



# HP Engage Go Convertible System

Erreichen Sie Ihre Kunden dort, wo es darauf ankommt

Mit dem vielseitigen und ansprechenden HP Engage Go, einem System für traditionelle und mobile Point-of-Sale Anwendungen, können Sie Transaktionen überall dort durchführen, wo sich Ihre Kunden aus Einzelhandel und Gastgewerbe befinden.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>2</sup>
- 31,24 cm (12,3 Zoll) Diagonale

## Schlankes Design. Reibungslose Mobilität

- Bieten Sie Ihren Kunden ein optimiertes Erlebnis mit einer modernen Lösung, mit der sie Ihre Bestände im Handumdrehen überprüfen, Registrierungen abschließen und Verkäufe abwickeln können – an der Kasse oder auf der Verkaufsfläche.

## Schutz von Kunden- und Geschäftsdaten

- Schützen Sie Ihre System- und Kundeninformationen mit einem PC-BIOS mit automatischer Fehlerkorrektur, einer HP Smart Dock<sup>1</sup>-Tabletsperre, um Diebstahl von der mitgelieferten Dockingstation<sup>1</sup> zu verhindern, und einer Zwei-Faktor-Authentifizierung mit dem optionalen integrierten Fingerabdruckleser<sup>1</sup> oder NFC-Leser.<sup>1</sup>

## 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.<sup>13</sup>

## 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.
- Ergänzen Sie das HP Engage Go mit hochentwickelten, schwarzen oder weißen Komponenten, die Ihre Anforderungen erfüllen und Ihrem persönlichen Sinn für Ästhetik entsprechen, einschließlich eines eigenständigen Barcodescanners, eines integrierten oder eigenständigen Belegdruckers und zum Kunden gerichteter Displays.
- Schließen Sie das Gerät an die Dockingstation an, um an einem festen Standort zu arbeiten. Fügen Sie eine optionale Hülle für den Einzelhandel mit integriertem Trage- oder Schulterriemen, Magnetstreifenleser für Kundenkarten und Mitarbeiteranmeldungen oder einen integrierten Barcodescanner für die mobile Inventur und Abrechnung 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 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 Convertible System Tabelle mit Spezifikationen



<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, 64 <sup>2</sup> FreeDOS 2.0 SUSE Linux® Enterprise Desktop 12 (nur Zertifizierung)
<b>Prozessorproduktfamilie</b> <sup>4</sup>	Intel® Core™ i5 Prozessor der 7. Generation; Intel® Core™ m3 Prozessor der 7. Generation; Intel® Pentium® Prozessor
<b>Verfügbare Prozessoren</b> <sup>3,4,12</sup>	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)
<b>Chipsatz</b>	Intel Kaby Lake Premium PCH
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	8 GB DDR3-1866 SDRAM <sup>5</sup>
<b>Interner Speicher</b>	128 GB bis zu 256 GB M.2 SATA SSD <sup>6</sup> bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ SSD <sup>6</sup>
<b>Anzeigegerät</b>	WUXGA+ IPS eDP-Touchscreen mit 12,3 Zoll Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m <sup>2</sup> , direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glass 4 (1920 x 1280) WUXGA+ IPS eDP-Touchscreen mit 31,2 cm (12,3 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 400 cd/m <sup>2</sup> , direkt verklebt mit Corning® Gorilla® Glass 4 (1920 x 1280)
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 615
<b>Audio</b>	HD-Audio mit Audio Solution Codec CX7750, zwei Lautsprecher
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	1 M.2
<b>Ports und Anschlüsse</b>	Seite: 2 USB 3.1 Gen 1 Hinten: 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Nano-SIM-Kartenanschluss
<b>Kommunikation</b>	WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 4.2 kombiniert, Nicht-vPro™ <sup>7</sup> WWAN: HP lt4132 LTE/HSPA+ mit GPS M.2; Qualcomm® Snapdragon™ X12 LTE-Advance <sup>14</sup>
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur: 10 bis 40 °C Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Verfügbare Software</b>	HP Credential Guard; HP Device Guard; HP Support Assistant; HP BIOSphere mit Sure Start der 4. Generation; HP BIOS Config Utility; HP Manageability Integration Kit <sup>2,8,9</sup>
<b>Sicherheitsmanagement</b>	Schutz von Anmeldeinformationen und Kennwortschutz; Geräteschutz; HP Fingerabdrucksensor; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security-Chip; Elektromechanische Verriegelung zwischen Tablet und Dockingstation; HP BIOSphere mit Sure Start Gen 4; NFC; Verbinden Sie die Dockingstation mit der Anschlussbasis und verriegeln Sie die Anschlussbasis mithilfe der Sicherheitsschlossvorrichtung an der Halterung; HP Engage One – Kabelschloss von der Anschlussbasis <sup>2,9</sup>
<b>Managementfunktionen</b>	Intel® vPro™ Technologie <sup>4</sup>
<b>Stromversorgung</b>	USB Type-C™-Adapter (Tablet), 65 W; Externes Netzteil mit 120 W, Wirkungsgrad bis zu 88 %, Active PFC (einfache E/A-Anschlussbasis für den Einzelhandel); Externes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (erweiterte E/A-Anschlussbasis für den Einzelhandel)
<b>Abmessungen</b>	28,8 x 20,77 x 1,29 cm (Tablet ohne Hülle); 30,2 x 22,17 x 1,8 cm (Tablet mit Hülle); 16,2 x 28,4 x 24,5 cm (Dockingstation mit Standardstandfuß); 16,2 x 28,4 x 28,5 cm (Dockingstation mit Druckerstandfuß)
<b>Gewicht</b>	1,09 kg (nur Tablet); 1,25 kg (Tablet mit Hülle); 2,48 kg (Standardstandfuß); 3,05 kg (Druckerstandfuß) (Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
<b>Konformität mit Energieeffizienz</b>	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar <sup>10</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Halogenarm <sup>11</sup>
<b>Garantie</b>	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 Convertible System

### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

---

#### HP Engage One Serial/USB Thermal Printer



Der serielle HP Engage One USB-Thermodrucker ist ein auffälliger, kompakter Drucker in Würfelform, der neben Ihrem HP Engage One am POS glänzen und das Drucken im Einzelhandel verändern wird. Auch in Weiß erhältlich – 3GS19AA Der serielle HP ElitePOS USB-Thermodrucker ist ein auffälliger, kompakter Drucker in Würfelform, der neben Ihrem HP ElitePOS am POS glänzen und das Drucken im Einzelhandel verändern wird.

**Produktnummer: 1RL96AA**

#### HP Engage One 10.1-inch Touch 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 reinigenden<sup>1</sup>, 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 reinigenden<sup>1</sup>, randlosen Touchscreen, einen höhenverstellbaren Standfuß für eine optimale Platzierung und einfache Anschlussmöglichkeiten über USB-C™.

**Produktnummer: 1XD81AA**

#### 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: U1PW1E**

---

## HP Engage Go Convertible System

### Fußnoten für Text

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> HP Sure Start Gen4 ist auf HP Engage Go Convertible mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.

<sup>7</sup> HP BIOSphere Gen4 ist auf HP Engage Go Convertible mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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](http://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.

### Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 Datenübertragungsraten hängt vom konfigurierten Prozessor des Systems ab. Unterstützte Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugang erforderlich.

<sup>9</sup> HP Sure Start Gen4 ist auf HP Engage Go Convertible mit Intel® Prozessoren der 7. Generation verfügbar.

<sup>10</sup> EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Ländern finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>11</sup> Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erhaltene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

<sup>12</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>13</sup> 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](http://www.bapco.com).

<sup>14</sup> LTE/HSPA+ WWAN-Optionen verfügbar (mit Barcodescanner nicht verfügbar).

### Anmeldung zum Aktualisierungen [hp.com/go/getupdated](http://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).

