



Zakrzywiony monitor HP Z40c G3 WUHD

Twoje okno na świat.

Zachowaj koncentrację i produktywność, zanurzając się w doskonałych, rozległych widokach zakrzywionego monitora HP Z40c G3. Doświadcz niezwykłych, realistycznych kolorów i zobacz jednocześnie wszystkie swoje projekty w zachwycających szczegółach na ekranie Ultrawide o rozdzielczości 5K:2K. Dzięki zintegrowanej kamerze internetowej 4K i głośnikom o wysokiej jakości możesz wyglądać i brzmieć jak w rzeczywistości.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Ekran Ultrawide o przekątnej 40 cali (101,6 cm) i rozdzielczości 5K:2K można podzielić na cztery monitory o przekątnej 20 cali (50,8 cm), aby uzyskać maksymalną widoczność i zminimalizować konieczność przełączania podczas pracy wielozadaniowej.

- Ekran o przekątnej 40 cali (101,6 cm) i rozdzielczości 5K:2K oznacza koniec kompromisów między rozmiarem a rozdzielczością. Ekran Ultrawide, który można podzielić na cztery monitory o przekątnej 20 cali (50,8 cm), pozwala przeglądać wszystkie projekty, większą liczbę wierszy kodu i większe arkusze kalkulacyjne przy minimalnym przełączaniu i przewijaniu podczas pracy wielozadaniowej.

1,07 miliarda realistycznie wyświetlanych kolorów².

- Usuń bariery między sobą a ekranem, dzięki żywym, realistycznym oraz zawsze dokładnym kolorom i szczegółom. Monitor ten, fabrycznie skalibrowany pod kątem dokładności kolorów, zapewnia szeroką gamę kolorów 100% sRGB i 98% DCI-P3¹, dzięki czemu barwy takie jak czerwień wozu strażackiego odpowiadają temu, co widzisz w rzeczywistości².

Telekonferencje jak rozmowa na żywo.

- Monitor Z40c z certyfikatem Zoom zaciera granicę między wirtualnymi rozmowami konferencyjnymi a rzeczywistością. Obraz i dźwięk na żywo są realistyczne dzięki zintegrowanej, wysuwanej i odchylanej kamerze internetowej 4K, która ustawia ostrość na twarz użytkownika. Zapewnia ona wyraźny obraz przy każdym oświetleniu, a dwa wbudowane mikrofony z systemem redukcji zakłóceń i dynamiczne głośniki sprawiają, że każda przestrzeń staje się prywatnym biurem.

Pełna kontrola. Pełna łączność.

- Usprawnij swoją pracę, podłączając i wyświetlając treści z dwóch komputerów, dzięki superszybkim połączeniom Thunderbolt™ 3, które zapewniają również do 165 W zasilania – wystarczająco dużo, aby ładować dwa komputery jednocześnie. Zintegrowane rozwiązanie HP Device Bridge 2.0 umożliwia sterowanie dwoma urządzeniami z systemem Windows® i/lub Mac® za pomocą jednej klawiatury i myszy, przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa sieci i kontrolowanym udostępnianiu plików³.

Obejmuje

Kolory skalibrowane do perfekcji

Wszystkie monitory HP Z przechodzą fabryczną kalibrację kolorów i testy, aby osiągnąć współczynnik Delta E poniżej 2, dzięki czemu różnice kolorów są praktycznie nie do odróżnienia dla ludzkiego oka.

Certyfikat Zoom.

Ze względu na to, że sprzęt firmy HP spełnił lub przekroczył wszystkie rygorystyczne wzorce jakości Zoom, możesz mieć pewność, że będzie on bezproblemowo współpracował z oprogramowaniem Zoom, zapewniając za każdym razem niezrównane wrażenia podczas konferencji.

Wyświetlanie i udostępnianie treści z dwóch urządzeń dzięki rozwiązaniu HP Device Bridge 2.0.

Kontroluj dwa urządzenia – kopiuj, wklejaj, przeciągaj i upuszczaj pliki lub dane między nimi za pomocą jednej klawiatury i myszy. Wyświetlaj ich obrazy obok siebie lub po jednym na raz.³

Dziel się tylko wtedy, kiedy chcesz

Wbudowana kamera internetowa wysuwa się, gdy jest potrzebna, po czym można ją schować, wyłączając obraz i dźwięk i zapewniając użytkownikowi całkowitą prywatność.

Kamera internetowa z obsługą Windows® Hello

Wbudowana kamera internetowa jest wyposażona w usprawniony czujnik IR, dzięki czemu logowanie się z użyciem twarzy za pomocą funkcji Windows® Hello jeszcze nigdy nie było takie proste.⁴

Krystalicznie czyste brzmienie

Wbudowane mikrofony i głośniki zapewniają krystalicznie czysty dźwięk.

Kamera internetowa i dźwięk dostosowane do Ciebie

Dostosuj ustawienia kamery internetowej i dźwięku za pomocą prostych funkcji HP Display Center. Przycinaj i dopasowuj jasność, ekspozycję i głośność, korzystając z łatwych w obsłudze suwaków.⁵

Monitory zawierające materiały pochodzące z recyklingu

Firma HP pomaga chronić zasoby naturalne, zmniejszyć ilość odpadów trafiających na wysypiska i obniżyć zużycie energii, stosując w produkcji monitorów Z G3 tworzywa sztuczne pochodzące w 80% z recyklingu.^{6,7}

Przemyślane opakowania produktów

Firma HP dąży do zmniejszenia ilości tworzyw sztucznych na wysypiskach śmieci poprzez stosowanie opakowań w 100% nadających się do recyklingu, które spełniają wymogi dotyczące recyklingu, dzięki czemu nie trafiają na wysypiska śmieci.^{8,9}

Zawsze aktywny filtr niebieskiego światła zachowujący wierność barw

HP Eye Ease to zawsze włączony filtr zapewniający niski poziom emisji niebieskiego światła, który pomaga zachować komfort oczu przez cały dzień, redukując emisję niebieskiego światła, bez wpływu na dokładność kolorów lub zwiększenie intensywności żółtego koloru.

Nieograniczona regulacja

Pracuj bez wysiłku dzięki 3-kierunkowej ergonomii, która pomaga zachować komfort szyi, ramion i pleców przez cały dzień. Dostosowuj ustawienia nachylenia, wysokości w zakresie 150 mm i obrotu, aby dopasować je do siebie, biurka i potrzeb.

Więcej portów. Więcej możliwości.

Więcej portów oznacza większe możliwości. Dzięki portom USB-C®, HDMI, DisplayPort™, czterem portom USB-A 3.0 i portowi USB-B można podłączyć wiele urządzeń, takich jak klawiatura i mysz.¹⁰

Łatwo personalizuj i reguluj monitor.

Dostosuj monitor do swoich potrzeb dzięki łatwemu w obsłudze, intuicyjnemu oprogramowaniu HP Display Center, które pozwala dopasować ustawienia, podzielić ekrany, a nawet przyciemnić obraz – wszystko za pomocą komputera-hosta.⁵

Zdalne zarządzanie zaprojektowane od podstaw

Oprogramowanie HP Display Manager znacznie ułatwia zdalne sterowanie monitorem. Uprość procesy wdrażania oraz śledzenia zasobów i steruj zdalnie ustawieniami monitora, jak np. wyłączanie zasilania.¹¹

Niezawodna łączność internetowa

Postaw na pewne połączenie dzięki monitorowi oferującemu bezpośrednią łączność Ethernet przez porty RJ-45, zapewniając stabilny dostęp do internetu oraz możliwość zdalnego zarządzania zasobami IT.¹¹

Trzyletnia ograniczona gwarancja

Dzięki monitorom objętym trzyletnią standardową ograniczoną gwarancją masz zapewniony nie tylko pełen pakiet funkcji konferencyjnych, ale także pełen spokój.

Zakrzywiony monitor HP Z40c G3 WUHD Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	39,7" (100,8 cm)
Typ wyświetlacza	IPS ¹
Aktywny obszar panelu	92,92 × 39,20 cm
Jasność	300 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	1000:1 ¹
Wskaźnik odpowiedzi	GtG 5 ms (z przesterowaniem); GtG 14 ms (z przesterowaniem) ¹
Kolor produktu	Czarny i srebrny
Współczynnik kształtu	21:9
Rozdzielczość własna	WUHD (5120 × 2160) ^{1,3}
Obsługiwane rozdzielczości	640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1600 × 1200; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 1920 × 1200; 2560 × 1440; 2560 × 1600; 3840 × 2160; 4096 × 2160; 5120 × 2160
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna, Regulacja wysokości; Wbudowane głośniki; Zakrzywiony ekran; Kamera internetowa; HP Eye Ease; Wbudowany mikrofon
Kontrolki użytkownika	Wyjście; Informacje; Język; Funkcje zarządzania; Ustawienia zasilania; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia menu; Jasność +; Obraz; Kolor; Funkcja Picture-by-Picture
Porty i złącza	USB Type-C® – wejście wideo; 2 porty Thunderbolt™ 3 (szybkość transmisji sygnału 40 Gb/s) z opcją SuperSpeed USB-C® 5 Gb/s (zasilanie USB do 100 W, port Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 port HDMI 2.0; 1 port DisplayPort™ 1.4; 4 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s; 1 RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Aparat	Tak, 13 MP
Multimedia	Wbudowane głośniki
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	310 W (maks.), 72 W (normalna praca), 0,5 W (tryb czuwania)
Wymiary	94,74 × 14,195 × 44,71 cm (Bez podstawy.)
Waga	14,3 kg (Z podstawą)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej ²
Etykiety ekologiczne	Certyfikat EPEAT® ⁴
Certyfikat Energy Star (stała seria)	Certyfikat ENERGY STAR®
Certyfikaty i zgodność z przepisami	BIS; BSMi; CB; CCC; Znak CE; CECP; CEL; klasa 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; E-standby; FCC; Oznaczenie GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certyfikat TCO; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; South Africa Energy; UAE; Certyfikaty (Ukraina); Certyfikat Zoom; Windows Hello
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Tworzywo sztuczne pochodzące z ITE – w 85% z obiegu zamkniętego; Niska zawartość halogenu; Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; Zaprojektowany z wykorzystaniem metali pochodzących z recyklingu; Zawiera tworzywo sztuczne odzyskane, zanim trafiło do oceanów ^{5,6,7,8,9}
Zawartość opakowania	Monitor; Przewód DisplayPort™; Przewód HDMI; Adapter do montażu VESA; Karta gwarancyjna; Arkusz szybkiej instalacji; Przewód zasilania sieciowego; Raport z kalibracji kolorów; Przewód Thunderbolt™ ¹⁰
Liczba pikseli na cal (ppi)	139 ppi
Głębokość bitowa panelu	10-bitowy (8-bitowy + FRC)
Kąt widzenia w pionie	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ramka	Mikrokrędko z 3 stron
Obrót	±30°
Pochylenie	Od -5 do +20°
Orientacja	No pivot
Zakres regulacji wysokości	150 mm
Mocowanie VESA	100 × 100 mm (uchwyt w zestawie)
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodblaskowy
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	F
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	29–71 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	15–134 kHz
Wielkość piksela	0,181 mm × 0,181 mm
Gama kolorów wyświetlacza	100% sRGB; 98% DCI-P3; 100% BT.709
Mikrofon	Tak (eliminacja szumów)
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 ¹¹
Funkcje kamery internetowej	Niezależne odchylenie od -20° do 5°; Obsługa funkcji Windows Hello (czujnik IR); Wsuwana kamera z funkcją prywatności
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
HDMI	1 port HDMI 2.0
Port Displayport™	1 port DisplayPort™ 1.4
USB A	4 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mb/s)

Zakrzywiony monitor HP Z40c G3 WUHD

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zestaw blokady HP Business PC Security v3



Pomóż chronić obudowę przed niekontrolowanym użyciem i zabezpiecz komputer oraz ekran w miejscu pracy i w miejscach publicznych za pomocą niedrogiego zestawu blokady HP Businessv3.

Numer produktu: 3XJ17AA

Komputerowy uchwyt montażowy HP B600 Z



Numer produktu: 529H3AA

Uchwyt HP Quick Release 2



Wykorzystaj uchwyt HP Quick Release 2 do przymocowania swojego minikomputera biurkowego HP do monitora HP¹ oraz różnych stojaków, wysięgników i mocowań ściennych.² Mechanizm Sure-Lock pozwala na pewne zatrzaśnięcie komputera w bezpiecznej pozycji i umożliwia jego dodatkowe zabezpieczenie śrubą antykradzieżową.

Numer produktu: 6KD15AA

Zakrzywiony monitor HP Z40c G3 WUHD

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- ² Liczba kolorów dostępnych dzięki technologii A-FRC.
- ³ Rozwiązanie HP Device Bridge 2.0 współpracuje z dwoma komputerami oraz jest kompatybilne z systemami Windows 10 i nowszymi, platformami macOS M1 oraz urządzeniami do wersji Ubuntu 18.04.
- ⁴ Aplikacja Windows Hello wymaga systemu Windows 10 lub nowszego. Logowanie do sieci wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.
- ⁵ Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- ⁶ HP Sustainability Report 2020.
- ⁷ Procentowa zawartość tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w normie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.
- ⁸ <https://www.greenmatters.com/pl/what-percent-recycling-actually-gets-recycled>.
- ⁹ Opakowanie zewnętrzne i podkładka są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w ekologiczny sposób oraz włókien z recyklingu. Wyściółki wykonane są w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Plastikowe wyściółki faliste wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Z wyjątkiem plastikowych torebek i wyścielającej gąbki.
- ¹⁰ W zestawie z przewodem zasilającym i USB-C; wszystkie inne przewody są sprzedawane oddzielnie.
- ¹¹ Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze-hoście. W przypadku starszych monitorów mogą obowiązywać pewne ograniczenia.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- ² Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ³ Do działania panelu w jego natywnej rozdzielczości wymagany jest port DisplayPort™ 1.4 lub HDMI 2.0. Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 5120 × 2160 przy 60 Hz i 10-bitową głębię kolorów za pomocą portu DisplayPort™, HDMI lub USB-C® (Alt Mode DisplayPort™).
- ⁴ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji 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.
- ⁵ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w zamkniętej pętli bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁷ Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- ⁸ Procent metalu pochodzącego z recyklingu zależy od produktu.
- ⁹ Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- ¹⁰ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ¹¹ Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Program HP Display Center jest dostępny w sklepie Microsoft.

Zapisz się na aktualizacji 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™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. EPEAT® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GREEN ELECTRONICS COUNCIL. Nazwa i logo Thunderbolt są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Microsoft, Encarta, MSN i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Sierpień 2023

--

