

# HP Series 7 Pro 39.7 inch 5K2K Conferencing Monitor - 740pm PVC Free

## Twoje najlepsze centrum dowodzenia

Zobacz i rób więcej, zanurzając się we wspaniałych, rozległych widokach monitora konferencyjnego HP Pro z serii 7 o przekątnej 39,7 cala i rozdzielczości 5K2K. Doświadczaj niezwykłych, realistycznych kolorów i oglądaj wszystkie swoje projekty jednocześnie, z oszałamiającą szczegółowością, na szerokim, zakrzywionym wyświetlaczu o rozdzielczości 5K2K.<sup>1</sup> Wyglądaj i brzmij jak w prawdziwym życiu podczas połączeń konferencyjnych, dzięki wbudowanej kamerze internetowej 4K, mikrofonom z redukcją szumów i głośnikom, które wiernie odtwarzają dźwięk.



\*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

### Zobacz wyraźnie wszystkie swoje pomysły

Zakrzywiony ekran o przekątnej 39,7 cala i rozdzielczości 5K2K sprawia, że kompromisy między rozmiarem a rozdzielczością to przeszłość. Popraw wydajność dzięki łatwej wielozadaniowości na szerokim ekranie o dużej gęstości pikseli, zapewniającym wyraźne i precyzyjne obrazy oraz tekst. Dzięki temu możesz przeglądać wszystkie swoje projekty, ograniczając przełączanie i przewijanie, niezależnie od tego, czy pracujesz z dużą liczbą aplikacji, czy też dużymi plikami, takimi jak filmy lub arkusze kalkulacyjne.

### Realistyczne wyświetlanie 1,07 mld kolorów<sup>2</sup>

Usuń bariery między sobą a ekranem, dzięki żywym, zawsze wiernym kolorom, idealnym do przeglądania złożonych danych wizualnych i projektów, w których kolory mają kluczowe znaczenie. Monitor jest fabrycznie skalibrowany pod kątem wiernego odwzorowania kolorów, zapewnia 100% pokrycie szerokiej gamy kolorów sRGB i 98% pokrycie w przypadku szerokiej gamy Display P3<sup>1</sup>, które oferują ponad miliard kolorów. Wyświetla takie kolory jak czerwień wozu strażackiego, które odpowiadają temu, co widzisz w prawdziwym życiu.

### Pełna kontrola. Pełna łączność.

Zoptymalizuj swoją pracę, podłączając i przeglądając treści z dwóch komputerów za pomocą dwóch superszybkich połączeń Thunderbolt™ 3, które zapewniają moc sięgającą 165 W – wystarczającą do jednoczesnego ładowania dwóch komputerów. 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 plików<sup>3</sup>.

## Zrównoważony rozwój w akcji

### Materiały, które mają znaczenie

Lepszy wybór w postaci innowacyjnego rozwiązania. Monitor HP Pro z serii 7 został zaprojektowany w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu, w 5% z tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafeniem do oceanu<sup>4</sup>, a jego podstawa składa się w 90% z aluminium pochodzącego z recyklingu. Dzięki opakowaniu pochodzącemu w 100% ze źródeł zrównoważonych<sup>5</sup> oraz projektowi z rejestracją EPEAT® i certyfikatami TCO oraz ENERGY STAR<sup>6</sup> możesz mieć pewność, że masz monitor, który robi dobre rzeczy dla planety i jednocześnie niesamowite rzeczy dla Ciebie.



# HP Series 7 Pro 39.7 inch 5K2K Conferencing Monitor - 740pm PVC Free

## Obejmuje



### Kolory skalibrowane do perfekcji

Każdy monitor HP Pro z serii 7 przechodzi ścisłą fabryczną kalibrację kolorów, aby zapewnić osiągnięcie w przypadku ponad 400 kolorów wartości Delta E mniejszej niż 2, dzięki czemu wszelkie różnice w kolorach są praktycznie nie do odróżnienia dla ludzkiego oka, co zapewnia doskonałą dokładność kolorów.

### Certyfikat Zoom

Rygorystyczne testy audio/wideo zapewniają wysoką jakość i niezawodną pracę w programie Zoom.

### Prezentowanie i udostępnianie treści z dwóch urządzeń za pomocą rozwiązania HP Device Bridge 2.0

Steruj dwoma urządzeniami: kopiuj, wklejaj, przeciągaj i upuszczaj pliki lub dane między nimi za pomocą jednej klawiatury i myszy, zachowując jednocześnie bezpieczeństwo sieci, dzięki kontrolowanemu udostępnianiu plików. Wyświetlaj obraz z różnych źródeł obok siebie lub przeznaczaj cały ekran na jedno urządzenie na raz.<sup>3</sup>

### Dziel się tylko wtedy, kiedy chcesz

Podnieś wbudowaną kamerę internetową zapewniającą prywatność, gdy jej potrzebujesz, i opuść ją, gdy jej nie używasz – działa to jak wyłącznik kamery i mikrofonu, zapewniając bezproblemową prywatność.

### Kamera internetowa z obsługą Windows® Hello

Używaj swojej twarzy jako hasła w narzędziu Windows® Hello.<sup>7</sup>

### Krystalicznie czyste brzmienie

Wbudowana kamera internetowa, wyposażona w mikrofony z redukcją szumów, zapewni Ci słyszalność w każdej sytuacji, a wbudowane, skierowane do przodu głośniki o mocy 2 x 5 W, z niskimi tonami o częstotliwości 200 Hz, doprowadzają krystalicznie czysty dźwięk bezpośrednio do Ciebie – dzięki czemu nigdy nie przegapisz żadnego słowa.

### Kamera internetowa i dźwięk dostosowane do Ciebie

Dostosuj zintegrowaną kamerę internetową i ustawienia dźwięku do swoich potrzeb za pomocą prostego, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center. Użyj okna podglądu, aby dostosować klatkę, jasność i ekspozycję. Wybierz 3 tryby korektora (EQ), aby dostosować swoje wrażenia dźwiękowe.<sup>8</sup>

### 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. Dostosowanie nachylenia, regulacja wysokości w zakresie 150 mm i ustawienia obrotu pozwalające dopasować monitor do Ciebie, Twojego biurka i Twoich potrzeb.

### Przewodnik ergonomicznej konfiguracji

Osiągnij całodzienny komfort, gdy zastosujesz najlepsze praktyki z poradnika ergonomicznej konfiguracji.<sup>9</sup>

### Więcej portów. Większa elastyczność

Więcej portów oznacza większe możliwości. Dwa porty Thunderbolt™ 3, port HDMI, DisplayPort™ i cztery porty USB-A 3.0 pozwalają podłączyć wiele urządzeń, takich jak klawiatura i mysz.<sup>10</sup>

### Łatwa personalizacja i regulacja monitora

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.<sup>8</sup>

### Zdalne zarządzanie zaprojektowane od podstaw

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

### 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.<sup>11</sup>

### Trzyletnia ograniczona gwarancja

Trzyletnia ograniczona gwarancja w zestawie.

### Gwarancja HP Zero BrightDot

Nawet jeśli uszkodzeniu ulegnie tylko jedna trzecia piksela lub utknie ona w jednym miejscu, HP wymieni cały wyświetlacz.<sup>12</sup>



# HP Series 7 Pro 39.7 inch 5K2K Conferencing Monitor - 740pm PVC Free

## Specyfikacje

### Parametry wyświetlacza

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)

39,7" (100,8 cm)

Współczynnik kształtu

21:9<sup>1</sup>

Zakrzywienie

2500R

Rozdzielczość własna

WUHD (5120 × 2160)<sup>1,2</sup>

Rozdzielczość (maksymalna)

WUHD (5120 × 2160 przy 60 Hz)

Obsługiwane rozdzielczości

640 × 480; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1600 × 1200; 1680 × 1050;

1920 × 1080; 1920 × 1200; 2560 × 1080; 2560 × 1440; 2560 × 1600; 2560 × 2160; 3840 × 1600; 3840 × 2160; 4096

× 2160; 5120 × 2160

Typ panelu

IPS

Ramka

Bezramkowy z 3 stron

Aktywny obszar panelu

92,93 × 39,2 cm

Głębokość bitowa panelu

10-bitowy (8-bitowy + FRC)<sup>1</sup>

Wyświetlane kolory

Obsługa do 1,07 miliarda kolorów<sup>3</sup>

Gama kolorów wyświetlacza

100% sRGB; 98% DisplayP3

Częstotliwość odświeżania (maksymalna)

60 Hz

Wyświetlanie częstotliwości

29–60 Hz (Pion)<sup>1</sup> 15–134 kHz (Poziom)<sup>1</sup>

Czas odpowiedzi

5 ms GtG (z funkcją Overdrive)<sup>1</sup>

Jasność

300 nitów<sup>1</sup>

Współczynnik kontrastu

1000:1 (Statyczne)<sup>1</sup> 10000000:1 (Dynamiczne)<sup>1</sup>

Wielkość piksela

0,18 × 0,18 mm

Liczba pikseli na cal (ppi)

139 ppi<sup>1</sup>

Kąt podglądu

178° (Pion)<sup>1</sup> 178° (Poziom)<sup>1</sup>

Typ podświetlenia

Podświetlana krawędź

Czas eksploatacji lampy podświetlenia

30 000 hours

Funkcje wyświetlacza

Powłoka antyrefleksyjna; Wbudowane głośniki; Zakrzywiony ekran; HP Eye Ease; Wbudowany mikrofon; Device

Bridge 2.0; funkcja Picture-by-Picture; Regulacja wysokości; Pochylenie; Obrót

Opcje kontroli ekranu przez użytkownika

Jasność +; Kolor; Obraz; Wprowadzanie danych; Zasilanie; Menu; Zarządzanie; Wyjście; PbP

Oprogramowanie do zarządzania

HP Display Center; HP Display Manager<sup>1,2</sup>

Możliwość zdalnego zarządzania

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot

Tryby niskiej emisji niebieskiego światła

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

Eliminacja migotania obrazu

Tak

Obróbka ekranu

Powłoka antyrefleksyjna

Twardość

3H<sup>1</sup>

Haze

25%

Mocowanie VESA

100 × 100 mm (z uchwytem)

Zakres regulacji wysokości

150 mm

Pochylenie

Od -5 do +20°

Obrót

±30°

Aparat

Tak, 13 MP

Cechy aparatu fotograficznego

Niezależne nachylenie od -20° do 5°; Obsługa funkcji Windows Hello (czujnik IR); Funkcja prywatności

Maksymalna rozdzielczość wideo

2688 × 1944 przy 30 kl./s

Przekątna pola widzenia (dFoV)

95,6° (RGB)

Mikrofon

Tak (eliminacja szumów)

Moc wyjściowa głośnika

2 × 5 W

### Łączność i komunikacja

Porty i złącza

1 port HDMI 2.0

1 port DisplayPort™ 1.4

2 porty Thunderbolt™ 3 z szybkością transmisji sygnału 40 Gb/s przez złącze USB Type-C® (zasilanie przez

USB do 100 W, DisplayPort™ 1.4)

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

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

HDCP

Tak, DisplayPort™, HDMI i Thunderbolt™

Zasilacz

100–240 V AC, 50/60 Hz

(Wewnętrzne)

Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)

38,7 W

Pobór mocy w trybie gotowości

0,5 W

### Logistyka i fizycznie

Kolor produktu

Czarny; Srebrny

Kolor podstawy

Czarny; Srebrny

Odłączana podstawa

Yes

Zabezpieczenia fizyczne

Obsługa blokady zabezpieczającej<sup>11</sup>

Wymiary obszaru podstawy

30 × 27 cm

Wymiary bez stojaka (szer. × głęb. × wys.)

94,74 × 14,2 × 44,71 cm

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

94,74 × 29,25 × 64,48 cm

Waga

14,2 kg (z podstawą)

Wymiary opakowania (szer. × gł. × wys.)

107 × 22,6 × 55,8 cm

Waga opakowania

20,3 kg

### Certyfikaty i zgodność z przepisami

Sprawność energetyczna

Certyfikat ENERGY STAR® F

Parametry środowiskowe

Niska zawartość halogenu; Opakowanie i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu;

Tworzywo sztuczne – pochodna ITE – w 85% pochodzące z obiegu zamkniętego; Zaprojektowane z metalami z

recyklingu; 5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu<sup>5,6,7,8,9</sup>

Certyfikaty

BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS, Korea (E-standby); NOM;

PSB; SEPA; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; EPA 7.0; certyfikat energetyczny - RPA; Zastosowanie na całym świecie;

UAE; NRCS (RPA); GS; EE - Ukraina; Certyfikat bezpieczeństwa - RPA; Certyfikat Microsoft WHQL (Windows 11 i

Windows 10); CoC - Ukraina; DOC - Ukraina

Certyfikat Microsoft WHQL

Windows 11; Windows 10

Certyfikowane oprogramowanie do współpracy

Zoom

Kompatybilność z Windows Hello

Yes

Zakres temperatur podczas eksploatacji

41 to 95°F

Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji

wilgotność względna od 20 do 80% (bez kondensacji)

### Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 8Y2R2A5

Kod UPC: 197498453651

Gwarancja producenta

Trzyletnia ograniczona gwarancja HP

Zawartość opakowania

Monitor; Przewód Thunderbolt™; Karta gwarancyjna; Instrukcja dla użytkownika; Przewód zasilania; Raport z

kalibracji kolorów; Adapter do montażu VESA<sup>10</sup>

Kraj pochodzenia

Wyprodukowano w Chinach



# HP Series 7 Pro 39.7 inch 5K2K Conferencing Monitor - 740pm PVC Free

## 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 Business v3.

Numer produktu: 3XJ17AA

### Komputerowy uchwyt montażowy HP B600 Z



Customize an altogether better solution with the HP B600 Z Display PC Mounting Bracket which lets you attach your HP Desktop Mini, HP Chromebox, or select HP Thin Client directly behind select HP Z displays<sup>1</sup>/Series 7 Pro monitor<sup>2</sup>.

Numer produktu: 529H3AA

<sup>1</sup> Kompatybilny tylko z monitorami HP Z34c i Z40c, sprzedawanymi oddzielnie.  
<sup>2</sup> Kompatybilny z następującymi monitorami HP Series 7 Pro: 740pm.

### Uchwyt HP Quick Release 2



Wykorzystaj uchwyt HP Quick Release 2 do przymocowania swojego minikomputera biurkowego HP do monitora HP<sup>1</sup> oraz różnych stojaków, wysięgników i mocowań ściennych.<sup>2</sup> Mechanizm Sure-Lock pozwala na pewne zatrzaśnięcie komputera w bezpiecznej pozycji i umożliwia jego dodatkowe zabezpieczenie śrubą antykradzieżową.

Numer produktu: 6KD15AA

### Kieszki HP Desktop Mini v4+ VESA



Umieść swój minikomputer stacjonarny HP w etui HP Desktop Mini v4+ VESA i zamontuj go bezpiecznie - z modulem rozszerzeń lub bez<sup>1,2</sup> - za monitorem, ustaw rozwiązanie na ścianie i zablokuj za pomocą zintegrowanego uchwyty zabezpieczającego oraz opcjonalnej blokady kablowej HP Ultra-Slim.

Numer produktu: 99T54AA

<sup>1</sup> Każdy sprzedawany osobno. Moduły rozszerzenia są kompatybilne z HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). Zestaw uchwyty zasilacza HP DM VESA i klej do szybkiego montażu HP DM VESA są kompatybilne tylko z HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). Zobacz szczegóły produktu w QuickSpecs, aby uzyskać dokładne konfiguracje.

<sup>2</sup> W wybranych modelach wymaga ramienia monitora HP Quick Release lub uchwyty montażowego HP B600//B550B560 PC. W celu uzyskania dalszych wskazówek należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym lub działem obsługi HP.

# HP Series 7 Pro 39.7 inch 5K2K Conferencing Monitor - 740pm PVC Free

## Przypisy

### Przypisy dotyczące wiadomości

- <sup>1</sup> Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- <sup>2</sup> Liczba kolorów dostępnych dzięki technologii A-FRC.
- <sup>3</sup> Rozwiązanie HP Device Bridge 2.0 współpracuje z dwoma komputerami i jest kompatybilne z systemami Windows 10 i nowszymi oraz platformami MacOS M1. Funkcja DeviceBridge wymaga zainstalowania aplikacji DeviceBridge, którą można pobrać z witryny wsparcia firmy HP.
- <sup>4</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT\*. Materiały plastikowe składają się w 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym w 85% z plastiku pokonsumenckiego oraz w 5% z plastiku odzyskanego przed trafieniem do oceanu (PET).
- <sup>5</sup> Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz włókien z recyklingu. Wkładki są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu. Plastikowe wkładki są wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w ponad 90% z recyklingu. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wysięlająca gąbka.
- <sup>6</sup> Na podstawie amerykańskiej procedury certyfikacji EPEAT\* zgodnie z normą IEEE 1680.1-2020 EPEAT\*. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>7</sup> Narzędzie Windows\* Hello wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Połączenie z siecią wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.
- <sup>8</sup> Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w sklepie Microsoft Store.
- <sup>9</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>10</sup> W zestawie znajdują się przewód zasilania i przewód Thunderbolt™. Pozostałe przewody należy kupić osobno.
- <sup>11</sup> Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze-hoście. Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. W przypadku starszych monitorów mogą obowiązywać pewne ograniczenia. Aplikację HP Display Manager można pobrać ze strony [support.hp.com](http://support.hp.com).
- <sup>12</sup> Polityka HP Pixel Policy nie dopuszcza żadnych wad w postaci świecących podpikseli na tym monitorze. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>

### Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- <sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.
- <sup>2</sup> Korzystanie z wyświetlacza w rozdzielczości natywnej wymaga użycia złącza DisplayPort™ 1.4 lub HDMI 2.0. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 5120 × 2160 w 60 Hz oraz 10-bitową paletę kolorów przy połączeniu przez złącze DisplayPort™ lub HDMI albo USB-C\* (alternatywny tryb DisplayPort™).
- <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 łączących 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> Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- <sup>8</sup> Wszystkie elementy plastikowe zawierają tworzywo sztuczne odzyskane przed trafieniem do oceanu. Procentowa zawartość plastiku odzyskanego przed trafieniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- <sup>9</sup> Procentowa zawartość przetworzonego metalu różni się w zależności od produktu.
- <sup>10</sup> Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- <sup>11</sup> Blokada sprzedawana oddzielnie.
- <sup>12</sup> Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.

