

HP Pro Slate 8



Bezpieczeństwo, moc i wyjątkowa mobilność

Bezproblemowa praca z tabletem Full HD HP Pro Slate 8 pracującym w systemie Android™ Lollipop z natywną funkcją Work Profiles – funkcją systemu Android™ dla środowiska Work, sprzętowymi zabezpieczeniami, procesorem z serii Qualcomm Snapdragon 800¹ oraz piórkim HP Duet.²



Skuteczniejsza ochrona danych

- Całkowite bezpieczeństwo i kontrola w tablecie klasy komercyjnej z systemem Android™ wykorzystującym zintegrowane, biznesowe zabezpieczenia sprzętowe zarządzane za pośrednictwem rozwiązań HP Touchpoint Manager,⁵ HP Managed Mobility Services³ i opcjonalnych pakietów usług Enterprise Mobility Management innych producentów.⁴

Twórz w podróży

- Pracuj wydajniej niż kiedykolwiek wcześniej, natychmiast przenosząc spisane na papierze notatki na format cyfrowy.² Wchodzące w skład zestawu pióro HP Duet o wysokiej rozdzielczości, zintegrowany pakiet aplikacji zwiększających wydajność oraz szeroka oferta aplikacji dostępnych w sklepie Google Play™ umożliwiają pisanie zarówno na papierze, jak i tablecie.

Połączenie formy i funkcjonalności

- Gotowość do pracy zawsze i wszędzie z tabletem klasy biznesowej oferującym dużą żywotność akumulatora, przejrzysty obraz w formacie 4:3 i pakiet opcjonalnych, wygodnych akcesoriów.⁴

Prezentacje bez kabli

- Możliwość udostępniania pulpitu na projektorze lub monitorze za pośrednictwem bezpiecznej, przystosowanej dla biznesu bezprzewodowej łączności Miracast pozwala prowadzić spotkania bez konieczności podłączania kabli — zapewniając łatwą konfigurację i możliwość dodawania znaczników i komentarzy na żywo.⁵

Obejmuje

- Funkcje uwierzytelniania urządzeń i zabezpieczenia przed nieupoważnionym użytkowaniem pomagają chronić tablet.
- Oferta HP Managed Mobility Services pozwala dostosować mobilne rozwiązania firmowe do potrzeb użytkowników.³
- Zarządzanie danymi, zabezpieczeniami i szeroką gamą markowych urządzeń z poziomu chmury dzięki rozwiązaniu HP Touchpoint Manager.⁶ Funkcja Locate Device pozwala zdalnie zlokalizować, zablokować i usunąć dane z tabletu.⁶
- Łatwa integracja urządzeń z opcjonalnymi, najnowocześniejszymi rozwiązaniami EMM.⁴
- Procesor Qualcomm zapewnia krótki czas reakcji aplikacji i wspinałą jakość grafiki.¹
- Oszałamiająca ultra-wysoka rozdzielczość HD 2048 x 1536 na ekranie o przekątnej 20 cm (7,9") ze szkła Corning® Gorilla® Glass.
- Opcje łączności bezprzewodowej zapewniają dostęp do danych, sieci i urządzeń.
- Duże możliwości dzięki pamięci masowej o pojemności maks. 32 GB,⁸ łączności micro-USB i zintegrowanym narzędziom komunikacyjnym.
- Kompleksowe rozwiązanie biznesowe — innowacyjne, opcjonalne akcesoria⁴ z łatwością podłączane za pośrednictwem wygodnego złącza ze stykami typu „pogo pin”. Możliwość dostosowania do potrzeb przy użyciu szerokiego wyboru przejściówek, klawiatury HP Bluetooth Folio lub rozwiązania HP Paper Folio do użytku z piórem HP Duet.²
- Światowej klasy ograniczona gwarancja HP i opcjonalne usługi HP Care zapewniają wsparcie, na którym można polegać.⁷
- Pakiet HP Accidental Damage Protection zabezpiecza przed przypadkowymi uszkodzeniami, takimi jak zalanie, upadki, uderzenia i nie tylko.⁷

HP Pro Slate 8 Tabela specyfikacji



Wzornictwo produktu	Szary Miękki w dotyku panel tylny z powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV
Dostępny system operacyjny	System Android™ 5.0, Lollipop (System Android™ 5.0, Lollipop lub nowsza wersja z obsługą systemu Android 4.4.4, KitKat)
Dostępne procesory	Procesor Qualcomm® Snapdragon® 800 (2,3 GHz, 4 rdzenie) ¹
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Pamięć	2 GB pamięci LPDDR3-1600 SDRAM (Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s)
Wewnętrzna pamięć masowa	16 GB pamięci eMMC; 32 GB pamięci eMMC ²
Wyświetlacz	Pojemnościowy ekran o przekątnej 20,06 cm (7,9") FHD QXGA z panelem Corning® Gorilla® Glass 3, 10-punktowym interfejsem dotykowym i powłoką zapobiegającą pozostawianiu śladów palców (2048 x 1536) ⁶
Dostępna karta graficzna	Układ graficzny zintegrowany z procesorem
Karta dźwiękowa	DTS Sound+™; Głośniki stereo z przodu; Gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo 3,5 mm; 2 zintegrowane mikrofony (5 dodatkowych do pióra ultradźwiękowego)
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej 802.11a/b/g/n/ac z automatycznym wyborem anteny (z obsługą standardu Miracast); Moduł Bluetooth® 4.0 + LE; Łączność NFC z obsługą funkcji Android Beam™ ^{3,4}
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik kart pamięci microSD; 1 czytnik kart nano SIM; Złącze ZIF ze stykami typu „pogo pin” (Obsługuje karty microSD o pojemności do 32 GB)
Porty i złącza	1 port micro USB 2.0; 1 gniazdo na zestaw głośnomówiący/słuchawkowe/mikrofonowe 3,5 mm (Port micro USB 2.0 obsługuje przejściówkę SlimPort, sprzedawaną oddzielnie, która umożliwia wyświetlanie treści HDMI w rozdzielczości do 1080p)
Kamera internetowa	2 MP FHD z przodu z funkcją nagrywania, dostosowana do pracy przy słabym oświetleniu; 8 MP FHD z tyłu z automatyczną regulacją ostrości, funkcją HDR, dostosowana do pracy przy słabym oświetleniu
Zarządzanie bezpieczeństwem	ARM® TrustZone® (zaufane środowisko wykonawcze); Magazyn kluczy sprzętowych; Szyfrowanie sprzętowe; System Android z dodatkowymi zabezpieczeniami; Bezpieczne uruchamianie; VPN z certyfikatem FIPS 140-2 (szyfrowanie 256-bitowe), przyspieszone szyfrowanie 256-HW dla systemu DAR
Wymiary	136,99 x 7,99 x 206,99 mm
Waga	350 g (Waga zależy od konfiguracji.)
Zasilanie	Ładowarka pr. zm. 10 W (w tym kabel łączący ze złączem USB 2.0 typu B) 21 Wh polimerowy litowo-jonowy Maks. 13 godz. i 45 min odtwarzania wideo ⁸
Czujniki	GPS; Czujnik oświetlenia zewnętrznego; Akcelerometr; Kompas elektroniczny; Żyroskop; Łączność NFC; Czujnik odległości; Czujnik efektu Halla; Barometr
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu; Niezawierające rtęci podświetlenie i niezawierające arsenu szkło wyświetlacza ⁵
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja. Roczna ograniczona gwarancja na akumulator podstawowy. Dostępne są opcjonalne usługi HP Care Pack sprzedawane oddzielnie

HP Pro Slate 8

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Przejdźcówka HP Micro USB –
HDMI/VGA



Przejdźcówka HP micro-USB – HDMI/VGA pozwala łatwo i szybko przestać dźwięk i obraz w jakości HD z tabletu na zewnętrzny wyświetlacz.

Oznaczenie produktu: K2P81AA

Piórko HP Duet



Skanowanie notatek i szkiców na papierze i zapis w formie cyfrowej na tablecie HP Pro Slate z opcjonalnym rozwiązaniem HP Paper Folio lub wprowadzanie danych bezpośrednio na ekranie tabletu za pomocą piórka HP Transcriber zasilanego akumulatorem.

Oznaczenie produktu: K3P96AA

Wytrzymały futerał HP Pro 8



Stylowy i wytrzymały, biznesowy futerał HP Pro 8 pomaga chronić tablet przed uderzeniami podczas pracy.

Oznaczenie produktu: K3P97AA

Futerał HP Pro 8 Smart



Futerał HP Pro 8 Smart pozwala chronić i przenosić tablet, umożliwia ustawienie go na stole lub biurku, a także pomaga ograniczyć zużycie energii.

Oznaczenie produktu: K3P99AA

2 lata zaawansowanej usługi
wymiany sprzętu
obejmującej ochronę przed
nieumyślnym uszkodzeniem



Urządzenie zastępcze jest dostarczane do użytkownika w następnym dniu roboczym bez konieczności pokrywania kosztów przesyłki, a ochrona gwarancyjna obowiązuje nawet w przypadku zdarzeń takich jak upuszczenie, uderzenie czy rozlanie płynów przez okres 2 lat.

Oznaczenie produktu: U0VY5E

Więcej informacji znajdziesz pod adresem
www.hp.eu/hpoptions

HP Pro Slate 8

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system operacyjny. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja Qualcomm nie jest miarą częstotliwości zegara.

² Produkt zaprojektowany do użytku z modelem HP Paper Folio, sprzedawany oddzielnie, planowana dostępność: wiosna 2015 r.

³ Wybrane funkcje są dostępne jedynie w momencie zakupu.

⁴ Sprzedawane osobno.

⁵ Jeśli projektor lub monitor nie obsługuje standardu Miracast, wymagany jest klucz sprzętowy Miracast (sprzedawany oddzielnie).

⁶ Rozwiązanie HP TouchPoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows® oraz komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Opcja nie jest dostępna we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można znaleźć pod adresem www.hp.com/touchpoint. Rozwiązanie HP Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji.

⁷ Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i postanowieniom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe, zgodnie z właściwym prawem lokalnym, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

⁸ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 6 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do odtwarzania systemu.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i oprogramowania zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. System numeracji Qualcomm nie jest miarą częstotliwości zegara.

² W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. 5,1 GB pamięci eMMC zarezerwowano na system operacyjny i partycje systemowe.

³ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacja standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac mogą się różnić.

⁴ Technologia Miracast działa wyłącznie w połączeniu z innymi urządzeniami przystosowanymi do obsługi technologii Miracast. Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://wi-fi.org/miracast>.

⁵ Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

⁶ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁷ Produkty opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako dodatki.

⁸ Testy przeprowadzone przez firmę HP przy ciągłym odtwarzaniu wideo z rozdzielczością HD 720p (1280 x 720), jasnością 150 nitów, poziomem głośności 50%, przy odtwarzaniu z zewnętrznej pamięci masowej, przy podłączonych słuchawkach, z wyłączoną siecią WiFi. Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od konfiguracji. Maksymalna pojemność będzie się zmniejszać wraz z upływem czasu i użytkowaniem, co jest normalnym procesem.

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/notebooks

Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są sformułowane w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Qualcomm® i Snapdragon® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated, wykorzystywanymi na podstawie licencji. Google i logo Google są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google Inc., wykorzystywanymi za jej zgodą. Informacje na temat patentów DTS można znaleźć na stronie <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, Symbol oraz DTS w połączeniu z Symbolem są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a DTS Sound+ jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

