

Komputer HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms



Takie powinny być telekonferencje

Uprość spotkania i bezproblemowo podłączaj się² do HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

- Windows 10 IoT Enterprise¹

Telekonferencje za jednym naciśnięciem przycisku

- Korzystaj z połączeń na żądanie, podwójnych kątów widzenia, elastycznej dostępności, łatwego dodawania uczestników i udostępniania treści jednym naciśnięciem przycisku w Center of Room Control oraz ze znanego interfejsu Microsoft Teams Rooms.²

Wyraźny, czysty dźwięk i obraz

- Wyodrębnij głosy za pomocą zaawansowanego systemu eliminacji zakłóceń, aby zapewnić sprawną komunikację, i pokaż swój zespół w najlepszym świetle za pomocą opcjonalnych kamer.³

Bez stresu. Bez zmartwień.

- Szybka konfiguracja dzięki bezproblemowej instalacji i intuicyjnej obsłudze – nie trzeba niczego montować ani dysponować specjalistycznymi umiejętnościami. Łatwe zarządzanie, rozmieszczanie i zabezpieczanie systemu w sali konferencyjnej.
- Kontrola połączeń jest teraz łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej dzięki elementom sterującym na HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms i Center of Room Control w ramach Microsoft Teams Rooms.
- Jasny, trójkolorowy pierścień świetlny pozwala wszystkim w pomieszczeniu zobaczyć stan połączenia.
- Funkcja HP Noise Cancellation poprawia współpracę dzięki wiodącej w branży technologii filtrowania zakłóceń dźwięków przychodzących i wychodzących, co zapewnia sprawne połączenia telekonferencyjne.
- Gwarancja, że będziesz słyszeć osoby dołączające do telekonferencji, a one będą słyszeć Ciebie. Wyraźna komunikacja dzięki wypełniającej całą przestrzeń dźwiękowi 90 dB i mikrofonowi o dużym zasięgu pozwala uczestniczyć w rozmowie wszystkim osobom.
- Pojemnościowe przyciski szybkiego wybierania pozwalają szybko rozpocząć telekonferencję, co oszczędza czas i zwiększa produktywność.
- Pokrywa portów w HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms i opcjonalna kluczykowa blokada kablowa HP 10 mm pomagają zabezpieczyć system w sali konferencyjnej.⁴
- Chroń swój komputer u samych podstaw dzięki samonaprawiającemu się systemowi BIOS. HP Sure Start Gen3 automatycznie przywraca system BIOS po ataku ze strony złośliwego oprogramowania, programów typu rootkit lub po uszkodzeniu.⁵
- Wyeliminuj kabel HDMI między systemem HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms a monitorem za pomocą opcjonalnego modułu HP Wireless Display Module.⁶
- Uczestnicy spotkań w salach mogą z łatwością prezentować treści ze swoich komputerów, podłączając je za pomocą dostarczonego kabla HDMI do modułu HP Wired Ingest, który obsługuje rozdzielczość 1080p przy 60 Hz.

Komputer HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Rodzaj procesora ²	Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (i5-7400T, i5-7500T)
Dostępne procesory ^{3,21,22,23}	Procesor Intel® Core™ i5-7400T z kartą graficzną Intel® HD Graphics 630 (taktowanie podstawowe 2,4 GHz, maks. 3 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), z obustą technologii Intel® vPro™
Zestaw układów ²³	Intel® Q170
Obudowa	Ultramała obudowa
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM ²⁰ Szybkość transmisji danych do 2400 MT/s.
Gniazda pamięci	2 DIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	128 GB maksymalnie 256 GB Dysk SSD M.2 TLC PCIe® NVMe™ ⁵
Wyświetlacz	Ekran dotykowy LCD FHD o przekątnej 31,2 cm (12,3") (1440 × 960) ¹⁸
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD Graphics 630 ⁴
Karta dźwiękowa	Kodek Conexant CX7501, głośniki wewnętrzne 4 × 2 W, uniwersalne gniazdo audio (możliwość zmiany funkcji), HP Audio Module 2.0
Gniazda rozszerzeń	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 ⁹
Porty i złącza	Strona: 1 wyjście/wejście audio; 1 port USB 3.1 Type-C™ Tyl: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port USB 3.1 Type-C™ (tryb alternatywny DP); 2 port USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 4.2, bez technologii vPro®; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 4.2, z technologią vPro® ^{6,23} ;
Dostępne oprogramowanie	Moduł Absolute Persistence; Oprogramowanie HP Noise Cancellation; HP Notifications HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Wakeup; HP Connection Optimizer; Microsoft Teams Rooms ^{10,11}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Active Health (czarna skrzynka); Infineon TPM SLB9670 1.2/2.0 (z certyfikatem Common Criteria EAL4+); Sure Start 2.0; zestaw dwugłowicowej, kluczykowej blokady kablowej HP ^{16,17}
Funkcje zarządzania	Technologia Intel® vPro™
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 85% ¹⁵
Wymiary	16,5 × 16,5 × 11,2 cm
Waga	1,52 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ¹³
Zawartość opakowania	Komputer HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms; HP Center of Room Control; HP Video Ingest Module; Przewód HP i pokrywa portów; HP Wireless Display Module (opcjonalny); Płytki HP Vesa (opcjonalna)
Gwarancja	3-letnia (3-3-3), ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje 3 lata gwarancji na części, robocizną i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Komputer HP Elite Slice G2 z Microsoft Teams Rooms

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Mysz optyczna HP USB z przewijaniem



Dzięki wykorzystaniu najnowszej technologii czujnika optycznego mysz optyczna HP USB rejestruje precyzyjne ruchy na różnych powierzchniach, bez podkładki pod mysz.

Numer produktu: QY777AA

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 Elite Slice G2 z Microsoft Teams 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 i/lub oprogramowania. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu, a w przyszłości aktualizacje mogą wiązać się ze spełnieniem dodatkowych wymagań. Patrz www.windows.com.
- ² Usługi internetowe są wymagane i sprzedawane oddzielnie.
- ³ Kamery są sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ⁶ HP Wireless Display Module musi zostać skonfigurowany w fabryce; wymaga połączenia HDMI do wyświetlacza i portu USB do zasilania.

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 <http://www.windows.com>
- ² UWAGA: Produkt nie obsługuje systemu Windows 8 ani Windows 7. Zgodnie z zasadami obsługi wyznaczonymi przez firmę Microsoft HP nie umożliwiła 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>.
- ³ Technologia wielordzeniowa została stworzona, 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.
- ⁴ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ⁵ 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).
- ⁶ 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.
- ⁹ (1) gniazdo M.2 2230 PCIe sieć WLAN; (1) gniazdo M.2 2280 PCIe dysku SSD NVMe.
- ¹⁰ Moduł 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 trac ważność. W celu skorzystania z usługi Data Delete klienci muszą najpierw podpisać umowę wstępną oraz uzyskać kod PIN albo zakupić jeden lub więcej tokenów RSA SecurID w firmie Absolute Software.
- ¹¹ HP Support Assistant: wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ¹³ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁵ Nie wszystkie zasilacze są dostępne we wszystkich regionach.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 z prywatnym interfejsem SPI Flash.
- ¹⁷ Zestaw dwugłowicowy, kluczykowej blokady kablowej HP: opcjonalny; trzeba skonfigurować przed zakupem.
- ¹⁸ Masa Center of Room Control: 1,04 kg (2,3 funta); Wymiary: Szerokość (X) 30,17 cm (11,88 cala), wysokość (Y) 21,97 cm (8,65 cala), głębokość (Z) 8,08 cm (3,17 cala).
- ¹⁹ (1) port USB 3.1 Type-C®; moc 60 W.
- ²⁰ 8 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM nawet do 32 GB dzięki opcjonalnym zestawom.
- ²¹ 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.
- ²² Do działania niektórych elementów platformy vPro, takich jak technologie Intel Active Management i Intel Virtualization, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” do technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Zgodność z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie została jeszcze określona.
- ²³ W celu uzyskania pełnej funkcjonalności Intel® vPro™ wymagany jest system operacyjny Windows, procesor obsługujący vPro, chipset obsługujący vPro, karta sieci przewodowej LAN obsługująca vPro oraz oddzielny moduł TPM 2.0. Patrz <http://intel.com/vpro>

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 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. Intel, Core i Intel vPro są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. USB Type-C® i USB-C® są zastrzeżonymi znakami towarowymi USB Implementers Forum. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

Czerwiec 2021

