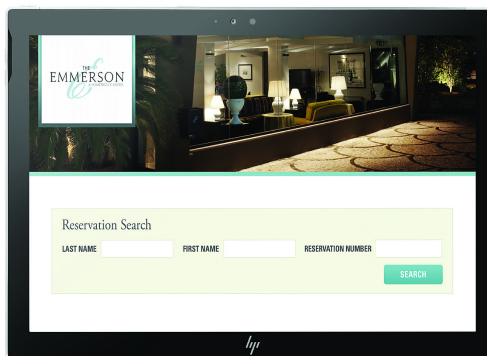




System HP Engage Go Mobile

Prodejní místo přímo u zákazníka

Poskytněte zákazníkům možnost využití služeb maloobchodního prodeje a pohostinství naprosto kdekoli díky mobilnímu systému HP Engage Go Mobile.



Společnost HP doporučuje systém Win 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- 12,3" obrazovka

Výjimečné zážitky na cestách

- Přizpůsobte si mobilní řešení, které je maximálně pohodlné při interakci 1 na 1 nebo samoobsluze, díky volitelnému praktickému prodejnímu pouzdru¹ a čtečce magnetických proužků¹ nebo čárových kódů.¹

Chraňte zákaznická a firemní data

- Chraňte systémové a zákaznické údaje díky samoregeneračnímu systému BIOS, zamezte krádeži zařízení od volitelného doku¹ díky zámku pro tablety na doku HP Smart¹ a využívejte dvoufaktorové ověřování díky volitelné integrované čtečce otisků prstů¹ nebo čtečce NFC.¹

Odolnost. Rychlost. Výdrž.

- Dosáhněte špičkového výkonu s řešením, které hraje zvládně vysoké nároky maloobchodního prodeje a pohostinství díky neuvěřitelně odolnému designu, vysokorychlostnímu procesoru a baterii s dlouhou výdrží.¹³

Funkce

- Pracujte s dobře známým operačním systémem, který zahrnuje Windows 10 Pro nebo Windows IoT s nástroji Device Guard a Credential Guard.
- Pracujte efektivně i během náročných dní díky odolnému designu, procesoru Intel® 7. generace, efektivnímu úložišti SSD M.2 a bezdrátovému adaptéru LAN s technologií Bluetooth®. Nabíjejte rychlostí blesku s funkcí HP Fast Charge.
- Využívejte mobilní systém HP Engage Go Mobile v různých prostředích. Přidejte volitelný integrovaný skener čárových kódů pro inventář a mobilní transakce, pouzdro pro maloobchodní prodej s integrovaným ručním nebo ramenním popruhem a čtečku magnetických proužků pro věrnostní karty a přihlašování.
- Umožněte zákazníkům i partnerům využívat jasný a krásný bezrámečkový 12,3" displej Full HD během zadávání objednávek, procházení inventáře, vkládání zákaznických dat a dalších činností.
- Získejte další úroveň zabezpečení díky nástrojům HP Sure Start Gen4 pro hardwarovou samoregenerační ochranu, HP BIOSphere Gen4 pro zamezení porušení zabezpečení i prodlev a Device Guard a Credential Guard pro správu přístupu k aplikacím a systému.
- Nasadte systém s anodizovaným hliníkovým šasi, který vydrží i cesty na dlouhé vzdálenosti. Počítač prošel procesem komplexního testování HP a jeho konstrukce podstoupila testování podle normy MIL-STD 810G. V případě využití volitelného prodejního pouzdra vydrží tablet pády z výšky až 1,22 m.
- Tablet stačí vložit do volitelného doku a můžete využívat pevné pracoviště. Připojte dok k volitelné základně HP Engage One I/O Connectivity a získejte přístup k sériovému portu, napájenému portu USB, portu USB, pokladní zásuvce, portu LAN a výstupu videa přes připojení USB-C™.
- Plánujte dopředu díky tříletému životnímu cyklu, který umožňuje vytvoření časového plánu. Spolehněte se na investici, kterou zaštiťuje tříletá celosvětová omezená záruka, a rozšířte ochranu díky volitelným službám HP Care.

Systém HP Engage Go Mobile Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64 bitů) ² FreeDOS SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (pouze certifikace)
Rodina procesorů⁴	Procesor Intel® Pentium®; Procesor Intel® Core™ m3 7. generace; Procesor Intel® Core™ i5 7. generace
Dostupné procesory^{3,4,12}	Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ s grafikou Intel® HD 615 (základní frekvence 1,2 GHz, max. 3,3 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Intel® Core™ m3-7Y30 s grafikou Intel® HD 615 (základní frekvence 1 GHz, max. 2,6 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 4 MB mezipaměti, 2 jádra); Procesor Intel® Pentium® 4410Y s grafikou Intel® HD 615 (1,5 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
Maximální paměť	8GB paměť SDRAM DDR3-1866 ^{5,15}
Monitor	12,3" dotykový displej IPS eDP s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), podsvícením LED, 400 cd/m ² , přímo spojený se sklem Corning® Gorilla® 4 31,2cm (12,3") dotykový displej IPS eDP s rozlišením WUXGA+ (1 920 x 1 280), podsvícením LED, 400 cd/m ² , přímo spojený se sklem Corning® Gorilla® 4
Dostupná grafika	Grafická karta Intel® HD 615
Zvuk	Zvuk HD se zvukovým kodekem CX7750, dva reproduktory
Technologie bezdrátového připojení	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2, bez technologie vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 4.2, s technologií vPro™; HP lt4132 LTE/HSPA+ s modulem GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance ^{7,14}
Rozšiřující sloty	1 rozhraní M.2
Porty a konektory	1x kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu; 2x USB 3.1 Gen 1; 1x port nano SIM
Správa zabezpečení	Elektromechanický zámek mezi tabletem a dokem; Biometrické ověřování otisků prstů na tabletu; HP BIOSphere s nástrojem SureStart Gen 4; Device Guard; Credential Guard a ochrana heslem; Integrovaný bezpečnostní čip Trusted Platform Module TPM 2.0; NFC; Připojte dok k základně Connectivity a připevněte ji k úchyty pomocí slotu pro bezpečnostní zámek ^{2,9}
Napájení	Adaptér 65 W USB Type-C™
Typ baterie	4člávková Li-ion polymerová (47 Wh)
Životnost baterie	Až 13 hodin ¹⁶
Rozměry	28,8 x 20,77 x 1,29 cm
Hmotnost	1,09 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ¹⁰
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů ¹¹
Záruka	Tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-3) zahrnuje tříletou záruku na náhradní díly, práci a opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Systém HP Engage Go Mobile

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

HP Engage One Serial/USB Thermal Printer



Termotiskárna HP Engage One Serial USB přináší revoluci do odvětví maloobchodního tisku díky poutavému, kompaktnímu, kubistickému designu, který oslní zákazníky po boku systému HP Engage One. Také k dispozici v bílé barvě – 3GS19AA Tepelná tiskárna HP ElitePOS Serial USB vyniká poutavým, kompaktním, kubistickým designem a zazáří jako příslušenství vašeho systému HP ElitePOS na prodejně.

Produktové číslo: 1RL96AA

HP Engage One 10.1-inch Touch Display



Sdílejte se zákazníky dynamický obsah a umožněte jim pohodlně zadávat data na 10,1" dotykovém displeji HP Engage One systému HP Engage One. Disponuje odolnou a čitelnou¹ bezrámečkovou dotykovou obrazovkou, nastavitelným podstavcem pro optimální umístění a snadným připojením přes rozhraní USB-C™. Také k dispozici v bílé barvě – 3FH67AA Sdílejte dynamický obsah se zákazníky a umožněte jim pohodlně zadávat data na 10,1" dotykovém displeji počítače HP ElitePOS. Má odolnou, čitelnou¹, bezrámečkovou dotykovou obrazovku, nastavitelný podstavec pro optimální umístění a snadné připojení přes rozhraní USB-C™.

Produktové číslo: 1XD81AA

Sletá podpora HP u zákazníka s reakcí následující pracovní den pro maloobchodní systémy



Získejte pro své zařízení pětiletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.

Produktové číslo: U8KV6E

Systém HP Engage Go Mobile

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Volitelné prvky se prodávají samostatně nebo jako konfigurovatelné doplňky; čtečka magnetických proužků vyžaduje volitelné prodejní pouzdro.
- ² Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ³ Nástroje Microsoft Device Guard a Credential Guard jsou k dispozici v systému Windows 10 IoT Enterprise 2016, který lze získat od společnosti HP nebo v rámci multilicence Windows 10 Enterprise. Funkce Microsoft Device Guard a Credential Guard nejsou k dispozici v systému Windows 10 Pro. Instalace systému Windows 10 Enterprise a funkcí Microsoft Device Guard a Credential Guard jsou k dispozici prostřednictvím nástroje HP Configuration & Deployment Services.
- ⁴ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁵ Nabíje baterii až na 50 % své kapacity za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabitá na 50 % své kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.
- ⁶ HP Sure Start Gen4 je k dispozici na mobilních systémech HP Engage Go Mobile s procesory Intel® 7. generace.
- ⁷ HP BIOSphere Gen4 je k dispozici na mobilních systémech HP Engage Go Mobile s procesory Intel® 7. generace.
- ⁸ Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ⁹ Testování MIL-STD 810G nebylo doloženo a není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky těchto testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování MIL-STD a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹⁰ Výsledky testů pádu od společnosti HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹¹ Služby HP Care Pack je nutné zakoupit samostatně. Úrovně služeb a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služby je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdílené zákazníkovi v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 je automatická aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Funkce Microsoft Device Guard a Credential Guard jsou k dispozici v systému Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, který lze získat od společnosti HP nebo v rámci multilicence Windows 10 Enterprise. Funkce Microsoft Device Guard a Credential Guard nejsou k dispozici v systému Windows 10 Pro. Instalace systému Windows 10 Enterprise a funkcí Microsoft Device Guard a Credential Guard jsou k dispozici prostřednictvím nástroje HP Configuration & Deployment Services.
- ³ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ Některé funkce této technologie, například Intel® Active Management a Intel Virtualization, vyžadují ke spuštění dodatečný software třetí strany. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru.
- ⁵ U počítačů s více než 3 GB paměti a 32bitovým operačním systémem může být v důsledku požadavků na systémové zdroje zneprístupněna část paměti. Adresování paměti větší než 4 GB vyžaduje 64bitový operační systém. Skutečná přenosová rychlost závisí na procesoru použitém v systému. Podporovanou přenosovou rychlost dat paměti naleznete ve specifikacích procesoru.
- ⁶ V případě pevných disků a jednotek SSD: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 36 GB (systém Windows 10) místa na systémovém disku je vyhrazeno pro software k obnově systému.
- ⁷ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezena. Specifikace pro rozhraní WLAN 802.11ac jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě WLAN 802.11ac.
- ⁸ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a internetové připojení.
- ⁹ HP Sure Start Gen4 je k dispozici na konvertibilních systémech HP Engage Go Convertible s procesory Intel® 7. generace.
- ¹⁰ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net. Solární příslušenství naleznete v obchodě HP s příslušenstvím od jiných výrobců na stránce www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly získané po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ¹² Technologie Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorem podporujícím funkci Intel Turbo Boost. Výkon funkce Intel Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- ¹³ Výdrž baterie se systémem Windows 10 MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modelu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.
- ¹⁴ Dostupné možnosti WWAN LTE/HSPA+ (není k dispozici se skenerem čárových kódů).
- ¹⁵ Paměť je připájená.

Zaregistrujte se aktualizací www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu. Intel, Core a Intel vPro jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA nebo dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA.

