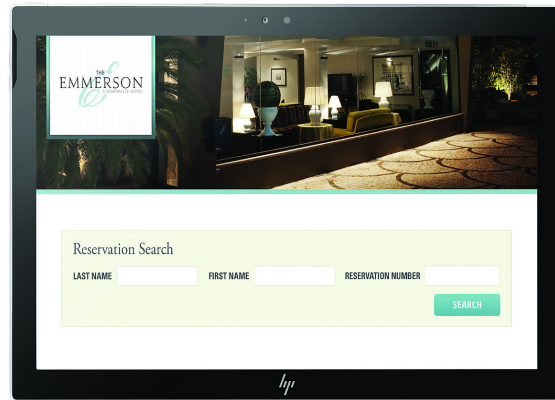




HP Engage Go Mobiles System

Verkaufspunkt am Kontaktpunkt

Mit HP Engage Go Mobile bringen Sie Aufträge aus Einzelhandel und Gastgewerbe direkt zu Ihren Kunden.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro²
- 31,24 cm (12,3 Zoll) Diagonale

Hervorragende mobile Erfahrungen

- Konfigurieren Sie eine mobile Lösung mit einer optionalen, handlichen Einzelhandelshülle¹ und Magnetstreifenleser¹ oder Barcodescanner, die sowohl für direkte Interaktionen als auch für die Selbstbedienung geeignet ist.¹

Schutz von Kunden- und Geschäftsdaten

- Schützen Sie Ihre System- und Kundeninformationen mit einem PC-BIOS mit automatischer Fehlerkorrektur, einer HP Smart Dock¹-Tabletsperre, um Diebstahl von der optionalen Dockingstation¹ zu verhindern, und einer Zwei-Faktor-Authentifizierung mit dem optionalen integrierten Fingerabdruckleser¹ oder NFC-Leser.¹

Robust. Schnell. Langlebig

- Erzielen Sie Spitzenleistungen mit einer Lösung, die mit einem unglaublich robusten Design, einem Hochgeschwindigkeitsprozessor und einem langlebigen Akku anspruchsvollen Umgebungen im Einzelhandel oder im Gastgewerbe standhalten kann.¹³

Funktionsumfang

- Bleiben Sie bei einem wohlbekanntem Betriebssystem und wählen Sie zwischen Windows 10 Pro oder Windows IoT mit Device Guard und Credential Guard.
- Meistern Sie anspruchsvolle Tage mithilfe einer besonders robusten Ausführung, einem Intel® Prozessor der 7. Generation, einem effizienten M.2 SSD-Speicher und Bluetooth®. Blitzschnelles Aufladen mit HP Fast Charge.
- Verwenden Sie das HP Engage Go Mobile in einer Vielzahl von Konfigurationen. Fügen Sie einen optionalen integrierten Barcodescanner für Bestandstransaktionen und mobile Transaktionen oder eine Tasche mit integrierten Handschlaufen und Schultergurten und einem Magnetstreifenleser für Kundenkarten und Anmeldevorgänge hinzu.
- Bieten Sie Kunden und Mitarbeitern ein helles, ansprechendes, randloses Full-HD-Display mit einer 31,24 cm (12,3 Zoll) Diagonale, mit dem Sie bei der Bestellung, beim Durchsuchen von Beständen, bei der Erfassung von Kundendaten und vielem mehr interagieren können.
- Mit HP Sure Start Gen4 erhalten Sie zusätzlichen Schutz durch den hardwarebasierten Schutz durch automatische Fehlerbehebung, HP BIOSphere Gen4 zur Vermeidung von Datenverlusten und Ausfallzeiten sowie Device Guard und Credential Guard zur Kontrolle des Anwendungs- und Systemzugriffs.
- Setzen Sie ein für den Dauerbetrieb besonders robustes System mit einem eloxierten Aluminiumgehäuse ein. Es erfüllt zudem die Anforderungen des HP Total Test Process und wurde für die Anforderung der MIL-STD 810G-Standardtests konzipiert. In der optionalen Schutzhülle für den Einzelhandel hält das Tablet Stürzen aus einer Höhe von bis zu 1,22 m stand.
- Schließen Sie das Tablet an die optionale Dockingstation an, um an einem festen Standort zu arbeiten. Schließen Sie die Dockingstation an eine optionale HP Engage One E/A-Anschlussbasis an, um über USB-C™-Verbindungen auf serielle, aktive USB-, USB-, Kassenladen-, LAN- und Videoausgangsanschlüsse zuzugreifen.
- Planen Sie mit einem dreijährigen Lebenszyklus zuverlässig für die Zukunft. Vertrauen Sie auf die Sicherheit einer Investition, die eine dreijährige weltweite beschränkte Garantie umfasst und erweitern Sie den Schutz mit optionalen HP Care Services.

HP Engage Go Mobiles System Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, 64 ² Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, 64 ² Android (Image-Download) SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (nur Zertifizierung)
Prozessorproduktfamilie ⁴	Intel® Pentium® Prozessor; Intel® Core™ m3 Prozessor der 7. Generation; Intel® Core™ i5 Prozessor der 7. Generation
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,12}	Intel® Core™ i5-7Y57 vPro™ mit Intel® HD Graphics 615 (Basisfrequenz 1,2 GHz, bis zu 3,3 GHz mit Intel® Turbo Boost Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Core™ m3-7Y30 mit Intel® HD Graphics 615 (Basisfrequenz 1 GHz, bis zu 2,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 4 MB Cache, 2 Cores); Intel® Pentium® 4410Y mit Intel® HD Graphics 615 (1,5 GHz, 2 MB Cache, 2 Cores)
Maximaler Hauptspeicher	8 GB DDR3-1866 SDRAM ^{5, 15}
Anzeigegerät	12,3" diagonal, WUXGA+ (1920 x 1280), touch, IPS, Corning® Gorilla® Glass 4, 400 nits, 72% NTSC WUXGA+-Touchscreen (1920 x 1280) mit einer Diagonale von 31,2 cm (12,3 Zoll), IPS, Corning® Gorilla® Glass 4, 400 Nits, 72 % NTSC
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD Grafikkarte 615
Audio	HD-Audio mit Audio Solution Codec CX7750, zwei Lautsprecher
Wireless-Technologien	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ mit GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance ^{7,14}
Erweiterungssteckplätze	1 M.2
Ports und Anschlüsse	1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 Nano-SIM-Kartenanschluss
Kamera	8-MP-Kamera (nach hinten gerichtet); 5-MP-Kamera mit LED-Anzeige (nach vorn gerichtet)
Software	HP BIOSphere mit Sure Start der 4. Generation; HP Support Assistant; HP Device Guard; HP Credential Guard; HP BIOS Config Utility; HP Manageability Integration Kit ^{2,8,9}
Sicherheitsmanagement	Elektromechanische Verriegelung zwischen Tablet und Dockingstation; Biometrische Fingerabdruckauthentifizierung auf dem Tablet; HP BIOSphere mit Sure Start Gen 4; Device Guard; Schutz von Anmeldeinformationen und Kennwortschutz; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security-Chip; NFC; Verbinden Sie die Dockingstation mit der Anschlussbasis und verriegeln Sie die Anschlussbasis mithilfe der Sicherheitsschlossvorrichtung an der Halterung ^{2,9,16,17,18,19,20,21}
Stromversorgung	Adapter USB Type-C™, mit 65 W
Akku-/Batterietyp	Li-Ion-Polymer-Akku, 47 Wh, 4 Zellen
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 13 Stunden ¹⁶
Abmessungen	28,8 x 20,77 x 1,29 cm
Gewicht	1,09 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹⁰
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ¹¹
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen.

HP Engage Go Mobiles System

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Engage One 25,65 cm (10,1 Zoll) Touchscreen-Display



Teilen Sie dynamische Inhalte mit Kunden und ermöglichen Sie ihnen die Eingabe ihrer Daten über das HP Engage One 10,1 Zoll Touch-Display für ein personalisiertes Erlebnis mit dem HP Engage One. Es verfügt über einen robusten, einfach zu reinigenden¹, randlosen Touchscreen, einen höhenverstellbaren Standfuß für eine optimale Platzierung und einfache Anschlussmöglichkeiten über USB-C™. Auch in Weiß erhältlich – 3FH67AA Teilen Sie dynamische Inhalte mit Kunden und ermöglichen Sie ihnen die Eingabe ihrer Daten über das 10,1 Zoll Touch-Display für ein personalisiertes Erlebnis mit dem HP ElitePOS. Es verfügt über einen robusten, einfach zu reinigenden¹, randlosen Touchscreen, einen höhenverstellbaren Standfuß für eine optimale Platzierung und einfache Anschlussmöglichkeiten über USB-C™.

Produktnummer: 1XD81AA

HP Engage One W 25,65 cm (10,1 Zoll) Display



Teilen Sie mit dem HP Engage One 10,1 Zoll Display ohne Touch-Funktion für den HP Engage One dynamische Videos und Inhalte mit Kunden auf einem Display, das in jedem Raum die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Es verfügt über ein robustes, einfach zu reinigendes¹, randloses Glas, einen höhenverstellbaren Standfuß für eine optimale Platzierung auf der Theke und einfache Anschlussmöglichkeiten über USB-C™. Auch in Weiß erhältlich – 3FH66AA Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme

Produktnummer: 3FH66AA

HP Engage One W 25,65 cm (10,1 Zoll) Touchscreen-Display



Teilen Sie dynamische Inhalte mit Kunden und ermöglichen Sie ihnen die Eingabe ihrer Daten über das HP Engage One 10,1 Zoll Touch-Display für ein personalisiertes Erlebnis mit dem HP Engage One. Es verfügt über einen robusten, einfach zu reinigenden¹, randlosen Touchscreen, einen höhenverstellbaren Standfuß für eine optimale Platzierung und einfache Anschlussmöglichkeiten über USB-C™. Auch in Weiß erhältlich – 3FH67AA Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme

Produktnummer: 3FH67AA

HP PUSB Thermo-Belegdrucker



Der HP PUSB Thermo-Belegdrucker mit strapazierfähigem Design ist für den langlebigen Einsatz in Einzelhandelsumgebungen konzipiert. Durch die kompakte Bauweise eignet er sich ideal für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot. Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme

Produktnummer: FK224AA

HP Lösungs-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für RPOS, 5 Jahre



5 Jahre Vor-Ort-Support durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U8KV6E

HP Engage Go Mobiles System

Fußnoten für Text

- ¹ Optionale Funktionen sind separat oder als konfigurierbare Add-on Funktionen erhältlich; Optionale Hülle für den Einzelhandel für Magnetstreifenleser erforderlich.
- ² Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ³ Microsoft Device Guard und Credential Guard sind mit Windows 10 IoT Enterprise 2016 von HP oder für Kunden mit einer Volumenlizenz zur Verwendung von Windows 10 Enterprise verfügbar. Microsoft Device Guard und Credential Guard sind mit Windows 10 Pro nicht verfügbar. Die Installation von Windows 10 Enterprise und Microsoft Device Guard und Credential Guard ist über die HP Konfigurations- und Bereitstellungs-Services möglich.
- ⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁵ Der Akku wird innerhalb von 30 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt ist erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/-10 % variieren.
- ⁶ HP Sure Start Gen4 ist auf HP Engage Go Mobile mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.
- ⁷ HP BIOSphere Gen4 ist auf HP Engage Go Mobile mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.
- ⁸ Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie für künftige Leistung unter diesen Bedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- ⁹ MIL-STD 810G-Tests stehen aus und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, sowie für jegliche versehentlichen Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹⁰ HP Falltestergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Testbedingungen entstehen, sowie für jegliche versehentliche Schäden ist ein optionales HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden erforderlich.
- ¹¹ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- ¹² Die Windows 10 MM14-Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen unter www.bapco.com.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausgaben oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, die automatische Aktualisierung ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und eventuell müssen im Laufe der Zeit zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- ² Microsoft Device Guard und Credential Guard sind mit Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB von HP oder für Kunden mit einer Volumenlizenz zur Verwendung von Windows 10 Enterprise verfügbar. Microsoft Device Guard und Credential Guard sind mit Windows 10 Pro nicht verfügbar. Die Installation von Windows 10 Enterprise und Microsoft Device Guard und Credential Guard ist über die HP Konfigurations- und Bereitstellungs-Services möglich.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Für einige Funktionen dieser Technologie, z. B. Intel® Active Management Technology und Intel Virtualization Technology, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual Appliance-Anwendungen für die Intel vPro Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab.
- ⁵ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Arbeitsspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung des Arbeitsspeichers über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Die tatsächliche Datenübertragungsrate hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- ⁶ Bei Festplattenlaufwerken und Solid-State-Laufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁷ Wireless Access Point und Internet-Service erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Zugriffspunkten ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen von den Entwurfsspezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac-WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ⁸ Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.
- ⁹ HP Sure Start Gen4 ist auf HP Engage Go Convertible mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.
- ¹⁰ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter www.epeat.net. Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter www.hp.com/go/options.
- ¹¹ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erhaltene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹² Die Intel® Turbo Boost Technologie erfordert einen PC mit einem Prozessor mit Intel Turbo Boost-Funktion. Die Intel Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ¹³ Die Windows 10 MM14-Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ¹⁴ LTE/HSPA+ WWAN-Optionen verfügbar (mit Barcodescanner nicht verfügbar).
- ¹⁵ Das Speichermodul ist verlötet.
- ¹⁶ HP Sure Sense ist aktuell als HP Softpack verfügbar. HP Sure Sense wird außerdem im Image ab 17. Februar 2020 enthalten sein.
- ¹⁷ HP Sure Click wird nur mit Intel Core i3-, i5-, i7- und i9-Prozessoren unterstützt.
- ¹⁸ HP Sure Click, Sure Run, Sure Recover und Sure Sense werden unter Win 10 Pro und Win 10 IoT Enterprise 2019 LTSB unterstützt; jedoch nicht unter Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSB.
- ¹⁹ vPRO-Unterstützung erfordert einen Intel Core i5- oder Core i7-Prozessor.
- ²⁰ vPRO-Unterstützung erfordert außerdem eine vPRO-WLAN-Karte für diese Produkte.
- ²¹ Die vPRO-Aktivierung ist bei einigen Produkten eine separate Option.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Intel, Core und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C™ und USB-C™ sind Marken von USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).

Intel, Pentium und Core m3 sind eingetragene Marken oder Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Unternehmensgruppe. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). USB Type-C® und USB-C® sind Marken von USB Implementers Forum. SD, SDXC und microSD sind Marken oder eingetragene Marken von SD-3C in den USA und/oder anderen Ländern.

4AA7-3687, Dezember 2020

