



# Monitor HP E24uG5 FHD USB-C

## Proste, solidne połączenia

Monitor HP E24u G5 FHD USB-C zaprojektowany z myślą o wyjątkowej ostrości obrazu i komforcie osobistym zmienia oblicze elastyczności i możliwości, aby użytkownik mógł bez przeszkód cieszyć się tym, co najlepsze. Ten stylowy monitor stworzony z myślą o naszej planecie doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domu.



\*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

### Niezwykła jakość obrazu

- Gdy różnica tkwi w szczegółach, ten monitor FHD o przekątnej 23,8" (60,5 cm) zapewni wymaganą przejrzystość obrazu, ułatwiając skoncentrowanie się na zadaniach do wykonania. Matryca w technologii IPS<sup>1</sup> z głębią kolorów sRGB 99% pozwala cieszyć się wyrazistymi, żywymi kolorami nawet przy dużych kątach widzenia<sup>2</sup>. Jeszcze większą produktywność uzyskasz po połączeniu z drugim monitorem.

### Komfort pracy

- Gdy Twoje wyniki zależą od samopoczucia, dzięki możliwości 4-kierunkowej regulacji oraz szczegółowemu przewodnikowi po ergonomicznej konfiguracji<sup>3</sup>, który pomoże dobrać optymalne ustawienie, będziesz czuć się komfortowo przez cały dzień. Daj odpocząć swoim oczom przy monitorze wyposażonym w technologię flicker-free, częstotliwość odświeżania 75 Hz<sup>1</sup> oraz technologię HP Eye Ease, wbudowany, stale aktywny filtr ograniczający emisję światła niebieskiego.

### Energia przez cały dzień

- Jeśli czasami pracujesz w domu, a innym razem w biurze, zapomnij o plątaniu 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>4</sup> oraz bezpieczne i stabilne połączenie internetowe za pomocą złącza RJ-45 dodatkowo ułatwią pracę.

### Design, który inspiruje

- Roznieć iskrę radości na swoim biurku i w otoczeniu z monitorem, który doskonale wykreuje Twoją przestrzeń. Elegancka, efektywna konstrukcja z ramką z mikrokrawędziami doda stylu wystrojowi biura i zmaksymalizuje przestrzeń. Monitor zawierający tworzywa sztuczne<sup>5</sup> i metale<sup>6</sup> pochodzące z recyklingu będzie nie tylko cieszył estetyką, ale i poprawi samopoczucie. Oferta zgodnych akcesoriów<sup>7</sup> pozwoli Ci dostosować przestrzeń w sposób, który zapewni Ci maksymalną produktywność.

## Obejmuje

### Przewodnik ergonomicznej konfiguracji

Osiągnij całodzienny komfort, gdy zastosujesz najlepsze praktyki z poradnika ergonomicznej konfiguracji.<sup>3</sup>

### Większy komfort oglądania dzięki technologii HP Eye Ease

Technologia HP Eye Ease, aktywny przez cały czas filtr ograniczający ilość emitowanego światła niebieskiego, zwiększa komfort wzrokowy w ciągu dnia, bez uszczerbku dla kolorów – teraz w ulepszonym wydaniu z częstotliwością odświeżania 75 Hz.<sup>1</sup>

### Panel IPS

Bez względu na to, gdzie stoisz, technologia IPS zapewnia dokładność i spójność obrazu w szerokich, 178-stopniowych kątach widzenia w poziomie i w pionie.

### Podłączanie drugiego monitora

Zobacz więcej, podłączając drugi monitor za pośrednictwem gniazda DisplayPort™ w sieć Daisy Chain, by uzyskać konfigurację złożoną z dwóch ekranów.

### Przestrzeń kolorów 99% sRGB

Doskonałe odwzorowanie kolorów przy minimalnym wysiłku.

### Nieograniczona regulacja

Mniejsze obciążenie podczas pracy, dzięki funkcji ergonomicznej regulacji 4-kierunkowej, aby kark, ramiona oraz plecy przez cały dzień znajdowały się w wygodnej pozycji. Możliwość dostosowania obrotu, nachylenia, wychylenia, a także regulacji wysokości w zakresie 150 mm pozwolą dostosować monitor do biurka oraz potrzeb użytkownika.

### Więcej portów. Więcej możliwości.

Więcej portów oznacza większe możliwości. Monitor jest wyposażony w porty HDMI, DisplayPort™, USB-C®, a także 3 dodatkowe porty USB i 1 port USB-C® 15 W, dzięki czemu można podłączyć lub ładować wiele urządzeń, takich jak klawiatura oraz mysz.<sup>8</sup>

### Łączność USB-C®

Z monitorem wyposażonym we wszystkie funkcje zintegrowane maksymalnie uprościsz i uporządkujesz swoją konfigurację sprzętową. Klawiaturę oraz mysz podłączysz do portów z tyłu monitora, a jedyny kabel USB-C® podłączony do notebooka posłuży do transmisji danych, wideo oraz ładowania urządzenia do 65 W.

### Niezawodna łączność internetowa

Szybkie łącze internetowe i możliwość zdalnego zarządzania IT.<sup>9</sup>

### Jeden przycisk zasilania

Błyskawiczne włączanie monitora wraz z laptopem.<sup>4</sup>

### HP Display Manager

Aplikacja HP Display Manager ułatwia zdalne zarządzanie monitorem. Uprość wdrażanie, śledzenie zasobów i zdalne sterowanie ustawieniami monitora, np. wyłączanie zasilania.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Dostosuj swój monitor za pomocą prostego, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center.<sup>10</sup>

### Przycisk OSD na joypadzie

Prosta konfiguracja ustawień w menu ekranowym za pomocą przycisku kontrolera OSD.

### Mikroramki z 3 stron

Maksymalne pole wyświetlacza, z którym dostrzeżesz i zrobisz więcej.

### Materiały, które mają znaczenie

Obudowa tego monitora składa się w 90% z materiałów pochodzących z recyklingu i odnawialnych.<sup>5</sup>

### Odzyskane metale

Metale w 30% pochodzące z recyklingu.<sup>11</sup>

### Przemysłane opakowania produktów

Opakowanie można w 100% poddać recyklingowi.<sup>12,13</sup>

### Większa energooszczędność

Osiągnięcie najwyższych standardów energooszczędności dzięki klasyfikacji ENERGY STAR® i rejestracji EPEAT®.<sup>14,15</sup>

### Zgodne akcesoria

Dostosuj swoje biurko do potrzeb związanych z pracą za pomocą ekosystemu pasujących akcesoriów.<sup>7</sup>

### Usprawnione zarządzanie

Dzięki wbudowanym funkcjom przekazywania adresu MAC, uruchamiania systemów w trybie PXE oraz Wake-on-LAN można z łatwością zarządzać flotą monitorów. Możliwość zarządzania pozapasmowego dostępna w obsługiwanych notebookach HP.<sup>16,17</sup>



## Monitor HP E24uG5 FHD USB-C

### Przypisy dotyczące wiadomości

- <sup>1</sup> Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność może być inna.
- <sup>2</sup> Wierniejsze kolory w porównaniu z 72% NTSC.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Funkcja uruchamiania jednym przyciskiem działa na komputerach HP z systemem Windows 10 lub nowszym.
- <sup>5</sup> Materiały pochodzące z recyklingu / odnawialne składają się w 85% z ITE, w 4,5% z tworzyw sztucznych pochodzących z mórz i oceanów oraz w 0,5% z fusów z kawy. Procentowa zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w normie IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. HP przyjmuje definicję materiałów odnawialnych zgodną z wytycznymi Global Reporting Initiative dotyczącymi zrównoważonego rozwoju.
- <sup>6</sup> Metale w 30% pochodzące z recyklingu. Zawartość metalu pochodzącego z recyklingu wyrażono jako procent masy całkowitej metalu zgodnie z definicjami zawartymi w normie ISO 14021 dla części metalowych powyżej 25 gramów.
- <sup>7</sup> Elementy rozbudowanego ekosystemu sprzedawane oddzielnie.
- <sup>8</sup> W zestawie sieciowy przewód zasilający i kabel USB-C® 3.1. Wszystkie inne przewody są sprzedawane oddzielnie.
- <sup>9</sup> Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze-koście. W przypadku starszych monitorów mogą obowiązywać pewne ograniczenia.
- <sup>10</sup> Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w sklepie Microsoft Store.
- <sup>11</sup> Zawartość metalu pochodzącego z recyklingu wyrażono jako procent masy całkowitej metalu zgodnie z definicjami zawartymi w normie ISO 14021 dla części metalowych powyżej 25 gramów.
- <sup>12</sup> Zewnętrzne opakowanie / podkładka są w 100% wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz tkanin pochodzących z recyklingu. Wkładki wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Plastikowe wkładki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Nie dotyczy worków i wyściółki z plastikowej pianki.
- <sup>13</sup> Zakłady recyklingowe nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.
- <sup>14</sup> Raport HP na temat zrównoważonego rozwoju z 2020 r. oraz historia zrównoważonego rozwoju monitorów HP z 2021 r.
- <sup>15</sup> Na podstawie amerykańskiej procedury certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą EPEAT® IEEE 1680.1-2020. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>16</sup> Nie wszystkie notebooki obsługują zdalne zarządzanie.
- <sup>17</sup> Funkcja zarządzania pozapasmowego dostępna tylko z notebookami HP G7, G8 i G9 oraz całkowicie niedostępna w przypadku urządzeń firm innych niż HP.

### Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- <sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- <sup>2</sup> Korzystanie z monitora w rozdzielczości natywnej wymaga użycia złącza DisplayPort™ 1.2 lub HDMI 1.4. Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 1080 przy 60 Hz z 8-bitowym kolorem przy użyciu jednego portu DisplayPort™, HDMI. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 1080 i zawierać jedno wyjście DisplayPort™ lub jedno wyjście HDMI, aby obsługiwać monitor w preferowanym trybie.
- <sup>3</sup> Liczba kolorów dostępna w ramach technologii A-FRC.
- <sup>4</sup> Rejestracja EPEAT®, jeśli dotyczy. Rejestracja EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status rejestracji według krajów jest dostępny pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Oparte na amerykańskiej procedurze rejestracji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- <sup>6</sup> Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- <sup>7</sup> Wszystkie części z tworzyw sztucznych zawierają plastik odzyskany przed trafeniem do oceanu. Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafeniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- <sup>8</sup> Metal pochodzący z recyklingu jest wyrażony jako procent całkowitej masy metalu zgodnie z definicjami ISO 14021 dla części metalowych o masie powyżej 25 gramów.
- <sup>9</sup> Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- <sup>10</sup> Formowane z masy celulozowej elementy zabezpieczające są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych.
- <sup>11</sup> Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- <sup>12</sup> Blokada sprzedawana oddzielnie.
- <sup>13</sup> Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- <sup>14</sup> Nie wszystkie notebooki obsługują zdalne zarządzanie.
- <sup>15</sup> Funkcja zarządzania pozapasmowego dostępna tylko z notebookami HP G7, G8 i G9 oraz całkowicie niedostępna w przypadku urządzeń firm innych niż HP.

Zapisz się na aktualizacji [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie 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 przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

DisplayPort™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. USB Typu C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do rządu Stanów Zjednoczonych.

Marzec 2023

--

