

Monitor HP V22v G5 FHD



Codzienna wydajność

Poszerz swoje horyzonty i zwiększ swoją wydajność podczas pracy lub nauki, korzystając z monitora o przekątnej 21,45 cala (54,5 cm) i rozdzielczości FHD. Ten elegancki, sporych rozmiarów monitor ułatwia pracę z komputerem, zapewniając wyraźny i płynny obraz oraz prostą konstrukcję, z którymi każdego dnia zrobisz jeszcze więcej.



W pełnej krasie

Ciesz się wyglądem swoich projektów na monitorze z doskonałym widokiem. Ma rozdzielczość FHD i technologię AMD FreeSync™ z częstotliwością odświeżania 75 Hz¹, która zapewnia ostry obraz i płynny ruch.

Nowoczesne wzornictwo. Funkcjonalne dopasowanie.

Zachowaj pełen spokój i porządek na biurku z monitorem, który wpasuje się w każdą przestrzeń. Skup swoją uwagę na ekranie o eleganckim profilu, przemyślanym systemie zarządzania przewodami oraz smukłej podstawie z regulacją nachylenia, dzięki którym znajdziesz swoją idealną pozycję do oglądania treści.

Intuicyjne wejścia. Łatwe sterowanie.

Uprość swoje miejsce pracy tak bardzo, jak to tylko możliwe, aby móc skoncentrować się na tym, co robisz najlepiej. Monitor można łatwo skonfigurować, dostosowując ustawienia za pomocą intuicyjnego przycisku OSD na Joypadzie lub zarządzać ustawieniami bezpośrednio z ekranu za pomocą aplikacji HP Display Center².

Redukcja. Lepsze wykorzystanie. Recykling.

Aby zrobić więcej dla naszej planety, pomagamy zamknąć obieg materiałów poprzez ponowne wykorzystanie zużytego sprzętu IT w naszych najnowszych monitorach z certyfikatami EPEAT^{®3} i ENERGY STAR[®]. Aby pójść jeszcze dalej, monitory te zawierają 85% tworzyw sztucznych pochodzących wyłącznie z recyklingu tworzyw sztucznych pochodzących z urządzeń IT⁴. Ponadto monitor ten jest dostarczany w opakowaniu, które w 100% nadaje się do recyklingu⁵.

Monitor HP V22v G5 FHD

Obejmuje

Częstotliwość odświeżania 75 Hz

Ciesz się płynnym, realistycznym obrazem i wyraźnymi szczegółami, dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, która zapewnia płynne przejścia między kolejnymi klatkami.¹

Wyświetlacz z wąską ramką

Optymalny i wydajny wyświetlacz, dzięki umieszczeniu większego ekranu w wąskiej ramce.

Przycisk OSD na Joypadzie

Konfiguracja wyświetlacza za pomocą przycisku OSD na Joypadzie umożliwiającego regulację jasności, rozdzielczości i głośności, jeszcze nigdy nie była tak łatwa.

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła

Zapewnij swoim oczom komfort, dzięki subtelnie cieplejszym kolorom wyświetlanym na ekranie.

Z myślą o środowisku

Spełnia najnowsze normy dzięki certyfikatom EPEAT®, ENERGY STAR® i TCO.³

Przemysłane opakowania produktów

Używamy opakowań w 100% nadających się do recyklingu, które spełniają wymagania dotyczące recyklingu, dzięki czemu nie trafiają na wysypiska śmieci.^{5,6}

Przemysłane prowadzenie przewodów

Przemysłane prowadzenie przewodów zapewnia bardziej uporządkowane miejsce pracy i większą wydajność.

HP Display Center

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.²

AMD FreeSync™

Technologia AMD FreeSync™ zapewnia płynne, pozbawione zacięć filmy dzięki redukcji opóźnień na wejściu, efektu zacięć ekranu i zakłóceń obrazu.⁷

Monitor HP V22v G5 FHD



Numer produktu	65P56E9#ABB;; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numer UPC	(A2N) 196548193745; (ABB) 196548193776; (UUZ) 196548193813
Pochylenie	od -5 do +23°
Wielkość wyświetlacza	21,45" (54,5 cm)
Wyświetlane kolory	Obsługa maks. 16,7 mln kolorów ³
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
Typ wyświetlacza	VA
Wielkość piksela	0,25 × 0,24 mm
Czas odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Jasność	200 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	3000:1 ¹
Współczynnik kontrastu (dynamicznego)	10000000:1
Kolor produktu	Czarny
Gama kolorów wyświetlacza	72% NTSC
Rozdzielczość (maksymalna)	FHD (1920 × 1080 przy 75 Hz) ¹
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)	54–84,3 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	48–75 Hz
Funkcje wyświetlacza	Menu ekranowe; AMD FreeSync™; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Powłoka antyrefleksyjna
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej ¹⁰
Parametry środowiskowe	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: E; Pobór mocy włączonego urządzenia: 21 W (maks.); Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 21 W (maks.); Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 11 W (normalna praca)
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia wejść; Informacje; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Zarządzanie
Zakres temperatur podczas eksploatacji	Od 5 do 35°C
Zakres temperatur podczas eksploatacji	41 to 95°F
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	Wilgotność względna od 20 do 80%
Etykiety ekologiczne	Rejestracja EPEAT®; Dostępne konfiguracje z certyfikatem TCO®; Certyfikat ENERGY STAR®
Zasilacz	100–240 V AC, 50/60 Hz
Mocowanie VESA	100 mm × 100 mm ¹²
Wymiary palety (szerokość × głębokość × wysokość)	96,8 × 113,4 × 206,3 cm
Liczba pikseli na cal (ppi)	103 ppi
Głębokość bitowa panelu	8 bitów (6 bitów + FRC)
Kąt widzenia w pionie	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ramka	Wąskie
Pochylenie	od -5 do +23°
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Eliminacja migotania obrazu	Tak (certyfikat TÜV)
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła	Tak (certyfikat TÜV)
Porty i złącza	1 VGA; 1 port HDMI 1.4
HDCP	Tak, HDMI
Oprogramowanie do zarządzania	HP Display Center ¹¹
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja
Certyfikaty i normy	MEPS – Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMi; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certyfikat Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV Bauart; TÜV LBL; VCCI; MEPS – Wietnam; WEEE; ISC; China Energy Label (CEL), poziom 2; California Energy Commission (CEC); Zastosowanie na całym świecie; ICE; UAE; Certyfikaty – Ukraina; Certyfikat TÜV Flicker free
Zawartość opakowania	Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; Doc-kit; AC power cord ⁹
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	50,42 × 5,08 × 30,3 cm (Bez podstawy.)
Waga	2,8 kg (Z podstawą.)
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	56,7 × 12,1 × 38,7 cm
Waga w opakowaniu (brutto)	4,3 kg
Paleta (warstwy)	6
Produkty w warstwie	16
Produkty na palecie	96
Wymiary palety	96,8 × 113,4 × 206,3 cm
Waga palety	362,41 kg

Monitor HP V22v G5 FHD

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 Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- 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 Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w zamkniętej pętli bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ Opakowanie/wyściółka są w 100% wykonane z pozyskanych w sposób ekologiczny, certyfikowanych i poddanych recyklingowi włókien. Wkładki są 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. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wysięlająca gąbka.
- ⁶ Nie wszędzie dostępne są zakłady recyklingowe.
- ⁷ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie jest podłączone do portu DisplayPort lub HDMI. FreeSync to technologia firmy AMD®, która jest aktywna na monitorach FHD lub QHD zgodnych z układami graficznymi AMD Radeon i/lub AMD z serii A z wymaganą funkcją DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Do obsługi technologii FreeSync przez złącze HDMI wymagany jest sterownik AMD Crimson 15.11 (lub nowszy). Adaptacyjne częstotliwości odświeżania różnią się w zależności od monitora. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.amd.com/freesync.

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 Do wyświetlania natywnej rozdzielczości wymagane jest połączenie HDMI 1.4 lub VGA. Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 × 1080 w 60 Hz oraz 8-bitową paletę kolorów przy połączeniu przez pojedyncze złącze HDMI lub VGA. Karta wideo podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 × 1080 i musi być wyposażona w jedno wyjście HDMI lub VGA do obsługi monitora w trybie ustawień preferowanych.
- ³ Liczba kolorów dostępna w ramach technologii A-FRC.
- ⁴ Rejestracja EPEAT®, jeśli dotyczy. Rejestracja EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status rejestracji według krajów jest dostępny pod adresem 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.
- ⁵ Formowane wyściółki z masy celulozowej są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu.
- ⁶ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁷ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ⁹ Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ¹⁰ Oprogramowanie HP Display Center wymaga systemu Windows 10 (lub nowszego) na komputerze hosta i jest dostępne w sklepie Windows Store.
- ¹¹ Oprogramowanie HP Display Center wymaga systemu Windows 10 (lub nowszego) na komputerze hosta i jest dostępne w sklepie Windows Store.
- ¹² O sprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.

