



Minikomputer biurkowy HP ProDesk 600 G3

Zaprojektowany na nowo i gotowy na przyszłe wyzwania

Przystosowany do standardów nowoczesnego miejsca pracy, zaskakująco niewielki HP ProDesk 600 to zaawansowany minikomputer biurkowy o stylowo unowocześnionej konstrukcji oraz wydajności i funkcjach zarządzania przeznaczonych dla firm.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Procesory Intel® Core™²

Osiągi klasy biznesowej, estetyczne wzornictwo

- Sprawna praca przez cały dzień dzięki wydajnym procesorom Intel® Core™ i3/i5/i7 7. generacji², opcjonalnej pamięci Intel® Optane™ i napędem SSD³, do 32 GB pamięci DDR4³ oraz napędowi HP Turbo Drive G2³.

Proste rozwiązania w zakresie montażu

- Minikomputer można zamontować z tyłu dowolnego monitora ProDisplay³ tak, aby zajmował minimum miejsca. Do montażu i mocowania w niemal dowolnym miejscu można użyć pełnej gamy akcesoriów marki HP DM³.

Unikatowe rozwiązania HP w zakresie bezpieczeństwa i zarządzania

- Zapewnia ochronę przed naruszeniami danych i przestojami dzięki funkcji HP BIOSphere Gen3⁴ oraz ułatwia zarządzanie za pomocą menedżera konfiguracji Microsoft SCCM przy użyciu zestawu do integracji zarządzania HP Manageability Integration Kit⁵.

Konfigurowalny port we/wy dla monitorów

- Możliwość konfiguracji tylnego we/wy w celu dostosowania połączeń z monitorem za pomocą interfejsu VGA, DisplayPort™, HDMI lub szeregowego Type C™ z DisplayPort™.

Obejmuje

- Sprawna praca przez cały dzień na wydajnym minikomputerze biurkowym HP ProDesk 600 z systemem Windows 10 Pro i wbudowanymi funkcjami zabezpieczeń, współpracy i komunikacji.
- Automatyzacja na poziomie oprogramowania układowego przy użyciu funkcji HP BIOSphere Gen3 zapewnia wysoką wydajność i krótkie czasy przestoju. Automatyczne aktualizacje i kontrole zabezpieczeń dodatkowo chronią komputery.
- Zestaw HP Manageability Integration Kit przyspiesza tworzenie obrazów oraz ułatwia zarządzanie sprzętem, systemem BIOS i zabezpieczeniami przy użyciu programu Microsoft System Center Configuration Manager.
- Pakiet HP Client Security Suite Gen3 zawiera funkcję uwierzytelniania wieloetapowego HP Multi-Factor Authenticate oraz aplikacje HP Device Access Manager, HP SpareKey i HP Password Manager. Narzędzia te służą ochronie danych przed kradzieżą, atakami i dostępem nieupoważnionych osób.
- Wyższa jakość i większe bezpieczeństwo niestandardowych obrazów systemu Windows dzięki oprogramowaniu HP Image Assistant, które pomaga specjalistom IT tworzyć obrazy oraz identyfikować problemy, a także dostarcza związane z nimi zalecenia i rozwiązania.
- Znacznie szybsze przesyłanie danych, głosu i wideo przez intensywnie eksploatowane sieci LAN i Wi-Fi.
- Możesz spać spokojnie dzięki komputerowi, który zaliczył wymagające testy HP Total Test Process.
- Łatwe połączenia audio dzięki uniwersalnemu złączu audio umożliwiającemu podłączenie mikrofonu, słuchawek albo zestawu słuchawkowego CTIA do tego samego gniazda.
- Uproszczone korzystanie z pomocy technicznej z rozwiązaniem Helpdesk dla usług HP Care. Możesz polegać na przystępnej cenowo, specjalistycznej wiedzy dostępnej każdego dnia przez całą dobę, obejmującej wiele marek, urządzeń i systemów operacyjnych

Minikomputer biurowy HP ProDesk 600 G3 Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora ^{4,5}	Procesor Intel® Core™ i3 7. generacji (modele i3-7100, i3-7300, i3-7320); Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (modele i5-7500, i5-7600); Procesor Intel® Core™ i7 7. generacji (model i7-7700); Procesor Intel® Pentium® 7. generacji (modele G4560, G4600, G4620); Procesor Intel® Celeron® 7. generacji (modele G3930, G3950); Procesor Intel® Core™ i7 6. generacji (model i7-6700); Procesor Intel® Core™ i5 6. generacji (modele i5-6600, i5-6500); Procesor Intel® Core™ i3 6. generacji (model i3-6100)
Dostępne procesory ^{4,20,26}	Procesor Intel® Celeron® G3930T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 610 (2,7 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6100T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 530 (3,2 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7100T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (3,4 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7300T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (3,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 530 (taktowanie podstawowe 2,5 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 530 (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7500T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 3,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7600T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,8 GHz, maks. 3,7 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7500T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,7 GHz, maks. 3,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-6700T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 530 (taktowanie podstawowe 2,8 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-7700T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,9 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G4560T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 610 (2,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold G4600T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (3 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® Q270
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB pamięci SDRAM DDR4-2400 ⁶ Szybkość transmisji danych do 2400 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 2 TB Napęd 2,5" SATA (7200 obr./min) ⁷ 500 GB maksymalnie 1 TB SATA SSHD (5400 obr./min) ⁷ 256 GB maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA SED ⁷ 256 GB maksymalnie 1 TB Napęd HP Turbo G2 TLC (SSD PCIe) ⁷ 128 GB maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ⁷ maksymalnie 500 GB Napęd SED HDD 2,5" SATA ⁷
Napęd optyczny	Nagrywarka DVD SATA typu slim (opcjonalna)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD 530; karta graficzna Intel® HD 630; karta graficzna Intel® HD 610 ^{10,11,12,21}
Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa Conexant CX20632 CODEC z uniwersalnym gniazdem audio i głośnikiem wewnętrznym o mocy 2 W, portami zestawu słuchawkowego i słuchawek (3,5 mm) z przodu, obsługująca transmisję wielostrumieniową.
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230 na opcjonalną kartę sieci bezprzewodowej; 1 gniazdo M.2 2280 na dyski pamięci masowej
Porty i złącza	Przód: 1 port USB 3.1 Type-C™ (z funkcją ładowania); 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Gen 1 (z funkcją ładowania); 1 złącze słuchawkowe; Uniwersalne gniazdo audio obsługujące zestaw słuchawkowy CTIA Tył: 1 gniazdo blokady zabezpieczającej; 1 złącze anteny zewnętrznej; 2 porty DisplayPort™; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port RJ-45; 1 złącze zasilania; 1 opcjonalny port Tył (opcjonalnie): 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 port szeregowy; 1 port USB 3.1 Type-C™ (tryb naprzemienny DisplayPort™ lub wyjście 15 W) ^{8,23}
Urządzenia wejściowe	Klawiatura HP USB Conferencing; Klawiatura HP USB Smart Card (CCID); Klawiatura HP USB Business Slim; Klawiatura HP USB Business Slim (szara) ¹³ Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz HP V2, szara; Mysz optyczna USB HP; Mysz wzmocniona USB HP ¹³
Komunikacja	Sieć LAN: Karta sieciowa Intel® I219LM Gigabit LOM WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® 8265 802.11ac (2x2) z Bluetooth® combo M.2 i vPro™; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 8265 802.11ac (2x2) z Bluetooth® M.2 combo bez vPro™; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac (2x2) z Bluetooth® M.2 combo bez vPro™ ^{9,19}
Wnęki Napędów	Jeden 6,35 cm (2,5")
Dostępne oprogramowanie	Wyszukiwarka Bing do programu IE11; Buy Office; Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Jumpstart; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; Natywna obsługa standardu Miracast; Certyfikat Skype for Business ^{14,24,27}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module TPM 2.0, wbudowany układ zabezpieczający (SLB9670 – Common Criteria EAL4+ z certyfikatem); Wyłączenie portu SATA 0,1 (w systemie BIOS); Blokada napędu; Włączanie/wyłączanie portu USB i szeregowego (w systemie BIOS); Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Obsługa blokady obudowy i zamków z kablem; Wbudowany czujnik otwarcia obudowy ²⁸
Funkcje zarządzania	HP Client Catalog; Pakiety sterowników HP; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK for Microsoft SCCM ^{16,22}
Zasilanie	65 W, sprawność 89%
Wymiary	17,7 × 3,42 × 17,47 cm
Waga	1,21 kg
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁷
Parametry środowiskowe	Niska zawartość halogenu ¹⁸
Gwarancja	3-letnia gwarancja ograniczona, obejmująca 3 lata gwarancji na części, robociznę i serwis u klienta w następnym dniu roboczym. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Minikomputer biurowy HP ProDesk 600 G3

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Moduł zestawu półki do montażu w stelażu HP Desktop Mini



Zaprzęgnij swoje minikomputery biurowe HP do pracy za kulisami, korzystając ze stelażowych modułów montażowych na minikomputery biurowe HP, z których każdy mieści do ośmiu komputerów i może zostać umocowany na przesuwanej półce HP 100 kg.¹

Numer produktu: G1K21AA

Podstawa obudowy minikomputera biurowego HP typu wieża



Utrzymuj pion. Wykorzystaj maksymalnie większość miejsc o ograniczonej przestrzeni dzięki rozwiązaniu HP Desktop Mini w ułożeniu pionowym oraz podstawie obudowy typu miniwieża HP. Utrzymuj pion. Wykorzystaj maksymalnie większość miejsc o ograniczonej przestrzeni dzięki rozwiązaniu HP Desktop Mini w ułożeniu pionowym oraz podstawie obudowy typu miniwieża HP.

Numer produktu: G1K23AA

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. 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.

Numer produktu: G1V61AA

Moduł HP Desktop Mini DVD ODD



Dodaj nagrywarkę DVD do minikomputera biurowego HP z modułem nagrywarki HP Desktop Mini DVD ODD¹.

Numer produktu: K9Q83AA

Moduł we/wy HP Desktop Mini



Pracuj z istniejącymi urządzeniami peryferyjnymi i dodaj starsze porty do minikomputera biurowego HP z modułem We/Wy minikomputera biurowego HP.

Numer produktu: K9Q84AA

Zestaw zasilacza HP Desktop Mini 65 W



Korzystaj z przejściówki minikomputera biurowego HP, gdy jej potrzebujesz, lub zabieraj ją ze sobą, jeśli korzystasz z minikomputera biurowego HP w ruchu z zestawem zasilacza 65 W minikomputera biurowego HP.¹ Korzystaj z przejściówki minikomputera biurowego HP, gdy jej potrzebujesz, lub zabieraj ją ze sobą, jeśli korzystasz z minikomputera biurowego HP w ruchu z zestawem zasilacza 65 W minikomputera biurowego HP.¹

Numer produktu: L2X04AA

5-letnia pomoc techniczna HP wyłącznie dla sprzętu, serwis w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji 5-letnia pomoc techniczna HP wyłącznie dla sprzętu, serwis w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji



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

Numer produktu: U7899E

Minikomputer biurowy HP ProDesk 600 G3

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com.
- ² Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ Wymaga procesorów Intel® lub AMD 7. generacji.
- ⁵ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁶ Pakiet HP Client Security Suite Gen3 wymaga systemu Windows i procesora Intel® 7. generacji.
- ⁷ Aplikacja HP Multi Factor Authenticate wymaga procesora Intel® Core™ 7. generacji, zintegrowanej karty graficznej Intel® oraz łączności Intel® WLAN.
- ⁸ Usługi HP Care są opcjonalne. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą się różnić w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują stosowne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanym lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne w poszczególnych edycjach lub wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a wraz z upływem czasu może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com.
- ² System operacyjny niektórych urządzeń do użytku akademickiego zostanie automatycznie zaktualizowany do wersji Windows 10 Pro Education wraz z aktualizacją systemową Windows 10 Anniversary Update. Funkcje różnią się; patrz <https://aka.ms/ProEducation>, aby uzyskać informacje na temat funkcji systemu Windows 10 Pro Education.
- ³ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwi obsługi systemu operacyjnego Windows 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel® lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobieranie sterowników do systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ Ponieważ moduły pamięci niektórych firm nie zapewniają branżowego standardu, zaleca się, aby w celu zapewnienia zgodności korzystać z pamięci firmowanych przez HP. W przypadku zastosowania pamięci o różnych prędkościach system będzie działał w oparciu o tę o niższych osiągach.
- ⁶ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu (Windows 10).
- ⁷ Kabel HDMI jest sprzedawany oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie. Obsługuje technologię HDMI 2.0a.
- ⁸ Karty sieci bezprzewodowej są montowane opcjonalnie lub jako dodatki i wymagają osobnego zakupu punktu dostępu bezprzewodowego oraz dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.
- ⁹ Karta graficzna Intel® HD 530: zintegrowana z procesorami 6. generacji Core™ i7/i5/i3
- ¹⁰ Karta graficzna Intel® HD 630: zintegrowana z procesorami 7. generacji Core™ i7/i5/i3 oraz Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹¹ Karta graficzna Intel® HD 610: zintegrowana z procesorami Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹² Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹³ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Technologia Miracast umożliwia udostępnianie ekranu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazów slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁴ HP MIK nie jest fabrycznie zainstalowany; można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁵ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne na stronie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie www.hp.com/go/options
- ¹⁶ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁷ Funkcja WOL niedostępna.
- ¹⁸ UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 lub Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwia obsługi systemu operacyjnego Windows 8 lub Windows 7 w produktach wyposażonych w procesory Intel lub AMD 7. generacji (i nowsze wersje); nie jest też możliwe pobranie sterowników dla systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁹ Obsługiwane rozdzielczości: 640 × 480; 720 × 400; 720 × 480; 720 × 576; 800 × 600; 1024 × 768; 1152 × 864; 1280 × 720; 1280 × 768; 1280 × 800; 1280 × 960; 1280 × 1024; 1366 × 768; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 1920 × 1200; 1600 × 1200; 1920 × 1440; 2048 × 1536; 2560 × 1440; 2560 × 1600; 3440 × 1440; 3840 × 2160; 4096 × 2160
- ²⁰ Wymagana subskrypcja LANDesk.
- ²¹ Karta ma port szeregowy i 2 porty PS/2 (w sumie 3 porty).
- ²² Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power: tylko w wybranych modelach; CyberLink Power2Go: tylko w wybranych modelach; Foxit PhantomPDF Express: tylko Windows 7; Certyfikat Skype for Business: w Chinach nie jest dołączony do oferty.
- ²³ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.
- ²⁴ Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na większości komputerów HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer i Chromium™. Obsługiwane załączniki obejmują pliki pakietu Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) oraz pliki PDF tylko w trybie do odczytu, jeśli na komputerze zainstalowane jest oprogramowanie Microsoft Office lub Adobe Acrobat.
- ²⁵ Funkcja HP Drive Lock nie jest obsługiwana na dyskach NVMe.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 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. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Intel, Core, Pentium, Celeron i vPro są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

