

Karta produktu

Minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 65 W G3



Bezpieczeństwo, łatwość zarządzania i wydajność w nowoczesnej konstrukcji.

Opracowany dla firm, zaskakująco niewielki minikomputer biurkowy HP EliteDesk 800 to jeden z najbezpieczniejszych i najłatwiejszych w zarządzaniu komputerów HP. Wyjątkowo mały HP EliteDesk 800 oferuje wydajność wymaganą przez dzisiejszych pracowników i stylową obudowę zaprojektowaną z myślą o nowoczesnym stanowisku pracy.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Zaskakująco mały, wyjątkowo wydajny

- Minikomputer HP EliteDesk 800 to najmniejszy i najbardziej wydajny komputer biurkowy klasy biznesowej firmy HP. Zwiększ wydajność dzięki procesorom Intel® Core™ 7. generacji⁴, opcjonalnej pamięci Intel® Optane™⁵, opcjonalnemu procesorowi 65 W⁵, do 32 GB pamięci DDR4⁵ i napędowi HP Turbo Drive G2⁵.

Proste rozwiązania w zakresie montażu

- Minikomputer można zamontować z tyłu dowolnego monitora Elite⁵ tak, aby zajmował minimum miejsca. Do montażu i mocowania w niemal dowolnym miejscu można użyć pełnej gamy akcesoriów HP DM⁵.

Silne zabezpieczenia, wydajne zarządzanie

- Uzyskaj potężną ochronę i uproszczone zarządzanie w najbezpieczniejszych i najłatwiejszych w zarządzaniu komputerach HP. Rozwiązanie HP Sure Start Gen3³ chroni przed atakami BIOS, a zestaw HP Manageability Integration Kit⁶ pozwala łatwo zarządzać urządzeniami za pomocą programu Microsoft System Center Configuration Manager.

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 USB-Type C™ z DisplayPort™.

Obejmuje

- Sprawna praca przez cały dzień na wydajnym minikomputerze biurkowym HP EliteDesk 800 dzięki systemowi Windows 10 Pro¹ i wbudowanym funkcjom zabezpieczeń, współpracy i komunikacji.¹
- Uruchamiaj z oryginalnym systemem HP BIOS za każdym razem. Rozwiązanie HP Sure Start Gen3² monitoruje BIOS, przywraca funkcjonalność platformy bez konieczności interwencji ze strony użytkownika lub administratora, przywraca niestandardowe ustawienia BIOS i jest przystosowane do scentralizowanego zarządzania firmą.²
- Chroni dane przed dostępem osób niepowołanych, atakami i kradzieżą dzięki pakietowi HP Client Security Suite Gen3⁷.
- ITDM mogą ułatwić szybkie tworzenie, doskonalenie i zabezpieczanie niestandardowych obrazów systemu Windows dzięki oprogramowaniu HP Assistant.
- Zestaw HP Manageability Integration Kit⁶ pozwala przyspieszyć tworzenie obrazów oraz zarządzanie sprzętem, systemem BIOS i zabezpieczeniami przy użyciu menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Manager.⁶
- HP WorkWise⁹ to inteligentne rozwiązanie biurowe w postaci aplikacji mobilnej, która umożliwia zabezpieczenie komputera, dostarcza w czasie rzeczywistym informacje na temat jego osiągnięć oraz pozwala na uproszczoną instalację sterowników drukarek na komputerach HP.
- 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 oraz MIL-STD 810G¹⁰.
- Skorzystaj z pomocy technicznej HP Elite¹¹, ograniczonej gwarancji oraz obsługi Global Series pozwalającej uzyskać stabilne, stale niezawodne obrazy z zarządzaniem etapami przejściowymi cyklu eksploatacji dla klientów korporacyjnych i przedsiębiorstw.
- Uproszczone korzystanie z pomocy technicznej z rozwiązaniem Helpdesk dla usług HP Care. Możesz polegać na pomocy ekspertów dostępnej przez całą dobę 7 dni w tygodniu i obejmującej różne marki, urządzenia i systemy operacyjne¹².
- Maksymalizacja dostępności środków dzięki miesięcznej subskrypcji na najlepsze w swojej klasie rozwiązania sprzętowe i usługi, która dodatkowo umożliwia wymianę komputera na nowy co dwa bądź trzy lata¹³.
- HP pomaga oszczędzać czas i zoptymalizować wykorzystanie zasobów, oferując świadczone przez ekspertów usługi konfiguracji i wdrażania, które zapewniają szybkie, dokładne i ustandaryzowane na całym świecie rozwiązania informatyczne.

Minikomputer biurowy HP EliteDesk 800 65 W G3

Tabela specyfikacji



Obudowa	Mini
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) ³ FreeDOS 2.0
Dostępne procesory^{4,20}	Procesor Intel® Core™ i7-7700 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,6 GHz, maks. 4,2 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7500 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,4 GHz, maks. 3,8 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-7600 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,5 GHz, maks. 4,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7100 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-7300 z kartą graficzną Intel HD 630 (4 GHz, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4560 z kartą graficzną Intel HD 610 (3,5 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® G4600 z kartą graficzną Intel HD 630 (3,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-6700 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,4 GHz, maks. 4,0 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,3 GHz, maks. 3,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,2 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6100 z kartą graficzną Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Intel® Q270
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci SDRAM DDR4-2400 ⁶ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 2400 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB Maksymalnie 2 TB Napęd HDD 2,5" SATA ⁷ 500 GB Maksymalnie 1 TB Napęd SSHD 2,5" SATA (5400 obr./min) ⁷ 256 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SED 2,5" SATA ⁷ 256 GB Maksymalnie 1 TB Napęd HP Turbo G2 TLC (SSD PCIe) ⁷ 128 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD 2,5" SATA ⁷
Optyczna pamięć masowa	Nagrywarka DVD HP AIO 800 G3 9,5 mm 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	Kodek Conexant CX20632, wewnętrzny głośnik, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki), porty wejścia i wyjścia sygnałowego (3,5 mm) z tyłu
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}
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 ²⁴ Tył: 1 złącze anteny zewnętrznej; 4 porty USB 3.1 Gen 1; 1 port RJ-45; 1 złącze zasilania; 2 porty DisplayPort™ 1.2 ²⁴ Opcjonalne: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 port szeregowy; 1 port USB 3.1 Type-C™; 1 port USB 3.1 Type-C™ (tryb naprzemienny DP) ⁸
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden 6,35 cm (2,5 cala)
Urządzenie wejściowe	Klawiatura HP USB Conferencing; Klawiatura HP USB Smart Card (CCID); Klawiatura HP USB Business Slim; Klawiatura HP PS/2 Business Slim; Klawiatura HP USB Business Slim (szara) ¹³ Mysz PS/2 HP; Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz HP V2, szara; Mysz optyczna USB HP; Mysz wzmocniona USB HP ¹³
Dostępne oprogramowanie	Wyszukiwarka Bing dla programu IE11; Należy zakupić pakiet Office; Odtwarzacz multimedialny CyberLink Power; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Jumpstart; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Notifications; HP Sure Click; HP Velocity; Natywna obsługa standardu Miracast; Certyfikat Skype for Business ^{14,15,23}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Moduł Trusted Platform Module TPM 2.0, wbudowany układ zabezpieczający (SLB9670 – Common Criteria EAL4+ z certyfikatem); Wyłączanie portu SATA 0,1 (w systemie BIOS); Blokada napędu; Konfiguracje RAID; 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
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 × 17,5 cm (Wymiary szer. × gł. × wys. podano dla produktu w orientacji poziomej)
Waga	1,21 kg
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁸
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁷
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 biurkowy HP EliteDesk 800 65 W G3

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Moduł zestawu półki do montażu w stelażu HP Desktop Mini



Zapręgnij swoje minikomputery biurkowe HP do pracy za kulisami, korzystając ze stelażowych modułów montażowych na minikomputery biurkowe 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 biurkowego 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.

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.

Numer produktu: G1V61AA

Moduł we/wy dysku twardego HP Desktop Mini 500 GB



Podłącz dodatkowy dysk twardego do minikomputera biurkowego HP i korzystaj z istniejących, starszych urządzeń peryferyjnych z wykorzystaniem modułu HP Desktop Mini 500 GB HDD/We/Wy.

Numer produktu: K9Q82AA

Moduł HP Desktop Mini DVD ODD



Dodaj nagrywarkę DVD do minikomputera biurkowego HP z modulem 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 biurkowego HP z modulem We/Wy minikomputera biurkowego HP.

Numer produktu: K9Q84AA

3-letnie wsparcie sprzętowe HP komputerów przenośnych 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 biurkowy HP EliteDesk 800 65 W 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 Dostępne w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ³ Na podstawie unikalnych i kompleksowych możliwości HP w zakresie zabezpieczeń HP bez dodatkowych kosztów oraz przy zarządzaniu każdym aspektem funkcjonowania komputera za pomocą HP Manageability Integration Kit, w tym zarządzaniu sprzętem, systemem BIOS i oprogramowaniem za pomocą Microsoft System Center Configuration Manager, wśród sprzedawców o rocznej sprzedaży powyżej 1 mln szt. (stan z listopada 2016 r.) komputerów HP Elite z procesorami Intel® Core® 7. generacji, zintegrowaną karą graficzną Intel® oraz łącznością Intel® WLAN.
- ⁴ 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 firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁵ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁶ Zestaw HP Manageability Integration Kit będzie dostępny do pobrania ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> w pierwszym kwartale 2017 r.
- ⁷ 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.
- ⁸ Dostępne tylko z produktami HP EliteBook wyposażonymi w procesory Intel® 7. generacji.
- ⁹ Na podstawie unikalnych i kompleksowych możliwości HP bez dodatkowych kosztów oraz przy zarządzaniu każdym aspektem funkcjonowania komputera za pomocą HP Manageability Integration Kit, w tym zarządzaniu sprzętem, systemem BIOS i oprogramowaniem za pomocą Microsoft System Center Configuration Manager, wśród sprzedawców o rocznej sprzedaży powyżej 1 mln szt. (stan z listopada 2016 r.) komputerów HP Elite z procesorami Intel® Core® 7. generacji, zintegrowaną karą graficzną Intel® oraz łącznością Intel® WLAN.
- ¹⁰ 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 firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ¹¹ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹² Zestaw HP Manageability Integration Kit będzie dostępny do pobrania ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> w pierwszym kwartale 2017 r.
- ¹³ Pakiet HP Client Security Suite Gen3 wymaga systemu Windows i procesora Intel® 7. generacji.
- ¹⁴ Aplikacja HP Multi Factor Authenticator wymaga procesora Intel® Core™ 7. generacji, zintegrowanej karty graficznej Intel® oraz łączności Intel® WLAN.
- ¹⁵ Aplikacja mobilna HP WorkWise zostanie wkrótce udostępniona do pobrania za darmo w sklepach App Store i Google Play.
- ¹⁶ Oczekuje na testy zgodności z normą MIL-STD, która nie ma na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Odszkodowanie z tytułu uszkodzenia w warunkach testowych MIL STD oraz wszelkich szkód przypadkowych wymaga wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed uszkodzeniami przypadkowymi.

Dane techniczne zastrzeżenia

- 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. Sprawdź na stronie 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 System ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Pro z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 10 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i instalacją nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.
- ⁴ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odnoszą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁵ 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 dla systemów Windows® 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ 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 osiągnięciach.
- ⁷ 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).
- ⁸ Kabel HDMI jest sprzedawany oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie. Obsługuje technologię HDMI 2.0a.
- ⁹ 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. Specyfikację 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.
- ¹⁰ Karta graficzna Intel® HD 530: zintegrowana z procesorami 6. generacji Core™ i7/i5/i3
- ¹¹ Karta graficzna Intel® HD 630: zintegrowana z procesorami 7. generacji Core™ i7/i5/i3 oraz Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹² Karta graficzna Intel® HD 610: zintegrowana z procesorami Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁴ 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>.
- ¹⁵ Sterownik HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do internetu i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hp.com/go/eprintcenter). Wymagany opcjonalny moduł łączności szerokopasmowej. Czas druku i prędkość potężenia mogą się różnić.
- ¹⁶ HP MİK nie jest fabrycznie zainstalowany; można go pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁷ 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
- ¹⁸ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ²⁰ UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 lub Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę 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 dla systemów Windows 8 lub Windows 7 ze strony <http://www.support.hp.com>.
- ²¹ 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
- ²² Wymagana subskrycja LANDesk.
- ²³ 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.
- ²⁴ Port USB 3.1 Gen 1: Prędkość przesyłu danych na poziomie 5 GB/s.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Jedyne gwarancje na produkty firmy HP zostały sformułowane w odpowiednich informacjach o gwarancji towarzyszących tym produktom. 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. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

4AA6-9329PLE, Sierpień 2018

