



Komputer HP Elite Slice G2 – Audio Ready z Microsoft Teams Rooms

Takie powinny być telekonferencje

Przeznaczony do pomieszczeń każdej wielkości wyposażonych w akcesoria audio-wideo innych producentów komputer HP Elite Slice G2 – Audio Ready z Microsoft Teams Rooms² to nasz najbardziej uniwersalny system Microsoft Teams Rooms. Uprość prowadzenie spotkań i bezproblemowo nawiązuj połączenie³ z Center of Room Control, a także montuj komputer za pomocą opcjonalnej płytki HP VESA.⁴



- 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 za pomocą znanego interfejsu Skype.³

Podłączanie do istniejącego systemu audio oraz wideo²

- Pokaż swój zespół w najlepszym świetle i w łatwy sposób podłącz urządzenia peryferyjne do obsługi dźwięku i obrazu z certyfikatem Microsoft Teams Rooms do komputera HP Elite Slice G2 – Audio Ready z Microsoft Teams Rooms.²

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.
- 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.
- Chronь 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.

Komputer HP Elite Slice G2 – Audio Ready z Microsoft Teams Rooms Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹
Rodzaj procesora ²	Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji (i5-7500T)
Dostępne procesory ^{3,21,22,23}	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 obsługą 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") ¹⁸
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD Graphics 630 ⁴
Karta dźwiękowa	Kodek Conexant CX7501, uniwersalne gniazdo audio, które może obsługiwać nowe zadania
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™ Tył: 1 port DisplayPort™; 1 port HDMI; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port USB 3.1 Type-C™ (tryb alternatywny DP); 2 porty USB 3.1 Gen 1 ¹⁹
Urządzenia wejściowe	Klawiatura przewodowa USB Business Slim; Klawiatura USB HP Business Slim Smart Card (CCID) ^{7,14} ; Mysz laserowa USB HP 1000 dpi; Mysz optyczna USB HP ⁷ ;
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta Intel® I219LM GbE LOM ; WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8260 802.11ac (2 × 2) z modulem Bluetooth® 4.2 combo, bez vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8260 802.11ac (2 × 2) z modulem Bluetooth® 4.2, vPro™ ^{6,23} ;
Dostępne oprogramowanie	Moduł Absolute Persistence; 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+); Zestaw blokady przewodowej HP Dual Head z kluczem; Sure Start 3.0 ^{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	1,57 kg (Dokładna masa zależy od konfiguracji.)
Ergonomia	##displaytiltswiv##
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy ¹²
Parametry środowiskowe	Niska zawartość halogenu ¹³
Zawartość opakowania	Komputer HP Elite Slice G2 – Audio Ready 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 – Audio Ready z Microsoft Teams Rooms

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Klawiatura USB HP Slim Business



Łatwe wprowadzanie danych i szybka łączność USB dzięki klawiaturze USB HP Business Slim, zaprojektowanej jako uzupełnienie komputerów HP Business serii 2015. Sprawdzona wydajność i niezawodność, zapewniają maksymalny zwrot inwestycji. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: N3R87AA

Napęd SSD HP TLC 256 GB SATA



Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP TLC 256 GB SATA¹, który jest wyposażony w pamięć Flash TLC i zapewnia sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD. Rozszerz pamięć masową swojego komputera biurkowego o napęd SSD HP TLC 256 GB SATA¹, który jest wyposażony w pamięć Flash TLC i zapewnia sprawdzoną wydajność oferowaną przez obecnie posiadane napędy SSD. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: P1N68AA

Kluczykowa 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. 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. Zapewnia w każdym środowisku informatycznym doskonałe połączenie wydajności, niezawodności oraz zwrotu inwestycji. Rodzina komputerów biurkowych HP to właściwe rozwiązanie dla firm, które wymagają najwyższej stabilności i łatwości zarządzania oraz niskich kosztów eksploatacji w całym cyklu życia lub potrzebują komputerów biurkowych ze sprawdzoną technologią, najlepszym stosunkiem ceny do wydajności i szerokim wyborem funkcji, albo po prostu komputerów klasy podstawowej o umiarkowanej cenie i podstawowych możliwościach przetwarzania.

Numer produktu: T1A62AA

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 – Audio Ready 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 wymogów. Patrz www.windows.com.
- ² Sprzęt audio oraz głośniki są wymagane i sprzedawane oddzielnie.
- ³ Usługi internetowe są wymagane i sprzedawane oddzielnie.
- ⁴ Produkt sprzedawany oddzielnie. Elementy montażowe są sprzedawane oddzielnie.
- ⁵ Dostępne w produktach HP Elite wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.

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 Aby zapewnić zgodność z warunkami wsparcia technicznego firmy Microsoft, HP nie umożliwia 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 do 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.
- ⁷ Klawiatury i myszy są sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁸ (1) gniazdo M.2 2230 PCIe sieci WLAN; (1) gniazdo M.2 2280 PCIe dysku SSD NVMe.
- ¹⁷ 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 traci 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.
- ¹² Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status może się różnić w zależności od kraju. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę www.epeat.net.
- ¹³ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilające, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁴ Klawiatura przewodowa USB Business Slim: tylko w Chinach.
- ¹⁵ Nie wszystkie zasilacze są dostępne we wszystkich regionach.
- ¹⁶ Sure Start 2.0 z prywatnym interfejsem SPI Flash.
- ¹⁷ Zestaw dwugłównicowej, 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 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” do technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania. Zgodność tej generacji sprzętu opartego na technologii Intel vPro z przyszłymi „urządzeniami wirtualnymi” nie jest 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 znakami towarowymi USB Implementers Forum. ENERGY STAR jest zastrzeżonym 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. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

