



Monitor dokujący HP E27d G4 QHD USB-C

Stwórz idealne centrum kreatywności

Czerp inspirację podczas pracy dzięki niezakłóconej łączności z monitorem dokującym HP E27d G4 QHD USB-C. Dodaj codziennie używane akcesoria do monitora, a następnie podłącz komputer za pomocą jednego kabla USB-C^{®1}. Pomóż zespołowi IT zdalnie zarządzać urządzeniami HP w dowolnym miejscu w sieci przez złącze RJ-45.^{2,3}



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Steruj swoją stacją roboczą przy użyciu USB-C™¹

- Podłącz, ładuj i zasilaj komputer do mocy 100 W za pośrednictwem jednego kabla USB-C™¹, a następnie korzystaj z łatwej łączności dzięki portom USB i RJ-45³. Dodaj drugi wyświetlacz przy użyciu łańcucha daisy za pomocą DisplayPort™.⁴

Zarządzaj wdrożeniami przez sieć

- Pomóż zespołowi IT w prosty sposób zabezpieczyć i zdalnie zarządzać^{2,3} szeroką gamą komputerów HP oraz wyświetlaczy z zaawansowanymi funkcjami zarządzania siecią, włączając w to PXE Boot, przełączanie LAN/WLAN, WoL oraz MAC Address Pass-Through we wszystkich stanach zasilania.

Uprość codzienne zadania

- Natychmiast włącz ekran i laptopa, nawet gdy jest zamknięty, za pomocą jednego przycisku na wyświetlaczu. Zaloguj się poprzez identyfikację twarzy i system Windows Hello^{3,5} na kamerze internetowej za pomocą podczerwieni lub użyj tej funkcji podczas wideokonferencji.³

Obejmuje

Porty do wszystkich zastosowań

Łącz się dowolnie z urządzeniami przy użyciu portów DisplayPort™, HDMI i 4 portów USB. Korzystaj z odbierającego portu USB-C™ dla plików, wideo, o zasilaniu do 100 W do komputera i transmitującego portu USB-C™ dla plików o zasilaniu do 15 W do telefonu.¹

Komputer nie musi stać na biurku

Pozbądź się bałaganu, montując minikomputer biurkowy HP EliteDesk bezpośrednio za monitorem i zasilając go przez port USB-C™. Możesz też unieść całe rozwiązanie i zamontować je na ścianie lub ramieniu.^{1,6,7,8}

Znajdź swoją strefę komfortu

Regulacja nachylenia, wysokości i obrotu zapewnia komfort pracy. Możliwość obrotu w płaszczyźnie pionowej pozwala dogodnie dostosować widok w pionie lub w poziomie podczas korzystania z wielu monitorów.⁴

Komfortowa regulacja ustawienia

Zapewnij komfort swoim oczom przez cały dzień pracy z technologią HP Eye Ease, naszym pierwszym wbudowanym i zawsze aktywnym filtrem światła niebieskiego, który pozwala oglądać wyraziste treści bez wpływu na odwzorowanie barw, a do tego nie wymaga korzystania z funkcji OSD.⁹

Ciesz się doskonałym obrazem

Kompleksowe rozwiązanie można dostosować do potrzeb, dzięki dodatkowym urządzeniom, takim jak głośnik HP S101 Speaker Bar z łatwością mocowany do dolnej ramki i umożliwiający odtwarzanie dźwięku stereo z monitora.⁸

Dziel i zarządzaj

Zarządzaj ekranem i spraw, aby pracował dla Ciebie. Aplikacja HP Display Assistant pozwala na szybką zmianę proporcji podziału ekranu, umożliwiając pracę na osobnych obszarach i zniechęca potencjalnych złodziei, przyciemniając ekran w przypadku odłączenia monitora bez Twojej akceptacji.

Opakowanie nadające się do recyklingu

Wspieraj recykling dzięki opakowaniom z materiałów w 100% nadających się do recyklingu, które są przyjmowane przez zakłady utylizacji.

Możesz na nas polegać

Zapewniamy, że monitor został dokładnie przetestowany pod kątem zgodności z komputerami HP i stacjami roboczymi. Dodatkowo objęty jest 3 letnią standardową ograniczoną gwarancją. Rozszerz swoje zabezpieczenia o ochronę przed wypadkami, na czas podróży i wiele innych z opcjonalnymi usługami HP Care Pack.¹⁰

Monitor dokujący HP E27d G4 QHD USB-C Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	68,6 cm (27")
Typ wyświetlacza	IPS
Aktywny obszar panelu	23,49 x 13,21 in; 59,67 x 33,56 cm
Jasność	300 nitów
Współczynnik kontrastu	1000:1 ¹
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms GtG ¹
Kolor produktu	Jack black
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
Rozdzielczość własna	QHD (2560 x 1440)
Obsługiwane rozdzielczości	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 2560 x 1440; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 2560 x 1080
Funkcje wyświetlacza	Advanced haze; Wybór języka; Menu ekranowe; Zmiana orientacji; Plug and Play; Czujnik podświetlenia; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Pojedynczy włącznik; Zarządzanie siecią; Powłoka antyrefleksyjna; Kamera internetowa IR; Regulacja wysokości
Kontrolki użytkownika	Jasność; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Informacje; Źródło wejścia; Zarządzanie; Menu; Zasilanie
Sygnal wejściowy	1 port USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.4, zasilanie o mocy do 100 W); 1 port HDMI 1.4 (z obsługą HDCP); 1 port wejściowy DisplayPort™ 1.2 (z obsługą HDCP)
Porty i złącza	1 port RJ-45; 1 port wyjściowy DisplayPort™ 1.2; 1 port USB Type-C™ (typu downstream); 4 porty USB 3.1 (typu downstream, z funkcją szybkiego ładowania 7,5 W); USB Type-C® – wejście wideo; 1 port USB SuperSpeed® Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (zasilanie USB do 100 W, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 x DisplayPort™ 1.2-wyjście; 4 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s; Port audio: 1 gniazdo słuchawkowe (jack); 1 RJ-45 (10/100/1000 Mb/s); Czytnik kart: Nie
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Aparat	Tak, 1080p
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 5 do 35°C Wilgotność podczas pracy: 20–80% bez kondensacji
Zasilanie	100–240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii	175 W (maks.), 80 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)
Wymiary	61,36 x 4,85 x 36,6 cm (Bez podstawy.)
Waga	18,08 lb; 8,2 kg (Z podstawą.)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej ³
Certyfikaty i zgodność z przepisami	MEPS – Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMI; CB; CCC; Znak CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; E-standby; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; TUV/GS; VCCI; MEPS – Wietnam; WEEE; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; California Energy Commission (CEC)
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu; Podświetlenie niezawierające rtęci ²
Zawartość opakowania	Monitor; Przewód DisplayPort™; Przewód HDMI; Dokumentacja; Przewód USB Type-C™; Arkusz szybkiej instalacji; Przewód zasilania sieciowego ⁴
Gwarancja	3-letnia ograniczona gwarancja obejmująca części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.
Liczba pikseli na cal (ppi)	109 ppi
Głębokość bitowa panelu	8 bitów
Kąt widzenia w pionie	178°
Kąt widzenia w poziomie	178° w poziomie
Ramka	Mikrokrawędzie z 3 stron
Obrót	±30°
Pochylenie	Od -5 do +20°
Orientacja	±90
Zakres regulacji wysokości	150 mm
Mocowanie VESA	100 mm x 100 mm
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Aktywna funkcja dotykowa	Bezdotykowa
Zintegrowany filtr prywatności	Nie
Eliminacja migotania obrazu	Tak
Tryb niskiej emisji niebieskiego światła	Tak, HP Eye Ease (certyfikat TÜV Low Blue Light Hardware Solution)
Klasa sprawności energetycznej	F
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	48–75 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	30–90 KHz
Wielkość piksela	0,233 mm
Gama kolorów wyświetlacza	99% sRGB
Mikrofon	Tak
Głośniki	Nie
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Port Displayport™	1 port DisplayPort™ 1.2
Wyjście Displayport™	1 x DisplayPort™ 1.2-wyjście
USB A	4 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s
Port audio	1 gniazdo słuchawkowe (jack)
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
Czytnik kart	Nie

Monitor dokujący HP E27d G4 QHD USB-C

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Komputerowy uchwyt mocujący HP B300



Dostosuj lepsze rozwiązanie za pomocą uchwyty montażowego HP B300, który pozwala na podłączenie stacji roboczej HP, minikomputera biurkowego HP, urządzenia HP Chromebox lub wybranego terminalu HP Thin Client bezpośrednio za jednym z wybranych monitorów HP Elite i HP Z z roczników 2017 i 2018.¹

Numer produktu: 2DW53AA

Zestaw kabli HP DisplayPort



Możliwość połączenia złącza DisplayPort w komputerze biurkowym HP dla firm ze złączem DisplayPort w monitorze.

Numer produktu: VN567AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji dla standardowego monitora przez 5 lat



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Numer produktu: U7935E

Monitor dokujący HP E27d G4 QHD USB-C

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Technologia Video over USB-C™ wymaga komputera obsługującego tryb USB-C™ DisplayPort™ Alt lub z portem Thunderbolt™. Notebooki z Thunderbolt™ będą działać z prędkością USB-C™. Zasilanie przez port odbierający USB-C™ do 100 W. Zasilanie przez port transmitujący USB-C™ do 15 W. Dokładne dane techniczne można znaleźć w części Moc wyjściowa w Skróconych specyfikacjach. Komputer musi być zgodny z napięciem wyjściowym monitora.
- ² W przypadku funkcji wideo za pośrednictwem USB-C™ host musi obsługiwać zast. protokół trybu DisplayPort™ przez port USB-C™. Notebooki z Thunderbolt™ będą działać z prędkością USB-C™. Ładowanie i replikacja portów jest obsługiwana w notebookach z udrożnionymi specyfikacjami branżowymi USB-C™. Przycisk zasilania do włączania lub wzbudzenia systemu, Wake-on LAN ze stacji dokującej wstępnie uruchomionej lub w trybie „cold”, Wake-on LAN z S4/S5, oraz MAC Address Pass-Through S0, S3, S4, S5 wstępnie uruchomiona i „zimna” stacja dokująca działa tylko w notebookach HP lub wspieranych przez HP. HP nie dostarcza sterowników Ethernet i audio dla komputerów Mac PC.
- ³ Wymagane usługi internetowe są sprzedawane oddzielnie.
- ⁴ Dodatkowy monitor jest sprzedawany oddzielnie. Łączuch Daisy wymaga podłączenia do portu USB-C™ lub DisplayPort™ do hosta i wyjścia DisplayPort™ do kolejnego monitora.
- ⁵ Wymaga systemu Windows 10 na podłączonym komputerze.
- ⁶ Minikomputer biurowy HP EliteDesk jest sprzedawany oddzielnie. Wymaga uchwytu montażowego na komputer HP B300 do monitorów, który jest sprzedawany osobno.
- ⁷ Osprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.
- ⁸ Produkt sprzedawany osobno.
- ⁹ Monitor dokujący HP E24d G4 FHD Advanced (numer referencyjny 6PA50AA) posiada wbudowany programowy tryb niskiej emisji niebieskiego światła; tylko monitor dokujący HP E24d G4 FHD USB-C (numer referencyjny 6PA50A4) posiada wbudowaną funkcję HP Eye Ease.
- ¹⁰ Usługi HP Care Pack są sprzedawane oddzielnie. Poziom usług i czas reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą się różnić w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują stosowne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wptywają na takie prawa.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.
- ² Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ³ Blokada jest sprzedawana oddzielnie.
- ⁴ Dołączone kable mogą różnić się w zależności od kraju.
- ⁵ Monitor dokujący HP E24d G4 FHD Advanced (numer referencyjny 6PA50AA) posiada wbudowany programowy tryb niskiej emisji niebieskiego światła; tylko monitor dokujący HP E24d G4 FHD USB-C (numer referencyjny 6PA50A4) posiada wbudowaną funkcję HP Eye Ease.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

