

HP Pro Tablet Mobile Payment-Lösung



Optimale Leistung für den mobilen Handel



Mit der HP Pro Tablet Mobile Payment-Lösung führen Sie Transaktionen durch, nehmen Bestellungen am Tisch auf und unterstützen Kunden direkt vor Ort und von nahezu jedem Ort aus, denn diese Lösung vereint die Leistung des HP Pro Tablet 608 und die mobilen Zahlungsmöglichkeiten¹ der HP Zahlungshülle.



Führen Sie Ihren Betrieb ganz einfach von unterwegs

Mit der vollständig integrierten mPOS-Lösung¹, die alle wichtigen Zahlungsmethoden wie Kreditkarten, Bankkarten, EMV, kontaktloses Bezahlen, NFC und Apple Pay™ akzeptiert, sind Sie noch effizienter.



Trennen Sie sich von Ihrer Theke

Schließen Sie den Verkauf direkt beim Kunden ab – mit optionaler Wireless-Konnektivität², langer Akkumutzungsdauer, einer optionalen Ladestation für mehrere Einheiten³ sowie Befestigungsmöglichkeiten für einen Schulterriemen und Griffe³ für einen höheren Tragekomfort.



Beeindrucken Sie Ihre Kunden

Dank der mobilen Lösung mit einer 8-Zoll- (20,3 cm) Bildschirmdiagonale, einer Auflösung von 2.048 x 1.536, dem Quad-Core Intel® Atom™-Prozessor⁴, integrierter Sicherheit und Verwaltung und der einfachen USB-Anschlussmöglichkeit an das optionale Verifone e355³ liefern Sie schnelle und zuverlässige Transaktionen.



Konzipieren Sie Ihre Bereitstellung

Konfigurieren Sie das optionale Verifone e355 mit einem Barcodescanner^{1,3} oder fügen Sie eine Ladestation für mehrere Einheiten³ hinzu, sodass Sie das Tablet und das Verifone e355 gleichzeitig aufladen und sofort loslegen können.



Die Vorteile in Sachen Produktivität sind bekannt

Profitieren Sie von den Windows-Verwaltungs- und -Sicherheitsfunktionen, die eine nahtlose Integration in Ihre vorhandenen Windows-Anwendungen und Ihre bestehende Infrastruktur unterstützen.

Problemlose Einbindung

Befestigen Sie die HP Zahlungshülle am HP Pro Tablet 608 und das optionale³ Verifone e355 an der Hülle, um Zahlungen anzunehmen und beide Geräte entweder über das Netzteil des Tablets oder die optionale³ Verifone Ladestation für mehrere Geräte aufzuladen.

Alles im Griff

Erleben Sie perfekten Komfort mit abnehmbaren Handgriffen und Verbindungspunkten für einen Schulterriemen.³ Dank der ergonomischen Aktivierungstasten des Barcodescanners und eines Verbindungskabels⁴ für das optionale Verifone e355³ verarbeiten Sie Transaktionen unterwegs.

HP Pro Tablet Mobile Payment-Lösung



Abgebildet mit optionalem Verifone e355¹



Abgebildet mit optionalem HP Schulterriemen²



Betriebssystem⁶	Windows [®] 10 Pro (64-Bit) und Windows [®] 10 IoT (64-Bit), Windows [®] Embedded Industry 8.1 Pro (64-Bit), Windows [®] 8.1 Pro (64-Bit)
Abmessungen (B x T x H)	Nur Tablet: 207 x 8,35 x 137 mm; (8,14 x 0,33 x 5,39 Zoll) (Querformat) Nur Hülle: 247,67 x 34,34 x 149,36 mm (Querformat, inklusive Tablet) (9,8 x 1,4 x 5,9 Zoll) Tablet und Hülle: 247,67 x 34,34 x 149,36 mm (9,8 x 1,4 x 5,9 Zoll)
Bildschirm	Intern: Kapazitives Multi-Touch-Display mit einer Diagonale von 7,86 Zoll (19,9 cm), FHD QXGA BrightView WLED UWVA (2.048 x 1.536) Extern: Farbtiefe von 24 Bit pro Pixel, Unterstützung verschiedener Optionen über USB Type-C-Standarddongles.
Gewicht	Nur Tablet: ab 360 g (0,79 lbs) Nur Hülle: 305 g (0,67 lbs) Tablet und Hülle: ab 665 g (1,46 lbs)
Prozessor⁴	Intel [®] Atom [™] x5-Z8550 mit Intel [®] HD-Grafikkarte (1,44 GHz, bis zu 2,4 GHz mit Intel Burst-Technologie, 2 MB Cache, 4 Kerne)
Hauptspeicher⁷	Bis zu 4 GB LPDDR3-1600 SDRAM (Übertragungsraten von bis zu 1.600 MT/s)
Speicher⁸	Internes Speichergerät: Integrierte Multi Media Card (eMMC) mit bis zu 64 GB microSD-Kartensteckplatz: Unterstützt SDXC microSD-Karten ³ bis zu 2 TB
Grafikkarte	Integrierte Intel [®] HD-Grafikkarte ⁹
Audiosystem	HD-Audio, zwei Stereo-Lautsprecher mit DTS Studio Sound [™] , (2) integrierte Audio-Mikrofone
Kameras	Vorderseite: 2 MP, HD; Rückseite: 8 MP, Autofokus, ohne LED-Blitz
Netzwerk^{3,10}	Integriert: Intel Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac WiDi (2x2) Wi-Fi und Bluetooth [®] 4.0 kombiniert Optional: WWAN LTE/EVDO/HSPA+ mit GPS M.2; WWAN LTE/HSPA+ mit GPS M.2; WWAN HSPA+ mit GPS M.2
E/A	USB Type-C [™] , 3,5 mm Kopfhöreranschluss, mHDMI-Ausgang, Micro-SIM-Karte (nur WWAN-Produktnummern)
Sensoren	Beschleunigungsmesser, eCompass, Gyroskop, Umgebungslicht-, Hall-Effekt-, Berührungs- und Annäherungssensor (nur WWAN)
Stromversorgung	Netzteil: AC-Ladeadapter mit USB Type-C [™] -Kabel und 15 W Akku: Lithium-Polymer (21 Wh) Videowiedergabe: Bis zu 8 Stunden Videowiedergabe ¹¹
Ein-/Ausgänge	Ports/Anschlüsse: (1) USB-Anschluss Type C [™] , (1) kombinierte Kopfhörer- und Mikrofonbuchse, 3,5 mm ² , (1) microSD-Kartensteckplatz ² , (1) Netz-/Systemanschluss
Hüllenfunktionen	Abnehmbare Handgriffe, Anschlüsse für einen Schulterriemen, Auslösetasten für den Barcode-Scanner, Auswurfhebel und Feststellschraube für das Verifone e355-Zahlungsterminal ¹ , Netzteilanschluss
Garantie	Für jedes Zubehörelement gilt ein Jahr begrenzte Garantie. Technischer Support steht rund um die Uhr telefonisch und im Rahmen von Online-Supportforen zur Verfügung. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

- Verifone e355 und Internetzugang erforderlich und separat erhältlich.
- Integrierte mobile Breitbandmodule sind nur in ausgewählten HP Produkten verfügbar und erfordern einen Servicevertrag für Wireless-Daten, Netzwerkunterstützung und Werkskonfiguration. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Serviceanbieter nach Abdeckung und Verfügbarkeit. 4G LTE ist nicht in allen Regionen verfügbar. Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je nach Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren.
- Separat erhältlich.
- Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie hat nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach der von Ihnen verwendeten Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.
- Separat bei Verifone oder einem autorisierten Verifone-Fachhändler erhältlich.
- Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter microsoft.com.
- Variiert je nach Konfiguration.
- 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer.
- Zur Anzeige in HD sind HD-Inhalte erforderlich.
- Internetzugang erforderlich.
- Von HP mit folgenden Einstellungen getestet: kontinuierliche HD-Videowiedergabe, 1.080 p (1.280 x 720) Auflösung, 200 Nits Helligkeit, 50 % Systemlautstärke, Wiedergabe vom externen Speicher, Kopfhörer angeschlossen, Flugzeugmodus aktiviert. Die tatsächliche Nutzungsdauer des Akkus variiert je nach Konfiguration und maximaler Kapazität und nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab.

Melden Sie sich noch heute an.
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, 2016 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 oder 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 und Atom sind eingetragene Marken oder Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe. USB Type-C[™] und USB-C[™] sind Marken von USB Implementers Forum. SD, SDXC und microSD sind eingetragene Marken oder Marken von SD-3C in den USA und/oder anderen Ländern.

