



# HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor

**Łącz się, zachowując pewność siebie. Rozmawiaj bez żadnych przeszkód.**

W prosty sposób rozmawiaj i łącz się z innymi, dzięki monitorowi konferencyjnemu HP E24m G4 USB-C z certyfikatem Zoom wyposażonemu w kamerę internetową 5 Mpx z regulacją odchylenia, skierowane do przodu głośniki oraz dwa mikrofony. Pracuj komfortowo i uprość konfigurację za pomocą pojedynczego przewodu USB-C<sup>®1</sup>, który zapewnia transfer danych i przesył obrazu oraz umożliwia ładowanie laptopa przy maksymalnej mocy 65 W.



\*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

## Pokaż się z najlepszej strony.

- Pożegnaj niewyraźny obraz i przytłumiony dźwięk podczas rozmów wideo. Uzyskaj ostry obraz dzięki wbudowanej kamerze internetowej 5 Mpx z 25-stopniową regulacją odchylenia zapewniającą idealne kąty widzenia, funkcją wysuwania pozwalającą chronić prywatność, usprawnionym czujnikiem koloru oraz obsługą funkcji Windows Hello™. Wbudowane głośniki i eliminujące echo dwa mikrofony pozwalają uzyskać bogate i czyste brzmienie.

## Certyfikat Zoom.

- Wielotygodniowe badania laboratoryjne kamer internetowych, mikrofonów i głośników oparte na 200 rygorystycznych testach wzorcowych Zoom dla obrazu i dźwięku<sup>2</sup> pozwoliły nam stworzyć monitory konferencyjne HP USB-C serii E z certyfikacją Zoom. Ponieważ HP spełniło, a nawet przekroczyło wszelkie standardy, możesz mieć pewność, że nasze wyposażenie współpracuje bezproblemowo z oprogramowaniem Zoom, zapewniając niezrównane działanie podczas każdej konferencji.

## Uprość swoją konfigurację.

- Korzystaj z prostej i bezproblemowej konfiguracji dzięki monitorowi, w który wbudowano wszystkie najważniejsze funkcje. Podłącz mysz i klawiaturę do tylnych portów urządzenia, a pojedynczy przewód USB-C<sup>®1</sup> wykorzystaj do podłączenia swojego komputera przenośnego, aby przysyłać dane i obraz oraz korzystać z funkcji ładowania o maksymalnej mocy 65 W.

## Konfiguracja kamery i dźwięku dopasowana do Twoich preferencji.

- Dopasuj ustawienia kamery internetowej i systemu audio do swoich potrzeb, dzięki prostemu i intuicyjnemu pulpitowi ulepszanego rozwiązania HP Display Center<sup>3</sup>. Użyj okna podglądu, aby doskonale wykadrować obraz, a następnie dostosuj jasność lub ekspozycję. Wybierz tryb muzyczny, filmowy lub korektor głosowy, aby uzyskać swoje upragnione brzmienie.

## Obejmuje

### **Pracuj wygodnie. Popraw swoją wydajność.**

Pracuj bezproblemowo dzięki 4-kierunkowej regulacji i wygodnym kątom widzenia na ekranie FHD o przekątnej 23,8 cali (60,45 cm), który korzysta z technologii redukcji niebieskiego światła HP Eye Ease.

### **Udostępniaj wtedy, kiedy chcesz**

Schowaj kamerę, aby zachować prywatność.

### **Krystalicznie czyste brzmienie**

Głośniki, które dostarczają niezwykle czyste brzmienie.

### **Poszerz swoje horyzonty**

Połącz łańcuchowo lub uruchom jednocześnie dwa monitory za pośrednictwem złącza DisplayPort™.<sup>4</sup>

### **Przyjazny dla środowiska naturalnego. Przemysłany konstrukcyjnie.**

Monitor jest wykonany w ponad 90% z odzyskanych tworzyw sztucznych, a jego opakowanie nadaje się do recyklingu i jest w 100% ekologiczne.<sup>5,6</sup>

### **Większy komfort i lepszy widok**

Technologia HP Eye Ease zapewnia komfort Twoim oczom, redukując emisję niebieskiego światła.

### **Więcej portów. Więcej możliwości.**

Urządzenie jest wyposażone w złącza HDMI, DisplayPort™, USB-C® oraz cztery standardowe porty USB.<sup>1</sup>

### **Spersonalizowany i zabezpieczony**

Spersonalizuj swoje ustawienia i przyciemnij ekran w przypadku podejrzanej utraty połączenia.<sup>3</sup>

### **Zdalne zarządzanie zaprojektowane od podstaw**

Zarządzaj wdrożeniami, śledź zasoby i monitoruj ustawienia w trybie zdalnym.<sup>7</sup>

### **Niezawodna łączność internetowa**

Port RJ-45 zapewniający stabilne połączenie internetowe i możliwość zdalnego zarządzania zasobami IT.<sup>7</sup>

### **Certyfikat Works With Chromebook**

Logo Works With Chromebook na urządzeniu oznacza, że jest ono zoptymalizowane do pracy z komputerem Chromebook oraz innymi urządzeniami z systemem Chrome OS. Akcesoria z certyfikatem Works With Chromebook działają bezproblemowo.<sup>8,9</sup>

### **Trzyletnia ograniczona gwarancja**

Zapewnij sobie pełen spokój dzięki trzyletniej gwarancji.

## HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor Tabela specyfikacji



\*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	60,45 cm (23,8")
Typ wyświetlacza	IPS <sup>1</sup>
Aktywny obszar panelu	52,7 × 29,65 cm
Jasność	300 nitów <sup>1</sup>
Współczynnik kontrastu	1000:1 <sup>1</sup>
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) <sup>1</sup>
Kolor produktu	Czarna głowica, srebrny stojak
Współczynnik kształtu	16:9 <sup>1</sup>
Rozdzielczość własna	FHD (1920 × 1080) <sup>1,8</sup>
Obsługiwane rozdzielczości	1024 × 768; 1280 × 1024; 1280 × 720; 1280 × 800; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600
Funkcje wyświetlacza	Menu ekranowe; Powłoka antyrefleksyjna; Regulacja wysokości / nachylenia / obrotu / obrotu w pionie; Wbudowane głośniki; Kamera internetowa; HP Eye Ease; Certyfikat Works With Chromebook
Kontrolki użytkownika	Wyjście; Informacje; Zarządzanie; Ustawienia zasilania; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia menu; Jasność +; Obraz; Kolor
Porty i złącza	USB Type-C® – wejście wideo: 1 port SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 5 Gb/s (zasilanie USB do 65 W, tryb alternatywny DisplayPort™ 1.2); 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 × DisplayPort™ 1.2-wyjście; 4 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s; Port audio: 1 gniazdo audio 3,5 mm (wejście/wyjście audio combo); 1 port RJ-45; Czytnik kart: Nie
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Aparat	Tak, 5 MP
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	150 W (maks.), 37 W (normalna praca), 0,5 W (tryb czuwania)
Wymiary	53,94 × 4,7 × 35,56 cm (Bez podstawy.)
Waga	7,39 kg (Z podstawą.)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej <sup>2</sup>
Etykiety ekologiczne	Certyfikat EPEAT® <sup>3</sup> ;
Certyfikat Energy Star (stała seria)	Certyfikat ENERGY STAR®
Certyfikaty i zgodność z przepisami	MEPS – Australia i Nowa Zelandia; 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; MEPS – Wietnam; WEEE; ISC; Certyfikat energetyczny – Meksyk; ICE; UAE; TGM; TUV-GS; Certyfikaty ukraińskie; NRCS – RPA; Certyfikat energetyczny – Białoruś
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu; Pudełko zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; Zawiera tworzywo sztuczne odzyskane przed trafieniem do oceanu <sup>5,6,7</sup>
Zawartość opakowania	Monitor; Karta gwarancyjna; Informacje o produkcie; Arkusz szybkiej instalacji; 1 przewód USB-C®; Przewód zasilania sieciowego <sup>4</sup>
Liczba pikseli na cal (ppi)	93 ppi
Głębina bitowa panelu	8 bitów (6 bitów + FRC)
Kąt widzenia w pionie	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ramka	Mikrokrawędzie z 3 stron
Obrót	±45°
Pochylenie	od -5 do +23°
Orientacja	±90
Zakres regulacji wysokości	150 mm
Mocowanie VESA	100 mm × 100 mm
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Aktywna funkcja dotykowa	Bez obsługi dotykowej
Zintegrowany filtr prywatności	Nie
Eliminacja migotania obrazu	Tak
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła	Tak, HP Eye Ease (certyfikat TÜV Low Blue Light Hardware Solution)
Klasa sprawności energetycznej	E
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	50–75 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	30–85 kHz
Wielkość piksela	0,2745 mm × 0,2745 mm
Wyświetlane kolory	Obsługa do 16,7 mln kolorów (z wykorzystaniem technologii FRC)
Gama kolorów wyświetlacza	99% sRGB
Mikrofon	Tak (eliminowanie echa)
Kompatybilność z Windows Hello	Yes
Głośniki	2
Moc wyjściowa głośnika	2 × 5 W

Certyfikowane oprogramowanie do współpracy

Zoom

---

Oprogramowanie do zarządzania

HP Display Center; HP Display Manager<sup>9</sup>

---

Funkcje kamery internetowej

Niezależne odchylenie od -20° do 5°; Obsługa funkcji Windows Hello (czujnik IR); Wysuwana kamera z funkcją prywatności; Automatyczna regulacja ostrości

# HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor

## Przypisy dotyczące wiadomości

- <sup>1</sup> W zestawie dołączony jest jeden przewód USB-C® i przewód zasilania.
- <sup>2</sup> Bazując na monitorach z certyfikacją Zoom zgodnie ze stanem na listopad 2021 r.
- <sup>3</sup> Komputer hosta wymaga systemu Windows 10. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w Sklepie Microsoft.
- <sup>4</sup> Kabel DisplayPort™ nie wchodzi w skład zestawu. Monitory są wyposażone w przewód USB-C® do podłączenia komputera oraz własny przewód zasilający.
- <sup>5</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie EPEAT IEEE 1680.1-2018. Materiały plastikowe składają się w 90% z pokonsumenckich tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym w 85% z plastiku z przetworzonego wyposażenia IT oraz w 5% z plastiku odzyskanego przed trafieniem do oceanu.
- <sup>6</sup> Opakowanie zewnętrzne i wyściółki foliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- <sup>7</sup> Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze hosta. W przypadku starszych monitorów mogą obowiązywać pewne ograniczenia.
- <sup>8</sup> Przetestowane przez Google pod kątem zgodności ze standardami kompatybilności z komputerami Chromebook.
- <sup>9</sup> Ten produkt współpracuje z urządzeniami wyposażonymi w najnowszą wersję systemu operacyjnego Chrome OS i ma certyfikat zgodności z normami Google. Firma Google nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego produktu ani za jego zgodność z wymogami bezpieczeństwa. Chromebook i logo Works With Chromebook są znakami towarowymi firmy Google LLC.

## 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> Blokada sprzedawana oddzielnie.
- <sup>3</sup> Zarejestrowano w programie EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Oparto 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>4</sup> Dołączone kable mogą różnić się w zależności od kraju.
- <sup>5</sup> Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- <sup>6</sup> Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- <sup>7</sup> Opakowanie zewnętrzne i wyściółki foliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- <sup>8</sup> Do obsługi panelu w natywnej rozdzielczości wymagane jest złącze DisplayPort™ 1.2, HDMI 1.4 lub USB-C® (zgodne z trybem alternatywnym DisplayPort™). Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 1080 w 60 Hz przy połączeniu przez pojedyncze złącze DisplayPort™, HDMI lub USB-C® (DisplayPort™ w trybie alternatywnym).
- <sup>9</sup> Komputer hosta wymaga systemu Windows 10. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w Sklepie Microsoft.

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

