

Karta produktu

Monitor LED HP ProDisplay P201 o przekątnej 50,8 cm (20")



Podstawowe funkcje biznesowe i energooszczędność w konkurencyjnych cenach.

Utrzymuj wysoką wydajność i niezawodność dzięki stylowemu monitorowi oraz rozwiązaniom chroniącym środowisko w atrakcyjnej cenie – wszystkie te cechy łączy w sobie monitor LED HP ProDisplay P201 o przekątnej 50,8 cm (20"). Zapewnij efektywny rozwój i obsługę firmy dzięki sprawdzonej jakości i niezawodności produktów firmy HP o stabilnych okresach eksploatacji, kompatybilności z akcesoriami oraz wysokiej energooszczędności. Więcej zadań wykonanych w ciągu dnia oraz większe oszczędności kwartalne dzięki monitorowi, który wychodzi na przeciw oczekiwaniom klientów.



Podstawowe funkcje biznesowe

- Obsługa potrzeb biznesowych w zastosowaniach wymagających niezawodnego monitora LED w konkurencyjnej cenie do zastosowań biznesowych o przekątnej 50,8 cm (20").
- Zobacz różnicę jaką zapewnia monitor LED w wyświetlaniu wyraźnego tekstu i prezentacji graficznych. Ponadto dzięki technologii LED wyświetlacz jest cienki, lekki i łatwo go ustawić na biurku.
- Zapewniają wyraźny obraz dla jednego oraz dla wielu użytkowników dzięki szerokim kątom wyświetlania. Wysoki kontrast i krótki czas reakcji zapewniają wyraźne wyświetlanie treści na ekranie przez cały dzień¹.
- Wygodna praca z nachyleniem do 30 stopni dzięki regulowanej podstawie oraz łatwe łączenie z innymi urządzeniami za pomocą wygodnych portów VGA i DVI. Wewnętrzny zasilacz zapobiega zagrzeniu przestrzeni roboczej na biurku i ułatwia ustawianie i instalację.

Kompatybilność z akcesoriami HP

- Zarządzaj swoją przestrzenią roboczą za pomocą takich opcji, jak HP Quick Release, HP Speaker Bar oraz karta graficzna HP USB (opcje sprzedawane oddzielnie).
- Uwolnij cenne miejsce w przestrzeni roboczej dzięki całkowitemu podniesieniu monitora ponad poziom biurka. Standard VESA 100 mm pozwala na zamocowanie ramienia do monitora HP, podstawy HP, systemu HP Quick Release i innych akcesoriów kompatybilnych ze standardem VESA (opcje sprzedawane osobno).

Stabilność teraz, spokój w przyszłości.

- Spójne środowisko pracy w różnych działach, bezproblemowe migracje i niższe koszty utrzymania przy co najmniej rocznej gwarancji stabilności okresu eksploatacji zapewnianej przez firmę HP.
- Obsługa identycznych instalacji i ujednoczenie operacji w ujęciu globalnym dzięki spójnym produktom oferowanym w ponad 145 krajach.
- Większa niezawodność i spokojne środowisko pracy dzięki standardowym testom jakości HP, które sprawdzają monitory zanim trafią do klienta.
- Standardowa trzyletnia gwarancja zapewnia pełną ochronę inwestycji informatycznych. Wybierz usługi HP Care Pack² i rozszerz umowę serwisową ponad zakres gwarancji standardowych.

Zaawansowane oprogramowanie dla osób wykonujących wiele zadań jednocześnie

- Narzędzie HP Display Assistant zarządza ustawieniami monitora, zapewniając łatwy w obsłudze, centralny interfejs.
- Zarządzaj swoją przestrzenią roboczą za pomocą opcji zmiennych podziałów ekranu, które pozwalają na pracę w dokumencie w jednej sekcji, korzystanie z arkusza kalkulacyjnego w innej oraz na sprawdzanie wiadomości poczty elektronicznej³ w kolejnej – wszystko w tym samym czasie.
- Korzystaj z nowego, powiększonego paska narzędzi do wyświetlania używanych aplikacji na wszystkich połączonych monitorach.

Energooszczędne, przyjazne dla środowiska

- Podświetlenie LED bez rtęci, bez związków BFR/PVC⁴, panel wyświetlacza niezawierający arsenu⁵ to tylko niektóre z rozwiązań chroniących środowisko zastosowanych w tym monitorze.
- Pomóż ograniczyć koszty ogólne przez zastosowanie rozwiązań z nagradzanymi certyfikatami w zakresie ekologii, w tym ENERGY STAR[®], EPEAT[®] Gold⁶ i TCO.

Monitor LED HP ProDisplay P201 o przekątnej 50,8 cm (20") Tabela specyfikacji



Numer produktu	C9F26AA; C9F26AS; C9F26AT
Rozmiar wyświetlacza (przekątna)	50,8 cm (20")
Kąt podglądu	170° w poziomie; 160° w pionie
Jasność	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1000:1 statyczny; 3000000:1 dynamiczny
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms (wł./wył.)
Współczynnik kształtu	Szeroki ekran (16:9)
Rozdzielczość własna	1600 x 900
Funkcje wyświetlacza	Plug and Play; Powłoka antyrefleksyjna; Konfiguracja przez użytkownika; Wybór języka; Menu ekranowe; Podświetlenie LED
Sygnal wejściowy	1 port VGA; 1 złącze DVI (z obsługą HDCP)
Moc wyjściowa	Napięcie wejściowe: 100–240 V
Zużycie energii	Zasilacz 22 W (maks.), 20 W (typowy), <0,5 W (tryb oczekiwania)
Wymiary ze stojakiem (szer. x głęb. x wys.)	48,2 x 15,11 x 35,92 cm
Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)	48,2 x 4,75 x 29,41 cm
Waga	3,5 kg
Ergonomia	Nachylenie: od -5 do +25°
Ochrona środowiska	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Certyfikat TCO
Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®
Gwarancja	3-letnia ograniczona gwarancja obejmująca 3 lata gwarancji na części i robociznę. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Monitor LED HP ProDisplay P201 o przekątnej 50,8 cm (20")

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Listwa HP LCD Speaker Bar



Listwę można łatwo przymocować do przedniej ramki monitora, wzbogacając go o komplet funkcji multimedialnych — w tym głośniki stereo pracujące w pełnym zakresie częstotliwości dźwięku oraz zewnętrzne gniazdo słuchawek.

Numer produktu: NQ576AA

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.

Numer produktu: EM870AA

Karta graficzna USB HP



HP oferuje liczne opcjonalne produkty (każdy sprzedawany oddzielnie), które stanowią dopełnienie monitora i usprawniają korzystanie z komputera. Niewielki adapter HP USB Graphics Adapter umożliwia podłączenie nawet 6 monitorów oraz zwiększenie produktywności i wielozadaniowości dzięki obsłudze wielu aplikacji jednocześnie. Za pomocą jednego adaptera można połączyć notebook lub komputer biurowy z drugim monitorem, a stosując kilka adapterów, można połączyć kilka monitorów. Obsługuje rozdzielczość do 1920 x 1080 (panoramiczny) lub 1600 x 1200 (tradycyjny).

Numer produktu: NL571AA

Stojak HP Integrated Work Center do komputera biurowego Ultra Slim i terminala Thin Client



Stojak HP Integrated Work Center Stand pomaga optymalnie wykorzystać ograniczone miejsce na biurku bez szkody dla wydajności lub produktywności — można w nim zamontować za pomocą standardowych uchwytów mocujących VESA komputer biurowy HP Compaq 6005 Pro lub HP Ultra-slim z serii 8000 albo terminal HP Thin Client oraz większość monitorów LCD HP o przekątnej od 43,18 do 60,96 cm (17–24 cale*) (zob. informacje dot. zgodności zamieszczone w skróconych danych technicznych). * Monitory HP o wadze od 3,4 kg do 4,8 kg.

Numer produktu: LH526AA

5 lata, serwis w następnym dniu roboczym, w miejscu instalacji



Care Pack

Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa urządzenia zostanie przeprowadzona przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP, w miejscu instalacji, w następnym dniu roboczym — usługa ta jest dostępna przez 5 lat

Numer produktu: U7935E

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/hpoptions

Monitor LED HP ProDisplay P201 o przekątnej 50,8 cm (20")

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 Poziomy usługi i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne w zależności od lokalizacji firmy klienta. Usługi są dostępne od dnia zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Usługi HP Care Pack rozszerzają zakres gwarancji standardowych. Aby wybrać odpowiedni poziom obsługi do wybranego produktu, należy użyć narzędzia HP Care Pack Services Lookup na stronie www.hp.com/go/lookuptool. Dodatkowe informacje o usługach HP Care Pack dla poszczególnych produktów można znaleźć na stronie www.hp.com/hps/carepack.

³ Wymaga zawarcia odrębnych umów o świadczenie usług internetowych.

⁴ Zgodne z branżową definicją urządzeń wolnych od związków BFR/PVC i wytycznymi określonymi w inicjatywie iNEMI dotyczącej stanowiska wobec definicji urządzeń elektronicznych o niskiej zawartości halogenu. Elementy plastikowe zawarte w obudowie zawierają łącznie < 1000 cząsteczek na milion (0,1%) bromu lub chloru. Laminaty do obwodów drukowanych i podstaw zawierają łącznie < 1500 cząsteczek na milion (0,15%) bromu i chloru. Części zamienne po nabyciu mogą zawierać związki BFR/PVC. Akcesoria zewnętrzne (w tym zasilacze, przewody zasilające i urządzenia peryferyjne) mogą zawierać związki BFR/PVC.

⁵ Nie wykryto arsenu ani jego związków przy użyciu metod testowych amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA) 3052/6010b ICP-AES (min. granica wykrywalności 10 cząsteczek na milion).

⁶ Certyfikat EPEAT® Gold w przypadku rejestracji monitorów do zastosowań biznesowych przez firmę HP. Status rejestracji w danym kraju jest dostępny na stronie www.epeat.net.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/monitors

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.

Więcej informacji pod adresem na www.hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2014 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

