

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-hp-led-27-e27m-g4-40z29aa-p-25279.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR HP LED 27" E27m G4 (40Z29AA)

Cena	1 771,20 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MONHP-MON0196
Kod producenta	40Z29AA
Kod EAN	195908730255
Producent	Hewlett-Packard
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Ekran dotykowy	Nie
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
HP GTIN (EAN/UPC)	888793803066, 199485238791, 888793803073, 888793803080, 199485238807, 888793803097
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Megapiksele	5 MP
Ekran matowy	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Waga (z podstawą)	8,52 kg
Ilość portów USB typu C downstream	1

Typ portu ładowania	USB Type-C
Technologia wyświetlacza	LCD
Wysokość urządzenia (z podstawą)	551 mm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Gwarancja producenta	3-letnia ograniczona gwarancja obejmująca części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia., BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL klasa 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; Certyfikat TCO;
Tryb wyłączenia	0,3 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	612,8 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Zakres kąta nachylenia	-5 - 23°
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Głębokość urządzenia (z podstawą)	216 mm
Standard gamy kolorów	sRGB
Zrównoważone technologie i materiały	Bezrętcowe
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Kensington Lock	Tak
HDMI	Tak
Głębokość (bez podstawy)	47 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wejście audio	Tak
Wysokość (bez podstawy)	396,6 mm
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość (bez podstawy)	612,8 mm
Odłączana podstawa	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Segment HP	Biznes
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ilość DisplayPort	1
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Technologia ramki ekranu wyświetlacza	Micro-Edge

Pobór mocy	51 W
Mikrofon	Tak
Obracany	-45 - 45°
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Pobór mocy (max)	160 W
Ilość portów HDMI	1
Głębia kolorów	8 bit
Wysokość opakowania	483 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Głębokość opakowania	190 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
AMD FreeSync	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Waga wraz z opakowaniem	12 kg
Rodzaj opakowania	Pudełko
NVIDIA G-SYNC	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Szerokość opakowania	695 mm
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Przewodowa sieć LAN	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Wersja DisplayPort	1.2
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Głębokość produktu	47 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja HDMI	1.4
Szybkie ładowanie	Tak
Szerokość produktu	612,8 mm
Twardość powierzchni	3H
Gęstość pikseli	109 ppi
Zasilanie USB	Tak
Wysokość produktu	396,6 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Waga produktu	8,52 kg
HDCP	Tak

Paleta barw	99%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Standard VESA	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Kolor produktu	Czarny
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	5
Certyfikaty zgodności	WEEE,RCM,KCC,VCCI,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,cTUV us,EAC,BSMI,CB,CCC,BIS,CECP, Norma Oficial Mexicana (NOM)
Wyjście audio	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	846651
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Wbudowane głośniki	Tak
Oś obrotu	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (G)	https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Regulacja wysokości	Tak
OSD	Tak
Ilość głośników	2
Czujnik podczerwieni (IR)	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Format obrazu	16:9
Obrotowe	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-C,Prąd przemienny
Kod unspsc	43211902
Regulacja pochylenia	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Zasięg skanowania (długość)	50 - 75 Hz

Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	34
Dołączone oprogramowanie	HP Display Center; HP Display Manager
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	40
Typ matrycy	IPS
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400,1600 x 900,1280 x 1024 (SXGA),2560 x 1400,1280 x 720 (HD 720),1600 x 1200 (UXGA),1440 x 900 (WXGA+),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1920 x 1200 (WUXGA)
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Przekątna ekranu	27"
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
Typ HD	Quad HD
Podstawa dołączona	Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	1

Opis produktu

Dołączone oprogramowanie:
Gwarancja producenta:

HP Display Center; HP Display Manager
3-letnia ograniczona gwarancja obejmująca części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.,BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL klasa 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; Certyfikat energetyczny - Meksyk; ICE; UAE; TGM; TUV-GS; Certyfikaty ukraińskie; NRCS - RPA; Certyfikat energetyczny - Białoruś

Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (GPSR):

https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf

Kolor produktu:

Czarny

Odłączana podstawa:

Tak

Kolor nóżek:

Srebrny

Pozycjonowanie na rynku:

Biznes

Pobór mocy:

51 W

Tryb wyłączenia:

0,3 W

Napięcie wejściowe AC:

100 - 240 V

Częstotliwość wejściowa AC:

50/60 Hz

Pobór mocy (max):

160 W

Pobór mocy w trybie czuwania:

0,5 W

Typ zasilacza:

Wewnętrzny

Skala efektywności energetycznej:

Od A do G

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	846651
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Szerokość urządzenia (z podstawą):	612,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	551 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	216 mm
Waga (z podstawą):	8,52 kg
Wysokość (bez podstawy):	396,6 mm
Głębokość (bez podstawy):	47 mm
Szerokość (bez podstawy):	612,8 mm
Dopuszczalna wilgotność względna:	20 - 80%
Zakres wilgotności względnej:	5 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Przewodowa sieć LAN:	Tak
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Czujnik podczerwieni (IR):	Tak
Szybkie ładowanie:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Segment HP:	Biznes
AMD FreeSync:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Wysokość opakowania:	483 mm
Szerokość opakowania:	695 mm
Rodzaj opakowania:	Pudełko
Głębokość opakowania:	190 mm
Waga wraz z opakowaniem:	12 kg
Przewody:	USB Type-C na USB Type-C, Prąd przemienny
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Podstawa dołączona:	Tak
Format obrazu:	16:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA), 2560 x 1440, 720 x 400, 1600 x 900, 1280 x 1024 (SXGA), 2560 x 1400, 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200 (UXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 1920 x 1200 (WUXGA)
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 115 kHz
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m ²
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	10000000:1
Typ HD:	Quad HD
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Rozmiar plamki:	0,2331 x 0,2331 mm
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kształt ekranu:	Płaski
Zasięg skanowania (długość):	50 - 75 Hz
Rozdzielczość:	2560 x 1440 px
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Powierzchnia wyświetlacza:	Matowy
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Ekran matowy:	Tak
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm
Twardość powierzchni:	3H
Typ matrycy:	IPS
Gęstość pikseli:	109 ppi
Technologia wyświetlacza:	LCD
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Technologia ramki ekranu wyświetlacza:	Micro-Edge
Głębia kolorów:	8 bit
Długość przekątnej ekranu (cm):	68,6 cm
Ekran dotykowy:	Nie
Paleta barw:	99%
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	75 Hz
Standard gamy kolorów:	sRGB
Wbudowany mikrofon:	Tak

Ilość głośników:	2
Wbudowane głośniki:	Tak
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowana kamera/aparat:	Tak
Megapiksele:	5 MP
Kensington Lock:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 23°
Regulowana wysokość (max):	15 cm
OSD:	Tak
Obrotowe:	Tak
Standard VESA:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Obracany:	-45 - 45°
Oś obrotu:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
Wersja HDMI:	1.4
Typ portu ładowania:	USB Type-C
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.2
Ilość DisplayPort:	1
Wbudowany USB hub:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream:	4
Maksymalne zasilanie USB:	65 W
Wyjścia słuchawkowe:	1
Wyjście na słuchawkę:	Tak
Mikrofon:	Tak
Wejście audio:	Tak
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Wtyk słuchawek:	3,5 mm
Wersja USB hub:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjście audio:	Tak
Ilość portów USB typu C downstream:	1
HDMI:	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Waga produktu:	8,52 kg
Kod unspc:	43211902
Wysokość produktu:	396,6 mm
Głębokość produktu:	47 mm
Szerokość produktu:	612,8 mm
Certyfikaty zgodności:	WEEE,RCM,KCC,VCCI,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,ctUVus,EAC,BSMI,CB,CCC,BIS,CECP,Norma Oficial Mexicana (NOM)
Kod zharmonizowanego systemu (HS):	85285210
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
HP GTIN (EAN/UPC):	888793803066, 199485238791, 888793803073, 888793803080, 199485238807, 888793803097
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR,EPEAT Gold
Zrównoważone technologie i materiały:	Bezrtęciowe
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	5
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	1
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	40
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	1
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	34
Gwarancja:	F024M