

Karta produktu

HP Elite Slice



Nowa definicja komputera biurkowego

HP Elite Slice, zaawansowany komputer w pięknej obudowie modułowej, nie przypomina żadnego innego komputera. Rozwiązanie przeznaczone dla nowoczesnych pracowników – każdy kompaktowy moduł bez przewodów³ zwiększa funkcjonalność, zmieniając Slice w coś nowego.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 512 GB pamięci masowej²

Piękny. Wydajny. Nowatorski.

- Niesamowita, niewielka konstrukcja i zachwycające wykonanie – od niestandardowego układu chłodzenia powietrzem pozwalającego zapewnić nieduże wymiary po zasilanie jednym przewodem z opcjonalnego monitora HP Elite⁴ – HP Elite Slice to nowa definicja komputera biurkowego.

Pomysłowa wszechstronność

- Koncentrator komunikacyjny umożliwiający współpracę³ oraz odtwarzacz multimedialnym³. Opcjonalne moduły rozszerzeń bez kabli³ pozwalają przekształcić HP Elite Slice w celu dostosowania do szerokiego zakresu użytkowników i lokalizacji – wszystko z wydajnym komputerem jako elementem głównym.

Bezpieczna, wysoka wydajność dla firm

- Ten innowacyjny komputer biurkowy klasy komercyjnej jest wyposażony w procesory Intel® Core™ o mocy 35 W⁵, technologię Intel® vPro™⁶ i zabezpieczenia klasy Elite, w tym HP Sure Start with Dynamic Protection⁷. HP Elite Slice łączy w sobie moc i piękno.

Obejmuje

- Sprawna praca przez cały dzień na wydajnym komputerze HP Elite Slice dzięki systemowi Windows 10 Pro¹ i wbudowanym funkcjom zabezpieczeń, współpracy i łączności.
- Realistyczny dźwięk dzięki modułowi HP Audio Module z technologią HP Audio Boost, oprogramowaniu HP Noise Cancellation, układowi dwóch mikrofonów o zasięgu 5 m oraz dedykowanemu systemowi dźwięku Bang & Olufsen.
- Uprość swoją przestrzeń roboczą dzięki wyeliminowaniu przewodów zasilających komputer i telefon. Zasilaj swój komputer HP Elite Slice przez połączenie USB-C™ z monitorem HP EliteDisplay S240uj Quad HD⁴ wyposażonym w bezprzewodową podstawkę do ładowania.
- Zabezpiecz ten system modułowy za pomocą opcjonalnej blokady kablowej HP UltraSlim 10 mm⁴ z unikatowym blokowaniem, które zabezpiecza cały system.
- Chroń swój komputer HP Elite Slice za pomocą rozwiązania HP Sure Start with Dynamic Protection, które monitoruje i koryguje błędy BIOS w czasie rzeczywistym⁷.
- Automatyzacja na poziomie oprogramowania sprzętowego HP BIOSphere⁸ oferuje wysoką wydajność i krótkie czasy przestoju. Automatyczne aktualizacje i kontrole zabezpieczeń dodatkowo chronią komputery⁷.
- Zarządzaj danymi, zabezpieczeniami i urządzeniami z poziomu jednego rozwiązania HP Touchpoint Manager w chmurze⁹.
- Znaczna poprawa komunikacji głosowej i wideo oraz prędkości transferu danych w sieciach sprawiających problemy dzięki rozwiązaniu HP Velocity wbudowanemu w HP Elite Slice.
- Możesz spać spokojnie dzięki komputerowi, który przetrwał 120 000 godzin wszechstronnych testów HP, zaprojektowanemu z myślą o przejściu testów MIL-STD 810G¹⁰.

HP Elite Slice

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows 10 Pro.



Obudowa	Ultramała obudowa
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Dostępne procesory²	Procesor Intel® Core™ i7-6700T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,8 GHz, maks. 3,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6600T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,7 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-6500T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (2,5 GHz, maks. 3,1 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-6300T z kartą graficzną Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, 4 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)
Zestaw układów	Intel® Q170
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 32 GB pamięci DDR4-2133 SDRAM ³ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 2133 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	256 GB Maksymalnie 512 GB Dysk HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Maksymalnie 512 GB Dysk TLC HP Turbo Drive G2 (M.2 NVMe) ⁴ 256 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA TLC ⁴ 128 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD SATA ⁴ 256 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD SATA SED ⁴ 256 GB Maksymalnie 512 GB Dysk SSD TLC SED SATA ⁴ Maksymalnie 500 GB (8 GB pamięci podręcznej) SATA SSHD (5400 obr./min) ⁴ Maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁴ Maksymalnie 2 TB SATA (5400 obr./min) ⁴ 256 GB Maksymalnie 1 TB Dysk SSD M.2 PCIe® NVMe™ ⁴
Optyczna pamięć masowa	Moduł HP ODD (opcjonalnie) ⁵
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics 530 ⁶
Karta dźwiękowa	Kodek Conexant CX7501, uniwersalne gniazdo audio i wewnętrzny głośnik o mocy 2 W. HP Audio Module (opcjonalnie)
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® i219LM GbE LOM WLAN: Karta sieci bezprzewodowej Intel® 3165 802.11ac (1×1) z modułem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 7265 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth®; Karta sieci bezprzewodowej Intel® 8260 802.11ac (2×2) z modułem Bluetooth® non-vPro ⁶
Gniazda rozszerzeń	2 gniazda M.2 (1 gniazdo M.2 2230 PCIe do WLAN. 1 gniazdo M.2 2280 PCIe na SSD NVMe)
Porty i złącza	Zewnętrzny: 1 port USB 3.1 Type-C™ (z funkcją ładowania); 1 port USB 3.1 Type-A (1 z funkcją ładowania); 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 port RJ-45; 1 wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe combo Wewnętrzny: Złącze HP Slice (prędkość transmisji na poziomie USB C)
Urządzenie wejściowe	Klawiatura USB HP Business Slim; Klawiatura i mysz bezprzewodowa HP Business Slim ⁷ Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz USB HP ⁷
Dostępne oprogramowanie	Komputery HP dla firm są wyposażone w różne rodzaje oprogramowania, m. in. sterownik HP ePrint i HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. ^{8,9,10}
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP Sure Start with Dynamic Protection; Active Health (czarna skrzynka); Moduł Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Długotrwająca, kluczykowa blokada kablowa HP (opcjonalnie); Czytnik linii papilarnych Synaptic Metallica (opcjonalnie); Blokada kablowa HP UltraSlim (opcjonalnie) ¹¹
Zasilanie	65 W (zewnętrzny); 90 W (zewnętrzny) ¹²
Wymiary	16,5 × 3,5 × 16,5 cm
Waga	1,05 kg (Konfiguracja tylko z 1 dyskiem twardym. Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹³
Gwarancja	3-letnia (3-3-3) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje trzy lata gwarancji na części, robocizną i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą być różne w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Kluczyciowa blokada
kablowa HP 10 mm

Zabezpiecz swój komputer przenośny w biurze i miejscach o dużym natężeniu ruchu przez podłączenie go do bezpiecznej powierzchni za pomocą głównej kluczykowej blokady kablowej HP 10 mm, zaprojektowanej specjalnie do ultracienkich komputerów przenośnych.

Oznaczenie produktu: T1A62AA

Napęd SSD HP 3D 256 GB
SATA

Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP 3D 256 GB SATA¹ z pamięcią flash 3D VNAND zapewniającą bardzo szybki zapis/odczyt oraz niezawodność, a także sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD.

Oznaczenie produktu: N1M49AA

Zestaw zasilacza 90 W do
minikomputerów HP

Korzystaj z przejściówki minikomputera biurkowego HP, gdy jej potrzebujesz, lub zabieraj ją ze sobą, jeśli korzystasz z minikomputera biurkowego HP w ruchu z zestawem zasilacza 90 W minikomputera biurkowego HP.¹

Oznaczenie produktu: L4R65AA

Pamięć HP 16 GB DDR4
SODIMM

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego HP Business i popraw wydajność systemu oraz reakcję aplikacji za pomocą energooszczędnych, szybkich pamięci DDR4 firmy HP.

Oznaczenie produktu: P1N55AA

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.

Oznaczenie produktu: N3R88AA

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.

Oznaczenie produktu: U7899E

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich 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 automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.
- ² W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 10).
- ³ Wszystkie moduły są sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne. Pokrywają się wyposażeniem opcjonalnym i wymagają fabrycznej konfiguracji.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wydajność i częstotliwość zegara zależy od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁶ Do działania niektórych funkcji tej technologii, takich jak technologie Intel® Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” dla technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania.
- ⁷ Dynamic Protection monitoruje i koryguje BIOS co 15 minut.
- ⁸ Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ⁹ Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint.
- ¹⁰ Oczekuje na testy MIL-STD, które nie mają 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.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich 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 automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.
- ² Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą 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.
- ³ Adresowanie pamięci o pojemności ponad 4 GB wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego. Moduły pamięci obsługują transmisję danych z maks. prędkością 2133 MT/s; rzeczywista prędkość transmisji danych zależy od procesora skonfigurowanego w systemie. Obsługiwana prędkość transferu danych jest podana w specyfikacji procesora.
- ⁴ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 10).
- ⁵ Napędy optyczne są sprzedawane opcjonalnie lub jako dodatek.
- ⁶ Karty sieci bezprzewodowej są instalowane 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. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji próbnych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- ⁷ Funkcje opcjonalne lub dodatkowe
- ⁸ Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP oraz zarejestrowanego 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/businessmobileprinting).
- ⁹ HP Drive Encryption: Dane są chronione przed zalogowaniem w aplikacji Drive Encryption. Wyłączenie komputera lub przejście w stan hibernacji powoduje wylogowanie z aplikacji Drive Encryption i uniemożliwia dostęp do danych.
- ¹⁰ Microsoft Defender: Do aktualizacji wymagana jest rejestracja i połączenie z Internetem.
- ¹¹ Blokada kablowa i czytnik linii papilarnych to wyposażenie opcjonalne, które trzeba zamówić przed zakupem
- ¹² Zasilacz jest opcjonalny i trzeba go zamówić przed zakupem
- ¹³ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Certyfikat EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.
- ¹⁴ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

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

© Copyright 2017 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.

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

