

Karta produktu

Komputer HP EliteOne 800 G4 All-in-One z ekranem dotykowym 23,8 cali

Stworzony z myślą o przedsiębiorstwach.



Zmodernizuj dowolne miejsce pracy za pomocą wszechstronnych komputerów osobistych, które robią imponujące pierwsze wrażenie. Komputer HP EliteOne AiO zapewnia wydajność, współpracę i wielowarstwowe zabezpieczenia oraz możliwości w zakresie zarządzania w zachwycającej konstrukcji o przekątnej wynoszącej 23,8 cala i mikrokrawędziach.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Ekran o przekątnej 23,8 cala

Niesamowity pod każdym względem

- Możesz polegać na wszechstronnym sprzęcie typu AiO. Pracuj efektywnie, korzystając z eleganckiego urządzenia HP EliteOne 800 AiO, które charakteryzuje się cienką konstrukcją, wąską ramką, antyrefleksyjnym wyświetlaczem dotykowym oraz wyjątkowym systemem zarządzania okablowaniem.

Wydajność przede wszystkim

- Wykorzystaj możliwości zapewniane przez procesory Intel® Core™ 8. generacji², pamięć Intel® Optane™³ oraz opcjonalną oddzielną kartą graficzną AMD Radeon™⁴.

Silne zabezpieczenia, wydajne zarządzanie

- Korzystaj z potężnej ochrony i uproszczonego zarządzania w najbezpieczniejszych i najłatwiejszych w zarządzaniu komputerach osobistych. Rozwiązanie HP Sure Start Gen4⁶ chroni przed atakami BIOS, a zestaw HP Manageability Integration Kit⁷ pozwala łatwo zarządzać urządzeniami za pomocą programu Microsoft System Center Configuration Manager.

Zobacz i usłysz wyraźnie

- Współpracuj, korzystając z ostrości obrazu spotkań twarzą w twarz, jaką zapewnia ekran dotykowy FHD o przekątnej 23,8 cala wraz z kryształowo czystym dźwiękiem oraz przednią kamerą pop-up IR z tylną kamerą FHD Camera⁸ lub przednią kamerą pop-up FHD⁸.

Obejmuje

- Sprawna realizacja zadań przez cały dzień dzięki systemowi Windows 10 Pro, wbudowanym zabezpieczeniom oraz funkcjom współpracy i łączności.¹
- Korzystaj z ochrony oprogramowania układowego, której nie może zapewnić oprogramowanie antywirusowe! Sprzętowe, samonaprawiające się zabezpieczenie oferowane przez rozwiązanie HP Sure Start Gen4 automatycznie przywraca system BIOS po zainfekowaniu przez złośliwe oprogramowanie lub programy typu rootkit albo po uszkodzeniu go.⁷
- Zapewnij działanie aplikacji i procesów o krytycznym znaczeniu za pomocą samonaprawiającego się zabezpieczenia, nawet wtedy, gdy złośliwe oprogramowanie próbuje je wyłączyć.⁹
- Chroni komputer przed witrynami internetowymi, załącznikami, destrukcyjnym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware oraz wirusami za pomocą sprzętowych zabezpieczeń HP Sure Click.¹⁰
- Szybkie i bezpieczne przywracanie komputerów do najnowszego obrazu za pomocą połączenia sieciowego i rozwiązania HP Sure Recover.¹¹
- Wyższa jakość i większe bezpieczeństwo niestandardowych obrazów systemu Windows dzięki oprogramowaniu HP Image Assistant Gen3, które pomaga specjalistom IT tworzyć obrazy oraz identyfikować problemy, a także dostarcza związane z nimi zalecenia i rozwiązania.
- Zestaw HP Manageability Integration Kit przyspiesza tworzenie obrazów oraz ułatwia zarządzanie sprzętem, systemem BIOS i zabezpieczeniami przy użyciu programu Microsoft System Center Configuration Manager.
- Zwiększ swoje bezpieczeństwo, korzystając z maks. trzech składników uwierzytelniania, w tym rozpoznawania linii papilarnych i twarzy.

Komputer HP EliteOne 800 G4 All-in-One z ekranem dotykowym 23,8 cali

Tabela specyfikacji



Obudowa	Zintegrowany komputer biurowy
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 FreeDOS 2.0
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci SDRAM DDR4-2666 ^{4,13} Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 2666 MT/s.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB Maksymalnie 1 TB Dysk twardy SATA 7200 obr./min ⁵ Maksymalnie 2 TB Dysk twardy SATA 5400 obr./min ⁵ Maksymalnie 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB Maksymalnie 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 256 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB Maksymalnie 1 TB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁵ 256 GB Maksymalnie 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
Dodatkowa pamięć masowa	Czytnik kart pamięci SD typu „5 w 1”
Optyczna pamięć masowa	Nagrywarka DVD HP 9,5 mm Slim; Napęd DVD-ROM HP 9,5 mm Slim
Wyświetlacz	Ekran panoramiczny FHD IPS o przekątnej 23,8” z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran dotykowy FHD IPS o przekątnej 23,8” z podświetleniem WLED (1920 × 1080) Ekran panoramiczny FHD IPS o przekątnej 60,45 cm (23,8”) z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem WLED (1920 × 1080); Panoramiczny ekran dotykowy FHD IPS o przekątnej 60,45 cm (23,8”) z podświetleniem WLED (1920 × 1080)
Karta dźwiękowa	Dźwięk zapewniany przez rozwiązania firmy Bang & Olufsen, porty boczne zestawu słuchawkowego (3,5 mm), tylny port (3,5 mm), wszystkie porty stereo ¹⁸
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, bez vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 9560 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ⁷
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2 2230; 1 gniazdo M.2 2230/2280 (1 gniazdo M.2 sieci WLAN i 1 gniazdo M.2 2230/2280 pamięci masowej.)
Porty i złącza	Strona: 1 gniazdo słuchawkowe; 1 złącze zestawu słuchawkowego Spód: 1 wyjście audio; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port HDMI; 1 złącze zasilania; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ⁶
Wewnętrzne wnęki na napędy	Jeden dysk twardy 2,5”
Urządzenie wejściowe	Klawiatura HP Conferencing; Klawiatura USB HP Business Slim; Klawiatura USB HP Smart Card (CCID); Zestaw bezprzewodowej klawiatury i myszy HP Business Slim ¹⁴ Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz optyczna USB HP ^{8,16}
Kamera internetowa	Kamera internetowa 2 MP full HD ze zintegrowaną podwójną macierzą cyfrowego mikrofonu, maksymalną rozdzielczością wynoszącą 1920 × 1080; Kamera FHD pop-up 2 MP, 1080p, z czujnikiem IR (z przodu) oraz kamera internetowa IR (tylna) 2 MP ze zintegrowaną podwójną macierzą cyfrowego mikrofonu, maksymalną rozdzielczością wynoszącą 1920 × 1080 i możliwością rozpoznawania twarzy wraz z obsługą Windows Hello ¹⁷
Dostępne oprogramowanie	Absolute Persistence Module; Sterownik HP ePrint + JetAdvantage; Obsługa standardu HP Hotkey; HP Jumpstart; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Intel® Unite™ z wtyczką Skype for Business; Natywna obsługa standardu Miracast; HP Wireless Wakeup; Kup pakiet Office (sprzedawany oddzielnie); HP WorkWise; HP Sure Recover ⁹
Zarządzanie bezpieczeństwem	DriveLock; Czujnik otwarcia obudowy; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Hasło uruchamiania (w systemie BIOS); Konfiguracje RAID; Sterowanie uruchamianiem z nośników wymiennych / zapisem na nośnikach wymiennych; Wyłączenie portu SATA (w systemie BIOS); Hasło konfiguracji (w systemie BIOS); Włączanie/wyłączanie portu USB (przez BIOS); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Czytnik linii papilarnych; Włączanie/wyłączanie portu równoległego (w systemie BIOS); Włączanie/wyłączanie portu szeregowego (w systemie BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip jest dostarczany wraz z systemem Windows 10 (certyfikat Common Criteria EAL4+) (certyfikat FIPS 140-2 Level 2) ¹¹
Funkcje Zarządzania	HP BIOS Config Utility (do pobrania); HP Client Catalog (do pobrania); Pakiety sterowników HP (do pobrania); HP System Software Manager (do pobrania); Pakiet Ivanti Management Suite; Zestaw HP Management Integration Kit dla menedżera konfiguracji Microsoft System Center Configuration Management 2. generacji. ¹⁰
Zasilanie	Wewnętrzny zasilacz 180 W, sprawność do 90%, aktywny stabilizator PFC
Wymiary	56 × 15,3 × 43,7 cm (Z prostą podstawą.)
Waga	10,91 kg (Z prostą podstawą. Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁵
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CECP ¹²

Komputer HP EliteOne 800 G4 All-in-One z ekranem dotykowym 23,8 cali

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Klawiatura bezprzewodowa HP Slim Business



Korzystaj z łatwego wprowadzania danych i bezprzewodowej łączności zapewnianych przez klawiaturę bezprzewodową HP Business Slim, zaprojektowaną jako uzupełnienie komputerów HP Business serii 2015.

Numer produktu: N3R88AA

Nagrywarka DVD HP 9,5 mm AIO 800 G3 Slim



Dodaj do komputera biurkowego HP¹ ekonomiczną nagrywarkę DVD HP 9,5 mm AIO 800 G3 Slim z interfejsem SATA oferującą możliwość zapisu we wszystkich formatach DVD – do 8,5 GB danych lub do 4 godzin filmu w jakości DVD.

Numer produktu: Z9H62AA

5-letnie wsparcie sprzętowe HP dla komputerów stacjonarnych w następnym dniu roboczym u klienta



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

Komputer HP EliteOne 800 G4 All-in-One z ekranem dotykowym 23,8 cali

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 taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³ Technologia Intel® Optane™ nie zastępuje pamięci DRAM w Twoim systemie i wymaga konfiguracji wraz z opcjonalnym procesorem Intel® Core™ i (5 lub 7)+.
- ⁴ Karta graficzna AMD Radeon™ jest sprzedawana oddzielnie i musi być skonfigurowana w fabryce.
- ⁵ Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na wybranych platformach HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome oraz Chromium™. Obsługiwane załączniki to między innymi pliki Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) i PDF w trybie tylko do odczytu. Odwiedź stronę <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW>, aby sprawdzić zgodność platform, gdy staną się dostępne.
- ⁶ Zestaw HP Manageability Integration Kit można pobrać ze strony <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ Funkcja sprzedawana jako opcjonalna, musi być skonfigurowana w fabryce.
- ⁸ Rozwiązanie HP Sure Run jest dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® lub AMD B. generacji.
- ⁹ Aplikacja HP Sure Click jest dostępna na wybranych platformach HP i obsługuje przeglądarki Microsoft® Internet Explorer i Chromium™. Odwiedź stronę <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW>, aby sprawdzić zgodność platform, gdy staną się dostępne.

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 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 zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ³ W przypadku systemów wyposażonych w więcej niż 3 GB pamięci i 32-bitowy system operacyjny część pamięci może być niedostępna ze względu na zapotrzebowanie systemu na zasoby. Adresowanie pamięci o pojemności ponad 4 GB wymaga zastosowania 64-bitowego systemu operacyjnego. Moduły pamięci obsługują transmisję danych z maks. prędkością 2133 MT/s; rzeczywista prędkość transmisji danych jest określana przez procesor skonfigurowany w systemie. Obsługiwana prędkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora. Wszystkie gniazda z opcją rozbudowy są dostępne dla użytkownika.
- ⁴ W przypadku dysków twardej i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na potrzeby oprogramowania do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 16 GB (Windows 7) lub maks. 36 GB (Windows 8.1 i 10) miejsca na dysku systemowym.
- ⁵ (1) port USB 3.1 Gen 2: ładowanie, szybkość przesyłu danych na poziomie 10 Gb/s; (2) porty USB 3.1 Gen 1: klawiatura/mysz obsługuje funkcję budzenia, prędkości transferu danych 5 Gb/s; (1) port DisplayPort™ 1.2: dla modeli ze zintegrowaną kartą graficzną lub (1) DisplayPort™ 1.4 dla modeli z dyskretną kartą graficzną; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2: Szybkość przesyłu danych na poziomie 10 Gb/s.
- ⁶ Wymagany jest punkt dostępu bezprzewodowego oraz dostęp do internetu. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- ⁷ Przeciwbakteryjna mysz USB oraz mysz HP USB Hardened nie są dostępne we wszystkich regionach.
- ⁸ Miracast to technologia komunikacji bezprzewodowej, która umożliwia wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych za pomocą komputera; Absolute Persistence Module: Moduł Absolute jest dostarczany w trybie wyłączonym i zostanie włączony po wykupieniu i aktywacji subskrypcji przez klientów. Subskrypcję można wykupić na okres do kilku lat. Usługi mogą być ograniczone. Należy sprawdzić ich dostępność poza granicami Stanów Zjednoczonych w firmie Absolute. Opcjonalna subskrypcja usług Absolute Recovery Guarantee zapewnia ograniczoną gwarancję. Obowiązują określone warunki. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete jest usługą opcjonalną oferowaną przez firmę Absolute Software. W przypadku zastosowania gwarancji Recovery Guarantee traci ważność. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać umowę wstępną oraz uzyskać kod PIN albo zakupić token (jeden lub więcej) RSA SecurID w firmie Absolute; Sterownik HP ePrint: wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne na stronie www.hp.com/go/eprintcenter). Czas druku i szybkość połączenia mogą się różnić; HP Support Assistant: Wymaga systemu Windows i dostępu do internetu; HP WorkWise: Aplikację na smartfona można pobrać za darmo w Google Play; HP Sure Recover: Jest dostępna na komputerach HP Elite z procesorami Intel® lub AMD B. generacji; wymaga otwartego, przewodowego połączenia sieciowego. Aby uniknąć utraty danych, przed użyciem rozwiązania HP Sure Recover należy wykonać kopię zapasową ważnych plików, danych, zdjęć, filmów itd.; Intel® Unite™ z wtyczką Skype for Business: Rozwiązanie sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁹ Pakiety sterowników HP: Nie są fabrycznie zainstalowane; można je pobrać ze strony <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; Narzędzie do integracji zarządzania HP Manageability Integration Kit: Można pobrać z <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>; Pakiet wanti Management Suite: Wymagana jest subskrypcja.
- ¹⁰ HP BIOSphere Gen4: Wymaga procesorów Intel® lub AMD B. generacji. Funkcje mogą się różnić w zależności od platformy i konfiguracji; HP Client Security Suite Gen 4: Wymaga systemu Windows i procesorów Intel® lub AMD B. generacji; HP Password Manager: wymaga przeglądarki Internet Explorer, Chrome lub Firefox. Niektóre strony internetowe i aplikacje mogą nie być obsługiwane. Może być wymagane włączenie lub zezwolenie na instalację dodatku/rozszerzenia przeglądarki internetowej; Microsoft Defender: do aktualizacji wymagana jest rejestracja i połączenie z internetem; HP Sure Start Gen4: Dostępna w produktach HP EliteBook wyposażonych w procesory Intel® B. generacji; Układ TPM z oprogramowaniem sprzętowym: Moduł TPM w wersji 2.0. Sprzęt modułu TPM w wersji v.1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z technologią Intel Platform Trust Technology (PTT); Konfiguracja RAID: opcjonalna i wymaga drugiego dysku twardego; HP Sure Run: rozwiązanie dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® lub AMD B. generacji; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modele wyposażone w procesory Intel® Core™ mają możliwość wykorzystywania zaawansowanych zabezpieczeń do ochrony transakcji online. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), w połączeniu z wybranymi stronami internetowymi, zapewnia podwójne uwierzytelnianie tożsamości, dodając element sprzętowy do nazwy i hasła użytkownika. Rozwiązanie Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) jest uruchamiane z modułu HP Client Security; Czytnik linii papilaryjnych: standard w modelach dotykowych 800 G4 AiO i opcjonalny w modelach bezdotykowych.
- ¹¹ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przynawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Akcesorium solarne – patrz sklep opcjonalnego wyposażenia innych firm do urządzeń HP pod adresem www.hp.com/go/options.
- ¹² Wszystkie gniazda z opcją rozbudowy są dostępne dla użytkownika.
- ¹³ Klawiatura zmywalna HP USB i PS/2: port PS/2 jest niedostępny w komputerach EliteOne 800 G4 AiO.
- ¹⁴ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁵ Mysz zmywalna HP USB i PS/2: port PS/2 jest niedostępny w komputerach EliteOne 800 G4 AiO.
- ¹⁶ Sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹⁷ Wszystkie urządzenia HP oznaczone marką Bang & Olufsen są specjalnie dostrójone przez akustyków z firmy Bang & Olufsen w celu zapewnienia najwyższej jakości dźwięku w zastosowaniach biznesowych.

Zapisz się na aktualizacji
www.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.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Intel, logo Intel, Intel Core, Ultrabook i Core Inside są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach. USB Type-C™ i USB-C™ są znakami towarowymi USB Implementers Forum. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zastrzeżonymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

