



Monitor HP M27 Webcam

Praca. Szkoła. Rozrywka. Na tym monitorze wszystko będzie wyglądać dobrze.

Witaj w domu – oto Twoje okno na świat. Najwyższej jakości obraz z kamery 5 Mpx, wspaniała jakość dźwięku i elegancki wygląd czynią ten monitor o przekątnej 27" prawdziwym centrum życia online. Został on zaprojektowany z myślą o prostocie i łatwości użytkowania, bez poświęcania jakości, możesz więc czuć się z nim tak dobrze, jak wyglądasz. Przełączaj z łatwością pomiędzy konferencjami, zajęciami i czymkolwiek innym, nie tracąc przy tym z oczu pełnego obrazu.



Lepszy obraz i dźwięk niż kiedykolwiek wcześniej

Spójrz na nowy monitor konferencyjny o przekątnej 27" ze zintegrowaną kamerą o rozdzielczości 5 megapikseli i spójrz na... siebie. To niemalże dwukrotnie więcej od standardowych kamer internetowych. Dołącz do rozmowy i trzymaj się mocno – komplementy spłyną wartkim strumieniem. Ciesz się bogatym dźwiękiem, eliminacją szumów oraz podwójnym mikrofonem – będziesz tak samo dobrze brzmieć i wyglądać. Urządzenie jest wyposażone w fizyczną przestonę, dzięki której możesz w dowolnym momencie wyłączyć kamerę.



Teraz będziesz wyglądać i brzmieć jak w rzeczywistości

Teraz każdy będzie wyglądać, jak powinien. HP Display Center daje Ci kontrolę nad tym, jak będziesz wyglądać i brzmieć. Dopasuj ustawienia kamery i korzystaj z okienka podglądu, żeby uzyskać perfekcyjny obraz.



Wolne biurko. Wolny umysł.

Podłącz się do sukcesu i odłącz od bałaganu dzięki prostej konfiguracji. Jednolity, zintegrowany zestaw konferencyjny wykorzystujący jeden kabel USB-C^{®1}. Podłączaj wygodnie swoje urządzenia peryferyjne do monitora za pomocą tylnego koncentratora. Prawdziwy wzór prostoty.



Zaprojektowany z myślą o wysokim komfortie

Gdy urządzasz swoje idealne środowisko pracy, zasługujesz na komfort. Dopasuj wysokość i kąt nachylenia monitora do własnych preferencji. Owszem, ta konfiguracja jest zaprojektowana, by cieszyć oko, ale także w taki sposób, by zmniejszać zmęczenie oczu dzięki technologii HP Eye Ease z certyfikatem Eyesafe^{®2}.

Monitor HP M27 Webcam

Obejmuje

Wygląda dobrze. Działa jeszcze lepiej.

Zarówno monitor, jak i jego podstawę wykonano w 85% z użytkowego plastiku poddanego recyklingowi, z czego 5% to plastik, który mógł trafić do oceanu, a opakowanie jest w pełni ekologiczne i nadaje się do recyklingu.^{3,4}

Wbudowane głośniki

Uzyskaj doskonały dźwięk bezpośrednio ze zintegrowanych głośników.

Kamera internetowa HP

Wyraźne i płynne rozmowy wideo pozwalają utrzymać kontakt z całą rodziną.⁵

Komfortowa regulacja ustawienia

Korzystaj komfortowo z monitora dzięki regulacji wysokości, obrotu i nachylenia.

Z łatwością spersonalizuj i dostosuj swój ekran.

Z łatwością spersonalizuj swój monitor za pomocą prostego w obsłudze, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center, które pozwala na dostosowanie ustawień, dzielenie ekranu, a nawet jego przyciemnianie.

HP Eye Ease

Stale aktywny filtr niebieskiego światła chroni oczy przed zmęczeniem, a jednocześnie nie wpływa na odwzorowanie kolorów.

Opakowania z ekologicznych źródeł

Firma HP opracowuje nowe sposoby zmniejszenia ilości materiałów w swoich opakowaniach oraz wykorzystania w nich większej ilości materiałów pochodzących z recyklingu.⁴

Zasilanie z portu USB-C®

Wyświetlaj swoje treści na dużym ekranie i ładuj urządzenie w tym samym czasie.¹

Rozbudowane porty

Porty HDMI i DisplayPort™ oraz koncentrator USB 3.1 zapewniają zaawansowane opcje łączności z najnowszym sprzętem i akcesoriami.⁶

Ekran z mikrokrędziami z trzech stron

Zyskaj większe pole widzenia dzięki ekranowi z mikrokrędziami.

Niska emisja niebieskiego światła

Zmniejsz obciążenie dla swoich oczu dzięki łagodnemu, niebieskiemu światłu z monitora.

Ekran Full HD / 1080p

Znakomity obraz i niezapomniana jakość, jaką oferuje ten oszałamiający ekran FHD.⁷

Wykonaj krok w najlepszym kierunku

Technologia IPS zapewnia czytelny obraz pod niemal każdym kątem. Każde miejsce w domu zapewnia najlepszy widok.

Podziel się panoramicznym obrazem

Ultraszeroki kąt widzenia 178°, spójne odwzorowanie szczegółów i żywe kolory.

Przenieś monitor z biurka na ścianę

Mocowanie w standardzie VESA umożliwia łatwy montaż na ścianie lub na specjalnym uchwycie.⁸

Dołączone gniazdo słuchawkowe

Łatwe podłączanie słuchawek zapewniających bardziej realistyczne doznania.

³ Na podstawie wewnętrznej analizy HP. Masa monitora to w 85% tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu, w tym 5% tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu.

⁴ 100% opakowania/podkładka są wykonane z pozyskanych w sposób zrównoważony, posiadających certyfikat i poddanych recyklingowi włókien. Podkładki wykonane w 100% z poddanego recyklingowi włókna drzewnego i materiałów organicznych. Z wyłączeniem plastikowych toreb i pianek z tworzyw sztucznych.

⁵ Funkcje mogą wymagać oprogramowania lub innych aplikacji firm zewnętrznych w celu zapewnienia opisanych funkcjonalności.

⁶ DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

⁷ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

⁸ Zestaw ramienia mocującego lub mocowania ściennego VESA jest sprzedawany oddzielnie.

Monitor HP M27 Webcam



| | |
|---|---|
| Numer produktu | 459J9AA |
| Wielkość wyświetlacza | 68,58 cm (27") |
| Współczynnik kształtu | 16:9 |
| Typ wyświetlacza | IPS ¹ |
| Wielkość piksela | 0,3114 mm × 0,3114 mm |
| Czas odpowiedzi | 5 ms GrG (z funkcją Overdrive) ¹ |
| Jasność | 300 nitów ¹ |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 |
| Kolor produktu | Czarna głowica, srebrny stojak; 99% sRGB |
| Rozdzielczość (maksymalna) | FHD (1920 × 1080 przy 75 Hz) |
| Obsługiwane rozdzielczości | 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080 |
| Wyświetlanie częstotliwości (poziomo) | 30–85 kHz |
| Wyświetlanie częstotliwości (pionowo) | 48–75 Hz |
| Funkcje wyświetlacza | Menu ekranowe; AMD FreeSync™; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Dwa głośniki (2 W na kanał); Powłoka antyrefleksyjna; Regulacja wysokości; Kamera internetowa; Wbudowany mikrofon |
| Zabezpieczenia fizyczne | Obsługa blokady zabezpieczającej ² |
| Parametry środowiskowe | 85% pokonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; Niska zawartość halogenu; Pudełko zewnętrzne i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; Zawiera tworzywo sztuczne odzyskane przed trafeniem do oceanu ^{4,6,7,8} |
| Sprawność energetyczna | Klasa sprawności energetycznej: E; Pobór mocy włączonego urządzenia: 20 W (typowo); Roczne zużycie energii: 20 kWh; Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 20 W (typowo); Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 130 W (maksymalnie) |
| Opcje kontroli ekranu przez użytkownika | Jasność; Wyjście; Informacje; Zarządzanie; Ustawienia zasilania; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia menu; Obraz; Kolory |
| Kamera internetowa | Tak, 5 MP |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | Od 5 do 35°C |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | 41 to 95°F |
| Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji | 20–80% bez kondensacji |
| Etykiety ekologiczne | Certyfikat EPEAT ³ |
| Certyfikat Energy Star (stała seria) | Certyfikat ENERGY STAR [®] |
| Certyfikaty i normy | S-Mark – Argentyna; BIS; CB; CCC; CE; CEL; CEL, klasa 1; C-Tick; cTUVus; ENERGY STAR [®] ; EPA; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; Oznaczenie GS; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; NOM (Meksyk); RCM; Oznaczenie UL/CSA-NTRL/ETL-NRTL; VCCI; WEEE; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Formularz Mexico LASE; ICE; KES; PSE EAC; BIS – Indie |
| Zasilacz | 100–240 V AC, 50/60 Hz |
| Moc wyjściowa głośnika | 2 × 2 W |
| Mocowanie VESA | 100 mm × 100 mm |
| Liczba pikseli na cal (ppi) | 82 ppi |
| Głębina bitowa panelu | 8 bitów |
| Kąt widzenia w pionie | 178° |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Ramka | Mikrokrawędzie z 3 stron |
| Obrót | ±45° |
| Pochylenie | od -5 do +23° |
| Zakres regulacji wysokości | 100 mm |
| Twardość | 3H |
| Obróbka ekranu | Antyodblaskowy |
| Eliminacja migotania obrazu | Tak |
| Tryby niskiej emisji niebieskiego światła | Tak (certyfikaty Eyesafe [®] i TÜV) |
| USB Type-C [®] – dane | 1 port SuperSpeed USB Type-C [®] ? Szybkość transmisji sygnału 5 Gb/s (zasilacz USB do 65W) |
| Informacje o wymiarach (jednostki metryczne) | Bez podstawy. |
| Informacje o wadze (jednostki metryczne) | Z podstawą. |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | 61,2 × 4,82 × 41,3 cm |
| Waga | 7,3 kg |
| Oprogramowanie do zarządzania | HP Display Center |
| Gwarancja | Roczna ograniczona gwarancja |
| Zawartość opakowania | Monitor; Przewód HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz szybkiej instalacji; 1 przewód USB Type-C [®] na Type-C; 1 przewód USB Type-C [®] na Type-A; Przewód zasilania sieciowego |
| Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.) | 69,2 × 22 × 46,9 cm |
| Waga w opakowaniu (brutto) | 11,3 kg |
| Porty i złącza | USB Type-C [®] – wejście wideo: 1 port SuperSpeed USB Type-C [®] o przepływności 5 Gb/s (zasilanie USB do 65 W, tryb alternatywny DisplayPort™ 1.4); HDCP; Tak; DisplayPort™ i HDMI; HDMI: 1 port HDMI 1.4; Port Displayport™: 1 port DisplayPort™ 1.2; USB A: 2 porty SuperSpeed USB Type-A o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s; Port audio: 1 wyjście audio 3,5 mm |
| Eliminacja migotania obrazu | Tak |

Monitor HP M27 Webcam

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ USB Type-C® i USB-C® są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

² Sprzęt z filtrem HP Eye Ease, który dzięki zastosowaniu technologii Eyesafe nie wpływa na dokładność odwzorowania kolorów. Strona internetowa certyfikatu Eyesafe®: <https://eyesafe.com/>.

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 Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.

⁴ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

⁵ Do obsługi panelu w natywnej rozdzielczości wymagane jest złącze DisplayPort™ 1.2, HDMI 1.4 lub USB Type-C® (zgodność z trybem alternatywnym DisplayPort™). Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 × 1080 w 60 Hz oraz 8-bitową głębię kolorów przy połączeniu przez pojedyncze złącze DisplayPort™, HDMI lub USB Type-C® (DisplayPort™ w trybie alternatywnym).

⁶ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.

⁷ Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.

⁸ Opakowanie zewnętrzne i folie wkładki są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.

