

Karta produktu

Monitor HP V212a o przekątnej 52,58 cm (20,7")



Duży ekran w przystępnej cenie typowej dla urządzeń biznesowych.

Monitor HP V212a o przekątnej 52,58 cm (20,7") pozwala cieszyć się oszałamiającą grafiką w jakości Full HD¹ i dźwiękiem wysokiej jakości wbudowanych głośników, a ponadto jest niedrogi i doskonale nadaje się do codziennej pracy.



Spektakularny świat kolorów.

- Duży ekran o przekątnej 52,58 cm (20,7") oferuje rozdzielczość Full HD¹ 1920 x 1080 i czas reakcji na poziomie 5 ms², zapewniając czysty, wyraźny obraz.

Stwórz wydajną przestrzeń roboczą.

- Komputer HP Desktop Mini 260 można zamontować bezpośrednio za monitorem w celu stworzenia niewielkiego, uniwersalnego rozwiązania doskonale pasującego do niewielkich przestrzeni. Można też użyć zintegrowanego mocowania VESA i umieścić monitor na ścianie lub podstawie.²

Łatwość połączeń.

- Złącze VGA zapewnia zgodność ze starszymi rozwiązaniami, natomiast złącze DVI umożliwia podłączenie nowszych rozwiązań technologicznych.

Obejmuje

- Niższe zużycie energii i mniejsze koszty dzięki inteligentnej, energooszczędnej konstrukcji z certyfikatami ENERGY STAR[®] i EPEAT[®] Silver.⁴ Monitor jest również wyposażony w podświetlenie niezawierające rtęci oraz ekran niezawierający arsenu.
- Standardowa roczna ograniczona gwarancja zapewnia ochronę inwestycji informatycznych. Dostępne są również opcjonalne pakiety usług HP Care Pack, które pozwalają zwiększyć zakres ochrony gwarancyjnej.⁵

Monitor HP V212a o przekątnej 52,58 cm (20,7")

Tabela specyfikacji



Oznaczenie produktu	M6F38AA; M6F38AT; M6F38AS
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar wyświetlacza (przekątna)	52,58 cm (20,7")
Typ wyświetlacza	TN z podświetleniem LED
Aktywny obszar panelu	457,92 x 257,58 mm;
Kąt podglądu	90° w poziomie; 65° w pionie
Jasność	200 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	600:1 statyczny; 5000000:1 dynamiczny
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms (wł./wyt.) ¹
Współczynnik kształtu	16:9
Rozdzielczość własna	1920x1080 przy 60 Hz
Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; Opcje sterowania
Kontrolki użytkownika	4 przyciski w menu ekranowym (Auto, Minus, Plus, Menu); Zasilanie
Sygnal wejściowy	1 port DVI-D (z obsługą HDCP); 1 port VGA
Porty i złącza	1 wejście audio
Moc wyjściowa	Napięcie wejściowe: 100–240 V
Zużycie energii	Aktywny obszar panelu: 457,92 x 257,58 mm; Opis poboru energii elektrycznej: 28 W (maks.), 23 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości); Rozdzielczość ekranu: 1920x1080 przy 60 Hz
Wymiary ze stojakiem (szer. x głęb. x wys.)	48,94 x 19,76 x 36,27 cm
Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)	48,94 x 4,8 x 36,27 cm
Waga	3 kg (Z podstawą)
Ergonomia	Nachylenie: od -5 do +15°
Multimedia	Wewnętrzne głośniki o mocy 1 W na kanał
Certyfikaty i zgodność z przepisami	CE; CB; NOM; PSB; ICE; TUV-GS; ISO 9241-307; EAC; UL; CSA; CCC; CEL; CECP; VCCI; FCC; WEEE
Ochrona środowiska	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Niska zawartość halogenu ²
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®
Zawartość opakowania	Monitor; Przewód zasilający pr. zm.; Przewód VGA; Kabel audio; Płyta CD (zawiera instrukcję użytkownika, gwarancję, sterowniki)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja obejmująca 1 rok gwarancji na części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Monitor HP V212a o przekątnej 52,58 cm (20,7")

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Wysięgnik do pojedynczego monitora HP



Pojedyncze ramię monitora HP to doskonałe akcesorium biurkowe do przestrzeni roboczej. Eleganckie i smukłe pojedyncze ramię monitora HP zaprojektowano z myślą o uzupełnieniu stylu pracy użytkownika.

Oznaczenie produktu: BT861AA

Uchwyt mocujący HP Quick Release do monitorów LCD



Bezpieczne i łatwe w użyciu rozwiązanie do montażu klientów uproszczonych HP zgodnych ze standardem VESA, zgodnych monitorów płaskich i innych urządzeń biurowych HP. Możliwość zamocowania do dowolnej zgodnej podstawy, uchwytu lub elementu do montażu na ścianie — i optymalnego wykorzystania przestrzeni roboczej.

Oznaczenie produktu: EM870AA

HP Integrated Work Center 3 dla komputerów Small Form Factor



Maksymalne wykorzystanie minimalnej przestrzeni roboczej dzięki zastosowaniu obudów SFF w zintegrowanym centrum roboczym HP v3. Dostosuj rozwiązanie typu „wszystko w jednym” poprzez połączenie obudowy HP SFF lub stacji roboczej z monitorem LED o maks. przekątnej ekranu 24".¹

Oznaczenie produktu: F2P06AA

HP Integrated Work Center dla komputerów Desktop Mini i urządzeń Thin Client



Rozwiązanie HP IWC Desktop Mini/Thin Client pozwala maksymalnie wykorzystać niewielką przestrzeń roboczą, umożliwiając podłączenie monitora¹ do komputera HP Desktop Mini, terminala Thin Client lub komputera HP Chromebox¹ oraz zapewniając wygodny dostęp do wszystkich wejść umieszczonych z przodu obudowy.

Oznaczenie produktu: G1V61AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji dla standardowego monitora przez 5 lat



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP. Usługa ta jest dostępna przez 5 lat.

Oznaczenie produktu: U7935E

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/hpoptions

Monitor HP V212a o przekątnej 52,58 cm (20,7")

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości (HD).

² Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

³ Komputer HP Desktop Mini Z60 jest sprzedawany oddzielnie. Wymagany jest uchwyt HP Quick Release, który jest sprzedawany oddzielnie. Wyposażenie do montażu jest sprzedawane oddzielnie. Wyposażenie opcjonalne jest sprzedawane oddzielnie.

⁴ Certyfikat EPEAT[®], jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status rejestracji w danym kraju jest dostępny pod adresem www.epeat.net.

⁵ Usługi HP Care Pack są sprzedawane osobno. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne w zależności od lokalizacji użytkownika. Usługi są dostępne od dnia zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem www.hp.com/go/cpc.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

² Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/monitors

Corzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 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. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

ENERGY STAR[®] i znak ENERGY STAR[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych.

