10°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>3 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 250 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>165 Hz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>100 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>307 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny,Srebrny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>30,6 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>108,8 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>1084,3 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Waga (z podstawą)	<b>14,6 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>8000000:1</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>521,8 mm</b>

---

Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>2</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1500R</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>2</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Zrównoważone technologie i materiały	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>32:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>275 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CECP,Norma Oficial Mexicana (NOM),VCCI, CB,BSMI,CCC,BIS,CE,cTUVus,EAC,CEL,WEE E,Federalna Komisja Łączności (FCC),KCC</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>130</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>40</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>1</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>11</b>
HP GTIN (EAN/UPC)	<b>191628482719</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	<b><a href="https://support.hp.com/gb-en/product/set-up-user-guides/hp-officejet-200-mobile-printer-series/model/5156327?sku=CZ993A&amp;serialnumber=CZ993A">https://support.hp.com/gb-en/product/set-up-user-guides/hp-officejet-200-mobile-printer-series/model/5156327?sku=CZ993A&amp;serialnumber=CZ993A</a></b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1399249</b>

---

Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO<sub>2</sub>) **88**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M