



# HP Sales Central

## Monitor HP E27k G5 4K USB-C (6N4C4AA)

Dostępne od 01.02.2023



### Przegląd

#### Wizja precyzji

Dzięki wyjątkowemu wykonaniu o niezwykłych efektach wizualnych i wyjątkowej elastyczności, monitor HP E27k G5 4K USB-C wyznacza nowe standardy precyzji, aby nic nie ograniczało Twojej możliwości korzystania z tego, co najlepsze. Ten stylowy monitor 4K wykonany z myślą o zapewnieniu komfortu i dobru planety jest prawdziwym motorem napędowym produktywności.

#### Cena lista

532 00 €

#### Imponująca jakość obrazu

Bez względu na to, czy koncentrujesz się na detalach, czy spoglądasz na szerszy obraz, na tym monitorze 4K<sup>1</sup> o przekątnej 27" (68,6 cm) dostrzeżesz każdy szczegół. Dzięki precyzji czterokrotnie większej w porównaniu ze standardowym monitorem FHD, uchwycisz każdy wyjątkowy szczegół obrazu i więcej komórek arkusza kalkulacyjnego. A wszystko to będziesz oglądać w niezmiennie żywych barwach w przestrzeni kolorów sRGB 99%.

#### Proste, solidne połączenia

Jeśli czasami pracujesz w domu, a innym razem w biurze, zapomnij o plątaninie kabli na biurku i przy komputerze. Wystarczy podłączyć jeden kabel USB-C®, który połączy monitor ze wszystkimi akcesoriami, od kamery internetowej po klawiaturę, a przy tym pozwoli ładować laptopa o mocy 65 W. Możliwość błyskawicznego uruchomienia wszystkich urządzeń za pomocą pojedynczego wyłącznika<sup>2</sup> oraz bezpieczne i stabilne połączenie internetowe za pomocą złącza RJ-45 dodatkowo ułatwią pracę.

#### Komfort pracy

Gdy Twoje wyniki zależą od samopoczucia, komfort fizyczny i wzrokowy jest bardzo ważny. Dzięki możliwości 4-kierunkowej regulacji oraz szczegółowemu przewodnikowi po ergonomicznej konfiguracji<sup>3</sup>, który pomoże dobrać optymalne ustawienie, szybko znajdziesz wygodne rozwiązanie na cały dzień. Czujnik światła otoczenia, który automatycznie dostosowuje jasność ekranu do warunków otoczenia, pozwoli Ci wygodnie korzystać z monitora zarówno w dzień, jak i w nocy, a funkcja HP Eye Ease dodatkowo zwiększy komfort pracy.

#### Inspiracja na widoku

Roznieć iskrę radości na swoim biurku i w otoczeniu z monitorem, który doskonale wykreuje Twoją przestrzeń. Eleganckie wykonanie z wbudowanymi dwoma głośnikami 3 W zapewnią wysoką funkcjonalność przy jednoczesnej maksymalizacji przestrzeni. Monitor zawierający tworzywa sztuczne<sup>4</sup> i metale<sup>5</sup> pochodzące z recyklingu to nie tylko atrakcyjne urządzenie, lecz także źródło inspiracji. Oferta zgodnych akcesoriów<sup>6</sup> pozwoli Ci dostosować przestrzeń w sposób, który zapewni Ci maksymalną produktywność.

### Dane techniczne

#### Rozmiar wyświetlacza (przekątna)

27"

#### Typ wyświetlacza

IPS

**Współczynnik kształtu**

16:9

**Rozdzielczość (własna)**

4K UHD (3840 × 2160)

**Odległość między pikselami**

0,15 × 0,15 mm

**Wyświetlane kolory**

Obsługa do 1,07 miliarda kolorów

**Jasność**

350 nitów

**Współczynnik kontrastu**

1000:1

**Czas odpowiedzi**

5 ms GtG (z funkcją Overdrive)

**Funkcje wyświetlacza**

Menu ekranowe; Pojedynczy włącznik; Powłoka antyrefleksyjna; Regulacja wysokości / nachylenia / obrotu / obrotu w pionie; HP Eye Ease; Czujnik oświetlenia otoczenia

**Pochylenie**

Od -5 do +20°

**Zakres regulacji wysokości**

150 mm

**Liczba pikseli na cal (ppi)**

163 ppi

**Obróbka ekranu**

Antyodblaskowy

**obrót**

±45°

**Niska emisja niebieskiego światła**

Tak, HP Eye Ease (certyfikat TÜV Low Blue Light Hardware Solution)

**orientacja**

±90°

**Mocowanie VESA**

100 mm × 100 mm

**Głębina bitowa panelu**

10-bitowy (8-bitowy + FRC)

**Zakrzywienie**

Płaski

**Gama kolorów**

99% sRGB

**HDCP**

Tak, gniazdo DisplayPort™, port HDMI i port USB Type-C®

**DisplayPort™**

1 port DisplayPort™ 1.4

**USB Type-C® – wejście wideo**

1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 5 Gb/s (zasilanie USB do 65 W, tryb alternatywny DisplayPort™ 1.4)

**HDMI**

1 port HDMI 2.0

**USB Type-A**

3 porty SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s (1 z funkcją ładowania)

**Ethernet**

1 port RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)

**Moc wyjściowa głośnika**

2 × 3 W

**Zużycie energii**

190 W (maks.), 29 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)

**Certyfikat Energy Star**

Certyfikat ENERGY STAR®

**Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu**

Pudełko zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; Zawiera tworzywa sztuczne pochodzące z mórz i oceanów; Tworzywo sztuczne – pochodna ITE – w 70% pochodzące z obiegu zamkniętego; Co najmniej 25% metalu z recyklingu

**Minimalne wymiary (szer. x głęb. x wys.)**

61,34 × 4,7 × 36,46 cm (bez zawiasu); 61,34 × 7,51 × 36,46 cm (z zawiasem)

(bez podstawy)

3

**Wymiary z podstawą (szer. × głęb. × wys.)**

61,34 × 22,73 × 54,7 cm

**Waga**

10 kg

**Numer UPC**

196786294556

**Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)**

69,9 × 44,6 × 16 cm

**Waga w opakowaniu (brutto)**

10,1 kg

**Kraj pochodzenia**

Wyprodukowano w Chinach

**Gwarancja**

Trzyletnia ograniczona gwarancja

---

**Przegląd**

- 1 Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości 4K wymagane są treści w rozdzielczości 4K.
- 2 Pojedynczy włącznik zgodny wyłącznie z komputerami HP z systemem Windows 10 lub nowszym.
- 3 Poradnik ergonomicznych ustawień jest dostępny za pośrednictwem aplikacji HP Display Center. Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- 4 Materiały pochodzące z recyklingu / odnawialne, składające się z 85% materiałów pochodzących ze sprzętu IT, 4,5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu oraz 0,5% fusów z kawy. Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w normie EPEAT® IEEE 1680.1-2018. HP definiuje odnawialność zgodnie z Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards.
- 5 Składa się w 25% z metali pochodzących z recyklingu. Metal pochodzący z recyklingu jest wyrażony jako procent całkowitej masy metalu zgodnie z definicjami ISO 14021 dla części metalowych o masie powyżej 25 gramów.
- 6 Rozszerzony ekosystem sprzedawany osobno.
- 7 Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywiste parametry mogą się różnić od podanych.

© Copyright \_\_rok\_\_ HP Development Company, L.P. Przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje nie powinny być rozumiane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności prawnej za błędy techniczne lub redakcyjne ani za ewentualne braki w niniejszym opracowaniu.