



NOWA GENERACJA KOMPUTERÓW

HP Elite x3

JEDNO URZĄDZENIE, KTÓRE ZASTĄPI WSZYSTKIE INNE

Doświadczaj mocy i wydajności komputera stacjonarnego, wszechstronności tabletu i możliwości smartfona, korzystając z HP Elite x3, pierwszego na świecie urządzenia 3-w-1 dla klientów biznesowych¹.



PRACUJ BEZ ZAKŁÓCEŃ

Wyobraź sobie, że zaczynasz pracę w dowolnym miejscu na urządzeniu podręcznym, a kontynuujesz przy swoim biurku, korzystając z pełnowymiarowego ekranu i klawiatury – wszystko to bez konieczności zapisywania, synchronizacji czy ponownego uruchamiania. W tym właśnie tkwi siła HP Elite x3. To połączenie systemu Windows 10 Mobile³, technologii Microsoft Continuum⁴ i HP Workspace⁵, które zapewnia płynne przejście między poszczególnymi trybami urządzenia.



Rewolucja w zakresie mobilności

HP Elite x3 to mobilny komputer osobisty dla biznesu, który mieści się w Twojej kieszeni. Z łatwością możesz nosić go ze sobą, gdy podróżujesz, a korzystanie z opcjonalnych funkcji dokowania zapewnia wygodę dużego ekranu, klawiatury i myszki, kiedy tylko ich potrzebujesz². Oferując łatwy dostęp do kontaktów, aplikacji i danych, HP Elite x3 stanowi wygodne i praktyczne narzędzie pracy, zarówno w biurze, jak i poza nim.

„Obserwujemy bardzo silny zwrot w kierunku mobilności w miejscu pracy. W połączeniu z mocą obliczeniową doprowadzi on do zwiększenia produktywności”.

DION WEISLER,
prezes i dyrektor
generalny HP Inc.



HP Workspace

HP Elite x3 zapewnia łatwy dostęp do kluczowych dla Twojego biznesu aplikacji i informacji za pośrednictwem usługi wirtualizacji aplikacji HP Workspace. W HP Workspace może być uruchomionych wiele aplikacji Windows jednocześnie – nawet wtedy, gdy na Elite x3 prowadzisz rozmowę telefoniczną. Kiedy umieścisz go w stacji dokującej, większy ekran i klawiatura pozwolą Ci skorzystać z pełni możliwości komputera stacjonarnego.



UPROSZCZONA INTEGRACJA

Dział IT nierzadko miewa trudności z zapewnieniem wsparcia dla szerokiej gamy różnorodnych komputerów stacjonarnych, laptopów, tabletów i smartfonów w sytuacji, w której na jednego użytkownika przypada nawet kilka urządzeń, nie wspominając o różnych systemach operacyjnych i pakietach oprogramowania. HP Elite x3 to szansa, aby zastąpić je wszystkie przy użyciu jednego systemu. A ponieważ jest to urządzenie z systemem Windows, posiadasz już niezbędną wiedzę i infrastrukturę, aby zapewnić właściwe działanie. Ponadto dobrze znany system operacyjny Windows i aplikacje Windows 10 Mobile pozwolą nowym użytkownikom na szybkie osiągnięcie sprawności i zwiększenie wydajności w pracy⁶.

„Stworzyliśmy HP Elite x3 jako kompletne rozwiązanie dla firm”.

MICHAEL PARK,
wiceprezes i dyrektor generalny
ds. mobilności HP Inc.



STWORZONY DLA FIRM

Zaprojektowany specjalnie dla osób będących w ciągłym ruchu HP Elite x3 jest wypełniony po brzegi funkcjami, które powstały po to, by Twoja firma działała sprawnie.



Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o wytrzymałości

HP Elite x3 spełnia wymogi testów MIL-STD-810G, zapewnia klasę IP67 odporności na kurz i działanie wody^{7,8}.



Gotowy na prezentację

Technologia Miracast pozwala na bezprzewodową synchronizację ze zgodnymi wyświetlaczami i projektorami¹³.



Z myślą o bezpieczeństwie

Szyfrowanie sprzętowe i programowe chroni Twoje dane, a skaner tęczówki i czytnik linii papilarnych pozwalają zweryfikować Twoją tożsamość⁹.



Sprawniejsza współpraca

Technologia B&O PLAY, aktywna redukcja szumów oraz przednia kamera o rozdzielczości 8 MP zapewniają rozmowy bez zakłóceń.



Jedno urządzenie, dwa numery

Dwa gniazda na karty SIM pozwalają oddzielić życie prywatne od zawodowego¹⁰.



Doskonałe zdjęcia

Zaawansowany aparat o rozdzielczości 16 MP, matryca oraz optyczna stabilizacja obrazu umożliwią wykonywanie znakomitych zdjęć.



Wydajność PC

Układ Qualcomm® Snapdragon™ 820, 4 GB pamięci operacyjnej, 64 GB pamięci masowej z opcją rozszerzenia do 2 TB przy użyciu karty microSD¹¹.



Liczy się punktualność

Dzięki integracji Cortany z kalendarzem nie spóźnisz się na samolot i nie opuścisz żadnego spotkania.



Łączność, na której możesz polegać

Dzięki zintegrowanej obsłudze 4G LTE nie musisz szukać punktów dostępu Wi-Fi¹².



Precyzyjny dotyk

Superczuły ekran dotykowy ułatwia nawigację na wyświetlaczu.

STACJE DOKUJĄCE I AKCESORIA

Opcjonalne stacje dokujące wraz z innymi akcesoriami zwiększają elastyczność i funkcjonalność HP Elite x3, zarówno w biurze, jak i w podróży¹⁴.



Stacja dokująca HP Elite x3 Desk Dock łączy się z większym ekranem, klawiaturą i myszą, zapewniając wrażenia zbliżone do korzystania z komputera stacjonarnego.



Stacja dokująca HP Elite x3 Lap Dock oferuje wygodę użytkowania wysokiej jakości laptopa – gdziekolwiek się znajdujesz – i obsługuje technologię Windows Continuum.



Wytrzymały futerał HP Elite x3 chroni urządzenie przed stopniowym zużyciem.



Ładowarka bezprzewodowa HP Elite x3 ładuje baterię bez konieczności podłączenia kabla.



HP Elite x3 Anti-Shatter Glass Screen Protector Maksymalna ochrona ekranu dotykowego przy zachowaniu jego pełnej funkcjonalności.



Adapter HP USB-C do VGA umożliwia podłączenie do wyświetlaczy i rzutników.

PODSTAWOWE SPECYFIKACJE

Procesor	Qualcomm® Snapdragon™ 820 (2,15 GHz, 4 rdzenie)
System operacyjny	Windows 10 Mobile ³
Pamięć operacyjna	4 GB pamięci LPDDR4 SDRAM (wbudowanej)
Pamięć wewnętrzna	64 GB eMMC 5.1 ¹⁵
Łączność bezprzewodowa	Karta sieciowa 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi z modułem Bluetooth® 4.0 LE (obsługa standardu Miracast); NFC; WWAN: 2G/3G/4G, LTE-A z agregacją pasma, tylko GSM ^{16, 17, 18} .
Porty	3 i 4-polowe gniazdo słuchawkowe 3,5 mm; 1 złącze USB 3.0 Type-C™; dostępne modele obsługujące jedną kartę SIM (Nano-SIM) lub dwie karty SIM (Dual Nano-SIM, Dual Stand-by); styki pogo
Waga	Od 194 g, waga zależy od konfiguracji
Dźwięk	2 głośniki stereo (jeden słuchawkowy), 3 wbudowane mikrofony wielokierunkowe z funkcją redukcji szumów, 1 mikrofon zewnętrzny (z gniazda zestawu słuchawkowego), Snapdragon™ Audio + pomoc techniczna, System dźwięku B&O PLAY
Wyświetlacz	Ekran WQHD AMOLED 494PPI o przekątnej 5,96" (15,14 cm) z wielopunktowym interfejsem dotykowym (2560 × 1440) ¹⁹
Certyfikat Skype for Business	Tak ²⁰
Funkcje zabezpieczeń	Podwójne uwierzytelnianie biometryczne: rozpoznawanie tęczy i czytnik linii papilarnych; Szyfrowanie FIPS 140-2; Procesor Qualcomm® obejmuje zabezpieczenie Secure Boot, metodę szyfrowania Unified Image Encryption z użyciem klucza 128-bitowego, metodę szyfrowania Full Disk Encryption z użyciem klucza 256-bitowego, funkcję Anti-rollback i zabezpieczenie fTPM 2.0; System Windows 10 obejmuje szyfrowanie za pomocą funkcji BitLocker z użyciem klucza 128-bitowego oraz korporacyjnej klasy zabezpieczenie VPN ²¹

WYRÓŻNIENIA I POCHWAŁY

Model HP Elite x3 wywarł ogromne wrażenie na specjalistach branżowych. Otrzymał już szereg prestiżowych nagród, zbierając wiele pozytywnych recenzji.

„Czy tak wygląda przyszłość komputerów osobistych?”



„Komputer osobisty w Twojej kieszeni”



„Prawdziwa biznesowa potęga”





Więcej informacji:

hp.com/go/elitex3



Udostępnij
współpracownikom

1. Wg wewnętrznej analizy HP z 11 maja 2016 r. obejmującej urządzenia mobilne o funkcjach biznesowych fabletu, laptopa i komputera stacjonarnego z preinstalowanym systemem Windows 10 Mobile, sprawdzone w testach MIL-STD-810G i IP67, zdolne do uruchamiania zwirtualizowanych aplikacji firmowych na dużym ekranie przy użyciu opcjonalnej stacji dokującej oraz wyposażone w rozwiązanie biometryczne zapewniające bezpieczeństwo. 2. Wymagana opcjonalna stacja dokująca jest sprzedawana oddzielnie. Urządzenia peryferyjne sprzedawane są oddzielnie. 3. 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 aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do internetu, a w przyszłości mogą wiązać się ze spełnieniem dodatkowych wymogów. Sprawdź na www.windows.com. 4. Aby zapewnić działanie wielu ekranów w ramach funkcji Continuum, wymagane jest jedno z następujących połączeń/akcesoriów: (1) stacja dokująca Desk Dock wykorzystująca port USB-C™ połączona poprzez gniazdo DisplayPort z wyświetlaczem zewnętrznym; (2) stacja dokująca Lap Dock wykorzystująca port USB-C™ połączona ze zintegrowanym wyświetlaczem Lap Dock; (3) klucz sprzętowy wykorzystujący port USB-C™ połączony poprzez gniazdo DisplayPort, HDMI lub VGA z wyświetlaczem zewnętrznym; lub (4) wyświetlacz zewnętrzny obsługujący standard Miracast lub klucz sprzętowy obsługujący standard Miracast połączony z wyświetlaczem zewnętrznym. Wszystkie stacje dokujące i klucze sprzętowe są sprzedawane oddzielnie. 5. Wymagana subskrypcja do usługi HP Workspace. Aplikacja firmowa musi być licencjonowana dla sieci firmowej na potrzeby wirtualizacji. Wymagane jest dokowanie HP Elite x3 w stacji dokującej HP Elite x3 Desk Dock lub połączenie ze stacją dokującą HP Elite x3 Lap Dock, które sprzedawane są oddzielnie lub w ramach pakietu rozwiązań. 6. Zawiera Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile i OneNote. 7. Testy MIL-STD-810G nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów, które zostały zawarte z Departamentem Obrony USA, ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów MIL-STD-810G nie stanowią gwarancji przyszłej wydajności w takich samych warunkach testowych. Uszkodzenie w warunkach testowych MIL-STD 810G oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony przed uszkodzeniami przypadkowymi HP. 8. Wyniki testów IP 67 nie stanowią gwarancji przyszłej wydajności w takich samych warunkach testowych. Uszkodzenia w warunkach testowych oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony przed uszkodzeniami przypadkowymi HP. 9. Czynniki linii papilarnych zostaną udostępnione w chwili zainstalowania odpowiedniej aktualizacji OTA, która pojawi się wkrótce. 10. Modele z jednym gniazdem karty SIM dostępne w wybranych regionach. 11. Karty microSD sprzedawane są oddzielnie. Obsługuje do 2 TB pojemności, jeśli jest ona dostępna. 12. WWAN wymaga oddzielnie zakupionej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Technologia 4G LTE nie jest dostępna na wszystkich produktach ani we wszystkich regionach. 13. Wymagany ekran lub projektor zgodny z Microsoft Miracast. 14. Sprzedawane oddzielnie. 15. Dla dysków do przechowywania danych, 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 8 GB pamięci zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do odzyskiwania systemu. 16. Dla wszystkich połączeń bezprzewodowych 802.11 wymagany jest bezprzewodowy punkt dostępu i usługa internetowa, które nie są uwzględnione w zestawie. 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. 17. WWAN wymaga oddzielnie zakupionej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu sieci można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Technologia 4G LTE nie jest dostępna na wszystkich produktach ani we wszystkich regionach. 18. Miracast to technologia bezprzewodowa, dzięki której Twój komputer osobisty może wyświetlać obraz z ekranu na telewizorze, projektorze i odtwarzaczach mediów strumieniowych, które również obsługują technologię Miracast. Technologia Miracast umożliwia udostępnianie ekranu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazu slajdów. Więcej informacji pod adresem: windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen. 19. Do oglądania obrazów w rozdzielczości WQHD wymagane są treści WQHD. 20. Wymagana subskrypcja Skype for Business. 21. Oprogramowanie czytnika linii papilarnych dla aktualizacji Windows 10 Mobile wymagane i planowane w przyszłości.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są ustalane w dokumentach gwarancyjnych dotyczących do tych produktów i usług. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne i edycyjne oraz za informacje pominięte w niniejszym dokumencie. Corning i Gorilla są zastrzeżonymi znakami towarowymi Corning Incorporated. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Qualcomm, Gobi i Snapdragon są znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów, wykorzystywanymi na podstawie zezwolenia. USB Type-C i USB-C są znakami towarowymi USB Implementers Forum.