

Karta produktu

HP Elite Slice for Meeting Rooms



Nowoczesne sale konferencyjne

Sprawniejsza współpraca dzięki zintegrowanemu rozwiązaniu konferencyjnemu do biura przyszłości. Proste i bezpieczne zarządzanie; łączy w sobie przyciski funkcyjne, Skype for Business™³ i udostępnianie bezprzewodowe Intel® Unite™ z funkcjonalnością i możliwościami zarządzania wydajnego komputera.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹

Rozpoczynanie konferencji jednym przyciskiem

- Działaj bez stresu, zmarnowanego czasu i plątania kabli w tradycyjnej sali konferencyjnej. HP Elite Slice for Meeting Rooms przyspiesza i ułatwia współpracę dzięki sterowaniu Skype for Business™ jednym przyciskiem³ i udostępnianiu bezprzewodowemu za pomocą rozwiązania Intel® Unite™.

Krystaliczny dźwięk dla Ciebie i współpracowników

- 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.

Bezpieczna, wysoka wydajność dla firm

- HP Elite Slice for Meeting Rooms to elegancki produkt stanowiący główny element nowoczesnych sal konferencyjnych, wyposażony w system operacyjny Windows 10 Pro¹, procesory Intel® Core™ o mocy 35 W⁴, technologię vPro™⁵ oraz funkcje zabezpieczeń i zarządzania klasy HP Elite. Uzupełnij to rozwiązanie monitorem HP zapewniającym realistyczny obraz⁶.

Obejmuje

- Wykorzystaj wszystkie możliwości HP Elite Slice for Meeting Rooms z systemem operacyjnym Windows 10 Pro¹.
- Znalezienie odpowiedniego klucza sprzętowego i podłączenie go do komputera nie utrudnia już punktualnego rozpoczęcia konferencji. Rozwiązanie Intel® Unite™ w HP Elite Slice for Meeting Rooms pozwala uczestnikom bezprzewodowo udostępnić treści i sprawnie wprowadzać zmiany w czasie rzeczywistym.
- Zabezpiecz ten system modułowy za pomocą opcjonalnej blokady kablowej HP UltraSlim 10 mm⁵ z unikatowym blokowaniem, które zabezpiecza cały system.
- Realistyczne wrażenia w salach konferencyjnych dzięki opcjonalnemu, dużemu monitorowi HP o przekątnej 139,7 cm⁵ o 178-stopniowym kącie widzenia oraz niesamowitej jakości dźwięku z opcjonalnym modulem HP Audio Module⁵.
- Wyeliminuj szum tła za pomocą oprogramowania HP Noise Cancellation w module HP Audio Module.
- Ochrona, wykrywanie i odzyskiwanie systemu po atakach BIOS dzięki HP Sure Start with Dynamic Protection – pierwszemu w branży samonaprawiającemu się systemowi BIOS, który monitoruje i koryguje błędy BIOS w czasie rzeczywistym⁷.
- Znaczna poprawa komunikacji głosowej i wideo oraz prędkości transferu danych w sieciach sprawiających problemy dzięki rozwiązaniu HP Velocity wbudowanemu w HP Elite Slice for Meeting Rooms.
- Możesz spać spokojnie dzięki komputerowi, który przetrwał 120 000 godzin wszechstronnych testów HP, zaprojektowanemu z myślą o przejściu testów MIL-STD 810G⁸.

HP Elite Slice for Meeting Rooms

Tabela specyfikacji



Obudowa	Ultramała obudowa
Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 – firma HP zaleca system Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ (HP Elite Slice for Meeting Rooms z oprogramowaniem Intel® Unite™ wyłącznie do systemu operacyjnego Windows)
Dostępne procesory^{2,17}	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)
Zestaw układów	¹⁸
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 dysk SSD NVMe)
Porty i złącza	Zewnętrzny: 1 port USB 3.1 Type-C™ (z funkcją ładowania); 1 port USB 3.1 Type-C™ (tryb naprzemienny DP); 2 porty 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 HP USB 1000 dpi ⁷
Dostępne oprogramowanie	Komputery HP dla firm są wyposażone w różne rodzaje oprogramowania, w tym Intel® Unite 3.0 z wtyczką Skype for Business; Zainstalowane oprogramowanie klawiatury HP Collaboration; Sterownik ePrint, HP Sure Connect; HP Drive Encryption; HP Client Security; Microsoft Defender. Pełna lista zainstalowanego fabrycznie oprogramowania jest dostępna w skróconej specyfikacji produktu. ^{8,9,10,11,12}
Zarządzanie bezpieczeństwem	HP Sure Start with Dynamic Protection; Active Health (czarna skrzynka); Moduł Infineon TPM SLB9670 (TPM 2.0/1.2); Dwugłównicowa, kluczykowa blokada kablowa HP (opcjonalnie); Czytnik linii papilarnych Synaptic Metallica (opcjonalnie); Blokada kablowa HP UltraSlim (opcjonalnie) ¹³
Zasilanie	65 W (zewnętrzny); 90 W (zewnętrzny) ¹⁴
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 ¹⁵
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁵
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.

HP Elite Slice for Meeting Rooms

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Kluczyciowa blokada kablowa HP 10 mm



Zabezpieczaj 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.

Numer 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.

Numer 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

Numer 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.

Numer 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.

Numer 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.

Numer produktu: U7899E

HP Elite Slice for Meeting Rooms

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 Wymagana subskrypcja usługi Skype for Business.
- 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 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.
- ⁶ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁷ Dynamic Protection monitoruje i koryguje BIOS co 15 minut.
- ⁸ Obowiązujące wyniki testów MIL-STD 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 jest określana przez procesor skonfigurowany 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 Oprogramowanie klawiatury HP Collaboration umożliwi rozpoczęcie konferencji jednym przyciskiem dzięki wtyczce Intel Unite Skype for Business.
- ⁹ 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).
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ Microsoft Defender: Do aktualizacji wymagana jest rejestracja i połączenie z Internetem.
- ¹² Wymagana subskrypcja Skype for Business™.
- ¹³ Blokada kablowa i czytnik linii papilarnych to wyposażenie opcjonalne, które trzeba zamówić przed zakupem
- ¹⁴ Zasilacz jest opcjonalny i trzeba go zamówić przed zakupem
- ¹⁵ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net.
- 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 Procesor Intel® Core™ i7-7700T, procesor Intel® Core™ i5-7600T, procesor Intel® Core™ i5-7500T, procesor Intel® Core™ i3-7300T, procesor Intel® Core™ i3-7100T obsługują technologię Intel® Stable Image.
- ¹⁸ Intel® Peripheral Control Hub do procesorów 7. generacji.

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, Core i Intel Unite są znakami towarowymi 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.

