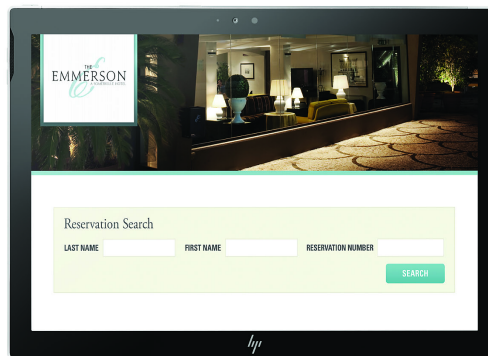




System przenośny HP Engage Go

Punkt sprzedaży w miejscu kontaktu

Zapewnij sobie możliwość bezpośredniej obsługi klientów z branży detalicznej i hotelarskiej niezależnie od miejsca, w którym się znajdują, dzięki systemowi HP Engage Go Mobile.



HP zaleca system Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- Ekran o przekątnej 12,3 cala

Wyjątkowa jakość obsługi w dowolnym miejscu

- Stwórz przenośne rozwiązanie, które sprawdza się równie dobrze w interakcjach 1 do 1 jak w przypadku samoobsługi, dzięki opcjonalnemu, komfortowemu pokrowcowi typu retail¹ i czytnikowi pasków magnetycznych¹ lub czytnikowi linii papilarnych.¹

Chroń dane klientów i przedsiębiorstw

- Zabezpiecz swój system oraz dane klienta za pomocą samonaprawiającego się systemu PC BIOS, stacji HP Smart Dock¹ do mocowania tabletu, które pomaga zapobiegać kradzieży z opcjonalnej stacji dokującej¹, oraz dwuskładnikowej autoryzacji z opcjonalnym, zintegrowanym czytnikiem linii papilarnych¹ lub czytnikiem NFC.¹

Wytrzymałe. Szybkie. Zbudowane z myślą o trwałości

- Osiągnij najwyższą wydajność dzięki rozwiązaniu, które sprawdza się w wymagającej branży detalicznej lub hotelarskiej dzięki niesamowicie odpornej konstrukcji, szybkim procesorom oraz baterii o długim czasie działania.³

Obejmuje

- Pracuj z systemem operacyjnym, który znasz – do wyboru Windows 10 Pro lub Windows IoT z Device Guard i Credential Guard.
- Zyskaj moc potrzebną podczas wymagających dni dzięki wzmocnionej konstrukcji, procesorowi Intel® 7. generacji, wydajnemu dyskiwi M.2 SSD i bezprzewodowej sieci LAN z łącznością Bluetooth®. Szybko ładuj urządzenie dzięki funkcji HP Fast Charge.
- Korzystaj z systemu HP Engage Go Mobile w różnych konfiguracjach. Możliwość dodania opcjonalnego zintegrowanego skanera kodów kreskowych do zapasów i transakcji mobilnych lub etui do sprzedaży detalicznej ze zintegrowanym uchwytem i paskami oraz czytnikiem pasków magnetycznych do kart lojalnościowych i loginów.
- Zapewnij swoim klientom i współpracownikom jasny, piękny i pełny ekran Full HD o przekątnej 12,3 cala, który może być wykorzystywany do składania zamówień, przeszukiwania zapasów, zapisywania danych klienta i innych działań.
- Zyskaj dodatkową ochronę dzięki rozwiązaniu HP Sure Start Gen4, zapewniającemu możliwość samonaprawiania systemu, HP BIOSphere Gen4, które pozwala zapobiegać naruszeniom danych i przestojom, oraz Device Guard i Credential Guard, aby kontrolować aplikacje i dostęp do systemu.
- Wdróż system stworzony z myślą o długim działaniu i wzmocniony przez obudowę z anodowanego aluminium. Urządzenie przechodzi przez testy HP Total Test Process i jest zaprojektowane z myślą o przejściu testów MIL-STD 810G. Kiedy tablet jest opakowany w opcjonalny pokrowiec typu retail, jest w stanie wytrzymać upuszczenie z wysokości do 1,22 m.
- Umieść tablet w opcjonalnej stacji dokującej i pracuj w wybranym miejscu. Przymocuj stację dokującą do opcjonalnej podstawy przyłączeniowej HP Engage One I/O, aby zyskać dostęp do łączności szeregowej, zasilanego portu USB, USB, Cash Drawer, sieci LAN oraz Video Out poprzez złącza USB-C™.
- Zaplanuj przyszłość dzięki trzyletniemu cyklowi życia, który umożliwia realizowanie zadań zgodnie z harmonogramem. Zyskaj pewność dzięki inwestycji, która jest wsparta przez trzyletnią globalną ograniczoną gwarancją, i rozszerz ochronę dzięki opcjonalnym usługom HP Care.

System przenośny HP Engage Go Tabela specyfikacji



Dostępne systemy operacyjne	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 ² FreeDOS SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (tylko certyfikat)
Rodzaj procesora⁴	Procesor Intel® Pentium®; Procesor Intel® Core™ m3 7. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 7. generacji
Dostępne procesory^{3,4,12}	Procesor Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ z kartą graficzną Intel® HD Graphics 615 (taktowanie podstawowe 1,2 GHz, maks. 3,3 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ m3-7Y30 z kartą graficzną Intel® HD Graphics 615 (taktowanie podstawowe 1 GHz, maks. 2,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® 4410Y z kartą graficzną Intel® HD Graphics 615 (1,5 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Maksymalna pojemność pamięci	8 GB pamięci SDRAM DDR3-1866 ^{5,15}
Wyświetlacz	Ekran dotykowy WUXGA IPS eDP z podświetleniem LED o przekątnej 12,3", 400 cd/m ² , bezpośrednio połączony, Corning® Gorilla® Glass 4 (1920 × 1280) Ekran dotykowy WUXGA+ IPS eDP z podświetleniem LED o przekątnej 31,2 cm (12,3"), 400 cd/m ² , bezpośrednio połączony, Corning® Gorilla® Glass 4 (1920 × 1280)
Dostępna karta graficzna	Karta graficzna Intel® HD Graphics 615
Karta dźwiękowa	Dźwięk HD z kodekiem Audio Solution CX7750, dwa głośniki
Technologie bezprzewodowe	Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) Wi-Fi® z modulem Bluetooth® 4.2 Combo, bez technologii vPro™; Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) Wi-Fi® z modulem Bluetooth® 4.2 Combo, z technologią vPro™; HP It4132 LTE/HSPA+ w/GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance ^{7,14}
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo M.2
Porty i złącza	1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 2 porty USB 3.1 Gen1; 1 port nano SIM
Zarządzanie bezpieczeństwem	Zamek elektromechaniczny między tabletem a stacją dokującą; Biometryczne uwierzytelnianie za pomocą czytnika linii papilarnych na tablecie; HP BIOSphere z technologią SureStart Gen 4; Device Guard; Credential Guard i ochrona hasłem; Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module TPM 2.0; NFC; Przymocuj stację dokującą do podstawy połączeniowej i stację przyłączeniową do uchwytu poprzez gniazdo blokady bezpieczeństwa ^{2,9}
Zasilanie	Zasilacz USB Type-C™ 65 W
Typ akumulatora	4-ogniowy polimerowy akumulator litowo-jonowy 47 Wh
Czas pracy akumulatora	Maks. 13 godz. ¹⁶
Wymiary	28,8 × 20,77 × 1,29 cm
Waga	1,09 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatami ENERGY STAR® i EPEAT® ¹⁰
Parametry środowiskowe	Niska zawartość halogenu ¹¹
Gwarancja	3-letnia (3-3-3), ograniczona gwarancja i oferta serwisowa obejmuje 3 lata gwarancji na części, robociznę i naprawę w miejscu instalacji. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

System przenośny HP Engage Go

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

HP Engage One Serial/USB Thermal Printer



Definiuj na nowo postrzeganie druku w punktach detalicznych dzięki drukarce termicznej ze złączem szeregowym/USB HP Engage One, czyli atrakcyjnie wyglądającej, niewielkiej, kubistycznej drukarce zaprojektowanej w taki sposób, aby robiła wrażenie, stojąc obok systemu HP Engage One w punkcie sprzedaży. Dostępna jest także wersja biała – 3GS19AA. Definiuje na nowo postrzeganie druku w punktach detalicznych dzięki drukarce termicznej ze złączem szeregowym USB HP ElitePOS, atrakcyjnie wyglądającej, niewielkiej, kubistycznej drukarce zaprojektowanej, by robiła wrażenie, stojąc obok systemu HP ElitePOS w punkcie sprzedaży.
Numer produktu: 1RL96AA

HP Engage One 10.1-inch Touch Display



Udostępniaj dynamiczne treści klientom i daj im możliwość wprowadzania własnych danych w celu spersonalizowania wyświetlacza dotykowego HP Engage One 10,1" przeznaczonego dla systemów HP Engage One. Rozwiązanie to zostało wyposażone w trwałą, łatwy w czyszczeniu¹, bezramkowy ekran dotykowy, regulowaną podstawę umożliwiającą optymalne ustawienie oraz proste połączenie przez port USB-C™. Dostępna jest także wersja biała – 3FH67AA. Udostępnianie dynamicznych treści klientom i możliwość wprowadzania przez nich własnych danych w celu spersonalizowania ekranu dotykowego HP ElitePOS 10,1" do rozwiązania HP ElitePOS. Jest ono wyposażone w trwałą, łatwy do czyszczenia¹ ekran dotykowy bez obramowania, regulowaną podstawę umożliwiającą optymalne ustawienie oraz proste połączenie przez port USB-C™.
Numer produktu: 1XD81AA

5-letnie wsparcie HP dla RPOS 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: U8KV6E

System przenośny HP Engage Go

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Funkcje opcjonalne są sprzedawane osobno lub jako konfigurowalne dodatki; opcjonalny pokrowiec typu retail jest wymagany w przypadku czytnika pasków magnetycznych.
- ² Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania albo systemu BIOS. System Windows 10 jest aktualizowany automatycznie. Ta funkcja jest zawsze włączona. W przypadku aktualizacji mogą obowiązywać opłaty naliczane przez dostawcę usług internetowych, a z czasem może być konieczne spełnienie dodatkowych wymagań. Patrz <http://www.windows.com>.
- ³ Microsoft Device Guard oraz Credential Guard są dostępne w pakiecie Windows 10 IoT Enterprise 2016 HP dostarczanym przez HP lub bezpośrednio do klientów wraz z licencją grupową na system Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard oraz Credential Guard nie są dostępne w pakiecie systemu Windows 10 Pro. Instalacja Windows 10 Enterprise oraz Microsoft Device Guard i Credential Guard jest możliwa w ramach usług konfiguracji i wdrażania HP.
- 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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁵ Umożliwia naładowanie akumulatora do poziomu 50% w ciągu 30 minut, gdy system jest wyłączony lub w trybie gotowości. Wymagany jest zasilacz o mocy co najmniej 65 W. Po naładowaniu do poziomu 50% pojemności przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach $\pm 10\%$ ze względu na tolerancję systemu.
- ⁶ Rozwiązanie HP Sure Start Gen4 jest dostępne w produktach HP Engage Go Mobile wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ⁷ Rozwiązanie HP BIOSphere Gen4 jest dostępne w produktach HP Engage Go Mobile wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ⁸ Wyniki testów HP Total Test Process nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Przed skutkami przypadkowego uszkodzenia zabezpiecza opcjonalny pakiet ochrony przed przypadkowym uszkodzeniem HP Care Pack.
- ⁹ Oczekuje na testy MIL-STD 810G, które 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. Odszkodowanie z tytułu uszkodzenia w warunkach testowych MIL STD oraz wszelkich przypadkowych uszkodzeń wymaga wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed przypadkowymi uszkodzeniami.
- ¹⁰ Wyniki testów upadkowych HP nie stanowią gwarancji przyszłej wydajności w takich samych warunkach testowych. Uszkodzenie w warunkach testowych oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed uszkodzeniami przypadkowymi.
- ¹¹ Usługi HP Care Pack są sprzedawane oddzielnie. Poziom usług i czas reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą się różnić w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują stosowne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom świadczenia usług HP przekazanym lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe zgodnie z właściwymi przepisami lokalnymi, a warunki świadczenia usług HP lub ograniczona gwarancja HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

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 lub 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 www.windows.com.
- ² Microsoft Device Guard oraz Credential Guard są dostępne w pakiecie Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB dostarczanym przez HP lub bezpośrednio do klientów wraz z licencją grupową na system Windows 10 Enterprise. Microsoft Device Guard oraz Credential Guard nie są dostępne w pakiecie systemu Windows 10 Pro. Instalacja Windows 10 Enterprise oraz Microsoft Device Guard i Credential Guard jest możliwa w ramach usług konfiguracji i wdrażania HP.
- ³ 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, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Do działania niektórych funkcji tej technologii, takich jak Intel® Active Management Technology i Intel Virtualization Technology, wymagane jest dodatkowe oprogramowanie innych producentów. Dostępność w przyszłości aplikacji typu „urządzenie wirtualne” do technologii Intel vPro zależy od innych producentów oprogramowania.
- ⁵ W przypadku systemów wyposażonych w więcej niż 3 GB pamięci i 32-bitowy system operacyjny część pamięci może być niedostępna ze względu na zapotrzebowanie systemu na zasoby. Adresowanie pamięci o pojemności ponad 4 GB wymaga zastosowania 64-bitowego systemu operacyjnego. Rzeczywista szybkość transmisji danych jest określana przez procesor skonfigurowany w systemie. Obsługiwana szybkość transmisji danych jest podana w specyfikacji procesora.
- ⁶ W przypadku dysków twardych i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. 1 TB = 1 bilion bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (w systemie Windows 10).
- ⁷ Wymagany jest punkt dostępu bezprzewodowego oraz dostęp do internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.
- ⁸ Aplikacja HP Support Assistant wymaga systemu Windows i dostępu do internetu.
- ⁹ Rozwiązanie HP Sure Start Gen4 jest dostępne w produktach HP Engage Go Convertible wyposażonych w procesory Intel® 7. generacji.
- ¹⁰ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Akcesorium solarne – patrz sklep opcjonalnego wyposażenia innych firm dla urządzeń HP pod adresem www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹² 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.
- ¹³ W przypadku systemu Windows 10 czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, użytkownika, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora naturalnie maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.
- ¹⁴ Dostępne są opcje LTE/HSPA+ WWAN (niedostępne z czytnikiem kodów kreskowych).
- ¹⁵ Pamięć jest zamontowana na płycie.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

