



Eleganz und Schnelligkeit für beste Erfahrungen

Wir stellen vor: ein sorgfältig gefertigtes POS-System für ein erstklassiges Kundenerlebnis, das Ihre geschäftskritischen Abläufe unterstützt. Es kombiniert ein elegantes und robustes Design mit optimaler Rechenleistung und bietet zahlreiche Bereitstellungsoptionen speziell für Ihre Anforderungen.



Bewusstes Design jedes Details.

Zweckmäßiges Design trifft auf höchste Handwerkskunst – in einem eleganten Aluminiumgehäuse mit verdeckter Kabelführung für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Der helle entspiegelte Touchscreen sorgt für beste Sicht bei allen Lichtbedingungen[2].

Hohe Leistung für reibungslose Interaktionen.

Erzielen Sie mit Intel®-Prozessoren[3] und optimierter Thermik höchste Produktivität für schnelle, reibungslose Kundeninteraktionen bei flüsterleisem Betrieb.

Bereitstellung nach Ihren Wünschen

Wählen Sie die richtige Größe, Montageart und Ausrichtung für Ihre Anforderungen. Dank zahlreicher Zubehöranschlüsse lässt sich dieses POS-System ganz nach Ihren Wünschen bereitstellen.

Technische Daten

Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i5-Prozessor der 10. Generation
Prozessor	Intel® Core™ i5-10500E (3,1 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB L3-Cache, 6 Kerne) ^[6,7]
Chipsatz	Intel® Q470E
Speicher	8 GB DDR4-2666 MHz RAM (1 x 8 GB)
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	256 GB PCIe® NVMe™ SSD
Interne Laufwerkeinschübe	2x M.2
Grafik	Integriert
Grafikkarte (integriert)	Intel® UHD Grafikkarte 630
Anzeigegerät	Entspiegelter HD-Touchscreen (1366 x 768) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll)
Audio	Integrierte HD-Audiokomponenten mit Realtek ALC3247-Codec mit internen Standardlautsprechern und einer Stereokopfhörerbuchse, 2 W
Mindestabmessungen (B x T x H)	39,76 x 2,64 x 24,1 cm (Haupteinheit, Querformat); 39,76 x 2,64 x 24,1 cm (Haupteinheit, Hochformat); 49,48 x 2,94 x 29,26 cm (Haupteinheit, Querformat); 49,48 x 2,94 x 29,26 cm (Haupteinheit, Hochformat); 60,50 x 2,94 x 33,99 cm (Haupteinheit, Querformat); 60,50 x 2,94 x 33,99 cm (Haupteinheit, Hochformat); 15,2 x 1,0 x 15,2 cm (Performance- und Pro-Standfuß) (Nur Standfuß.)
Gewicht	0,06 kg (Performance- und Pro-Standfuß); 3,37 kg (Modelle mit 15,6-Zoll-Display); 5,70 kg (Modelle mit 19,5-Zoll-Display); 6,8 kg (Modelle mit 23,8-Zoll-Display)
Anschlüsse	1 Audioausgang; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (HP Sleep and Charge); 1 RJ-45 USB-NIC; 1 Datenanschluss, 140 W ^[21]
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230 ^[6]
Anschlüsse	1 Vorrichtung für das Sicherheitsschloss
Anschlüsse	1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate
Stromversorgung	Externes Smart AC-Netzteil mit 280 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC (Advance-Hub)
Managementfunktionen	Intel® vPro® mit AMT 11.0; TPM 2.0; HP System Software Manager; HP Image Assistant; HP Client Security Manager
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Kunststoff, der andernfalls unter Umständen im Meer gelandet wäre, im Lautsprechergehäuse; 50 % recycelter Haushaltskunststoff; 25 % Kunststoff aus einem geschlossenen ITE-Kreislauf; Halogenarm
Sicherheitsmanagement	HP Sure Sense; HP Sure Click (Standard); HP Sure Admin; HP MİK (SCCM-Integration); HP Image Assistant; HP BIOSphere mit Sure Start Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3 ^[9,12,20]
Mitgelieferte Software	HP Credential Guard; HP Device Guard; HP Support Assistant; HP BIOSphere mit Sure Start Generation 6.0 ^[9]
UPC-Nummer	196337681033
Herstellergarantie	Die 3-jährige beschränkte Garantie (3/3/3) umfasst 3 Jahre Garantie auf Teile, Arbeit und Vor-Ort-Reparaturen. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.

Als Beste empfohlene Displays, Zubehörteile und Services

POS-Drucker

Nur Epson TM-88VI-USB-Drucker mit seriellem/Ethernet-Anschluss

2HV25AA

POS Kassenlade

HP Standard-Kassenlade

QT457AA

POS-Tastatur

Cherry G86-71401 POS-Tastatur mit TP

7MC50AA

Strichcode- und Magnetstreifen-Lesegeräte für POS

HP Engage One 2D-Barcodescanner

1RL97AA

Fußnoten für Text

[2] Die tatsächliche Helligkeit ist mit Touchscreen niedriger.

[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.

Fußnoten für technische Daten

[6] 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.

[7] Die Intel® Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[9] HP BIOSphere mit Sure Start ist nur für Business-PCs mit HP BIOS verfügbar. HP BIOSphere Gen 6 erfordert Intel®-Prozessoren der 10. Generation. Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

[12] HP Sure Run, Sure Recover und Sure Sense werden unter Win 10 Pro und Win 10 IoT Enterprise 2019 LTSC unterstützt, jedoch nicht unter Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSB.

[20] Ist für Methoden vorgesehen, die in der „Clear“-Löschmethode in der National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. HP Secure Erase unterstützt Plattformen mit Intel® Optane™ nicht.

[21] Der HP 140-W-Anschluss ist nur mit dem im Lieferumfang des Produkts enthaltenen 140-W-Kabel kompatibel. Das Kabel wird für den Betrieb des HP Engage One Pro benötigt.

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keinerlei zusätzliche Gewährleistungsansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Microsoft, Windows und das Windows Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation. Intel, Core, Celeron und Intel vPro sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und in anderen Ländern. Android ist eine Marke von Google LLC. USB Type-C® und USB-C® sind Marken des USB Implementers Forum. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern.

