

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hp-monitor-dotykowy-e24t-g5-fhd-p-337341.html>

## HP Monitor dotykowy E24t G5 FHD

Cena brutto	<b>1 245,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 013,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKH7</b>
Kod producenta	<b>6N6E6AA#ABB</b>
Kod EAN	<b>196786299810</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>121</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
General Product Safety Regulation (GPSR) URL	<b><a href="https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true">https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true</a></b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CECP,Norma Oficial Mexicana (NOM),Federalna Komisja Łączności (FCC),PSE,CB,BSMI,VCCI,CEL,CE,cTUVus,EAC,WEEE,KCC,CCC,BIS</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 85 kHz</b>

Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 80%</b>
Kod unspsc	<b>43211902</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 75 Hz</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 23°</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>5</b>
Wysokość opakowania	<b>400 mm</b>
HP GTIN (EAN/UPC)	<b>887758607565</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>507 mm</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>108</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>8,37 kg</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>19</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>8000000:1</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>250</b>
Waga produktu	<b>5,77 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>621 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Waga (z podstawą)	<b>5,77 kg</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, DisplayPort, USB typu A na USB typu B, HDMI</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>18 kWh</b>
Głębokość opakowania	<b>140 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>322,6 mm</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>720 x 400, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x</b>

	<b>900,1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1440 x 900 (WXGA+)</b>
Waga (bez podstawy)	<b>3,75 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>539,4 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>539,4 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>E</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>47 mm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Zrównoważone technologie i materiały	<b>Bezrętcowe</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
OSD	<b>Tak</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>HP Display Center; HP Display Manager</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>

Pobór mocy	<b>25 W</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>300 cd/m2</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>53 W</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Certyfikaty	<b>MEPS - Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL, klasa 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS (E-standby) (Korea); Certyfikat Microsoft WHQL; NOM; PSB; SEPA; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV-S; VCCI;</b>
Segment HP	<b>Biznes</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>211 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny,Srebrny</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M