

HP Engage Go 13,5 Zoll Mobilsystem



Leistungsstark und wandelbar

Das HP Engage Go 13,5 Zoll wurde für die anspruchsvollen Anforderungen der heutigen Geschäftswelt entwickelt und lässt sich problemlos von einem stationären Gerät in ein mobiles Tablet umwandeln. Es hat eine lange Lebensdauer, bietet eine gute Lesbarkeit und kann mit hilfreichem Zubehör¹ kombiniert werden, sodass Sie Ihre Geschäftstätigkeiten überall nach Ihren Vorstellungen durchführen können.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Unglaubliche Vielseitigkeit, mit der Sie Ihre Kunden begeistern

- Produktivität für Ihre Kund:innen unabhängig vom Ort: mit einem Gerät, das sich nahtlos von einem Tischsystem in ein schlankes und leichtes Tablet verwandeln lässt (ab einem Gewicht von nur 1 kg) und das eine Vielzahl von Zubehör bietet, darunter Magnetstreifenleser, Barcodescanner uvm.¹

Erstklassige Sicherheit für Ihr Gerät und Ihre Daten

- Und dank HP Wolf Security for Business² ist das Gerät unterhalb, innerhalb und oberhalb des Betriebssystems bestens geschützt. Mit der HP Smart Dock-Software³ können Sie Entsperrvorgänge anpassen, Geräte verfolgen und Berechtigungen verwalten. Verriegelung beim Aufladen mit optionalen Docks und Halterungen⁴.

Starke Leistung, einfache Bedienung

- Mit einer Intel® Core™ i5-CPU⁵, einer 256-GB-SSD⁶ und einer Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden⁷ bleiben Sie lange produktiv. Auf dem großen Bildschirm mit 13,5 Zoll lassen sich Apps bequemer nutzen. Und dank vertrauter Betriebssystemoptionen können Sie viele Standardanwendungen, die nicht für den mobilen Einsatz gedacht sind, unkompliziert nutzen.⁸

Für eine lange Lebensdauer konzipiert

- Dieses System wurde 120.000 Stunden lang strengen Tests⁹ und Tests nach Militärstandard¹⁰ unterzogen, ist geschützt vor Staub und Flüssigkeit (Schutzklasse IP54)¹¹ und hält häufiger Desinfektion stand. Der Bildschirm aus Corning® Gorilla® Glass ist im hohen Maße vor Kratzern geschützt.
- Die Bildschirmdiagonale von 13,5 Zoll ermöglicht eine große Bandbreite an Funktionen. Das Seitenverhältnis von 3:2 sorgt für eine optimierte Ansicht im Hochformat und damit für eine bessere Lesbarkeit.¹²
- Mit der bahnbrechenden Leistung und Produktivität eines Intel® Core™-Prozessors¹³ der 11. Generation können Sie anspruchsvolle Software mühelos ausführen und schnelle Kundeninteraktionen erzielen.
- Lange Akkulaufzeit für hochproduktive Tage. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden⁷ können Sie mehr Zeit ohne Stromanschluss verbringen. Und mit HP Fast Charge geht es in etwa 30 Minuten von 0 auf 50 % Ladung.¹⁴
- Eine große Bandbreite an optionalem Zubehör ist für die direkte Integration in das System konzipiert, wobei das kompakte Design erhalten bleibt und gleichzeitig die benötigten Funktionen bereitgestellt werden. Zu den Optionen zählen Magnetstreifenleser, Barcodescanner, NFC und Fingerabdruckleser.¹
- Ergänzen Sie Ihre Konfiguration um ein HP Engage Go Dock, mit dem das System schnell von einem Tischgerät in ein Tablet umgewandelt werden kann, oder wählen Sie zwischen dem höhenverstellbaren Standfuß, der festen Halterung oder der neigbaren Halterung für HP Engage Go. Das HP Engage Go ist auch mit vielen Montagelösungen von Drittanbietern kompatibel.¹
- Die Hülle für das HP Engage One 13,5 Zoll bietet zusätzlichen Schutz vor Stürzen und Dellen¹⁴ und ermöglicht gleichzeitig den einfachen Zugriff auf wichtige Funktionen.¹⁹ Mit dem mitgelieferten Handgelenk- und Schulterriemen ist sie im Alltag bequem einsetzbar.¹
- Die modernsten Sicherheitsfunktionen von HP, wie HP Sure Start²⁰, HP Sure Run²¹ und mehr², sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.
- Durch IR-Kamera-Gesichtserkennung, NFC oder Fingerabdruckleser¹ reduzieren Sie das Risiko von Diebstählen und ermöglichen gleichzeitig eine sichere und hochpräzise Anmeldung der Mitarbeitenden.
- So entwickelt und getestet, dass häufige Desinfektionen kein Problem darstellen.²²
- Enthält Ocean Bound Plastic²³, recycelte Kunststoffe²⁴, 90 % recyceltes Magnesium²⁵ und ENERGY STAR®-Zertifizierung.
- Machen Sie sich für die Zukunft bereit – mit einem vierjährigen Herstellungslebenszyklus, der die nötige Konsistenz für gestaffelte Roll-outs bietet.
- Mit unserer dreijährigen beschränkten Standard-Vor-Ort-Garantie können Sie auf den richtigen Support für Ihre IT-Investition zählen.²⁶

HP Engage Go 13,5 Zoll Mobilsystem Tabelle mit Spezifikationen



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ^{1,2} FreeDOS
Prozessorproduktfamilie⁴	Intel® Core™ i3-Prozessor der 11. Generation; Intel® Core™ i5-Prozessor der 11. Generation
Verfügbare Prozessoren^{3,4,12}	Intel® Core™ i3-1110G4 mit Intel® UHD-Grafik (bis zu 3,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3 Cache, 2 Kernen, 4 Threads); Intel® Core™ i5-1140G7 mit Intel® Iris® Xe-Grafikkarte (bis zu 4,20 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne, 8 Threads), unterstützt Intel® vPro®-Technologie
Maximaler Hauptspeicher	16 GB LPDDR4 SDRAM ^{5,14}
Interner Speicher	256 GB PCIe® NVMe™ ⁶
Anzeigegerät	13.5" diagonal, WUXGA+ (1920 x 1280) touch, IPS, Corning® Gorilla® Glass 5, 340 nits, 100% sRGB WUXGA+ Touchscreen (1920 x 1280) mit einer Diagonale von 34,3 cm (13,5 Zoll), IPS, Corning® Gorilla® Glass 5, 340 Nits, 100 % sRGB
Audio	HD Audio mit Audio Solution Codec ALC3247, einzelner Lautsprecher
Erweiterungssteckplätze	1 M.2
Ports und Anschlüsse	1 Nano-SIM-Kartenanschluss; 2 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbit/s Signalrate; 1 Mikrofon
Kommunikation	Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 kombiniert, vPro® Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) und Bluetooth® 5.2-Wireless-Karte, ohne vPro® ⁷ ;
Kamera	8-MP-Kamera (nach hinten gerichtet); 2-MP-Kamera mit LED-Anzeige (nach vorn gerichtet)
Software	HP Device Guard; HP Credential Guard; HP BIOS Config Utility; HP Manageability Integration Kit; ^{2,9}
Sicherheitsmanagement	Schutz von Anmeldeinformationen und Kennwortschutz; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip; HP Smart Dock; HP Engage One – Kabelschloss von der Anschlussbasis; HP Client Security Manager; HP Multi-Factor Authenticate; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Admin; HP MIK (SCCM-Integration); HP Image Assistant; HP vPro-Unterstützung; HP Sure Run Gen 4; Tile™-Anwendung; HP Device Guard; HP BIOSphere mit Sure Start Gen6; HP Blackbox NFC; ^{2,9,15,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27}
Stromversorgung	USB Type-C®-Adapter, 65 W
Akku-/Batterietyp	HP Long Life-Akku, 3 Zellen, 42 Wh-Li-Ion-Polymer (mit HP Fast Charge-Unterstützung)
Abmessungen	11.81 x 8.72 x 0.5 in; 30 x 22,16 x 1,27 cm
Gewicht	2.3 lb; 1,04 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ^{10,22}
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ¹¹
Barcode Reader	Newland CEM60D-HP
Garantie	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.

HP Engage Go 13,5 Zoll Mobilsystem

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Engage Go Dockingstation – schwarz



Schließen Sie Ihr HP Engage Go Mobile für ein schnelles Aufladen und für Anschlussweiterungen an eine optionale HP Engage One E/A-Konnektivitätsbasis im HP Engage Go Dock an.¹ Verwenden Sie die exklusive HP Smart Dock-Funktion, um Ihr Gerät am Standfuß des Docks zu sichern. Auch in Weiß erhältlich: 5JG52AA

Produktnummer: 5JG51AA

¹ Separat zu erwerben.

² Separat erhältlich. Nur zum Zeitpunkt des Kaufs an der Dockingstation konfigurierbar.

HP Engage Go 13,5 Zoll Mobilsystem

Fußnoten für Text

- ¹ NFC ist enthalten. Die Hardware unterstützt das Zahlungsmodul oder den Magnetstreifenleser, nicht jedoch beides. Das Zahlungsmodul ist nur in den USA erhältlich und kann beim Kauf der Hardware integriert werden oder separat erworben werden. Der Magnetstreifenleser ist eine optionale Funktion in bestimmten Ländern, für die das HP Engage Go 13,5 Zoll beim Kauf mit einer zahlungsfähigen mechanischen ID konfiguriert werden muss. Barcodescanner und Fingerabdruckleser sind optionale Funktionen, die beim Kauf der Hardware konfiguriert werden müssen. Die Hülle ist ein optionales Zubehör, das bei manchen Konfigurationen enthalten ist oder separat erworben werden muss.
- ² HP Wolf Security für Business erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, RPOS und Workstation Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.
- ³ Für HP Smart Dock ist ein Windows-Betriebssystem erforderlich.
- ⁴ Optionale Funktionen sind separat erhältlich.
- ⁵ 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.
- ⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB sind reserviert und stehen den Anwender:innen zur Verfügung.
- ⁷ Die Windows MobileMark 18-Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung naturgemäß ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ⁸ Das Intel® 5G-Modul ist optional und muss werkseitig konfiguriert werden. Nur in den USA verfügbar. Das Modul wurde für nicht eigenständige (NSA) 5G-NR-Netzwerke entwickelt und setzt voraus, dass Netzbetreiber Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity (ENDC) mit 100 MHz 5G-NR- und LTE-Kanalbandbreite unter Verwendung von 256QAM 4x4 laut Definition von 3GPP bereitstellen. Das Modul muss aktiviert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Datenverbindungs- sowie Upload- und Download-Geschwindigkeiten variieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Faktoren. Mit 4G LTE- und 3G HSPA-Technologien abwärtskompatibel. Die geplante Verfügbarkeit des 5G-Moduls auf bestimmten Plattformen und in bestimmten Ländern ist davon abhängig, ob es von den Netzanbietern unterstützt wird.
- ⁹ Die Ergebnisse des HP Total Test Process stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack mit Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- ¹⁰ Die Tests gemäß MIL-STD-810H 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. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack mit Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt.
- ¹¹ IP54 Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die zukünftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack mit Schutz vor versehentlichen Schäden abgedeckt. Das HP Engage Go 13,5 Zoll hat die Schutzklasse IP54. Wenn das Gerät mit einem optionalen Zahlungsgerät ausgestattet ist, reduziert sich die IP-Schutzart auf IP40. † Haftungsausschluss für Tests: Ausgewählte Wischtücher von Drittanbietern können für die Reinigung des HP Engage Go 13,5 verwendet werden, bis zu 10.000-mal; Beachten Sie die Anweisungen der Wischtuchhersteller zum Desinfizieren und die HP Reinigungsanleitung „How to Sanitize Your HP Device“ (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>), in der von HP getestete Wischlösungen genannt werden.
- ¹² Alle Leistungsdaten geben die typischen Spezifikationen wieder, die von den Herstellern der von HP verwendeten Komponenten bereitgestellt werden. Die tatsächliche Leistung kann höher oder niedriger ausfallen.
- ¹³ Die Multi-Core-Technologie dient der Leistungsverbesserung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- ¹⁴ Die Windows MobileMark 18-Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung naturgemäß ab. Weitere Informationen finden Sie unter <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- ¹⁵ Die Hülle ist ein optionales Zubehör, das bei bestimmten SKUs des HP Engage Go 13,5 Zoll enthalten ist und separat erworben werden kann.
- ¹⁶ HP Sure Start Gen6 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher.
- ¹⁷ HP Sure Run ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder 11 Pro oder höher.
- ¹⁸ Haftungsausschluss für Tests: Ausgewählte Wischtücher von Drittanbietern können für die Reinigung des HP Engage Go 13,5 verwendet werden, bis zu 10.000-mal; Beachten Sie die Anweisungen der Wischtuchhersteller zum Desinfizieren und die HP Reinigungsanleitung „How to Sanitize Your HP Device“ (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>), in der von HP getestete Wischlösungen genannt werden.
- ¹⁹ 5 % Kunststoff nach Gewicht, der anderenfalls ins Meer gelangen würde.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und die automatische Aktualisierung 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>.
- ² Microsoft Device Guard und Credential Guard sind mit Windows 10 IoT Enterprise von HP oder für Kunden mit einer Volumenlizenz zur Verwendung von Windows 10 Enterprise verfügbar. Microsoft Device Guard und Credential Guard sind bei Windows 10 Pro oder Windows 11 Pro nicht verfügbar. Die Installation von Windows 10 Enterprise und Microsoft Device Guard und Credential Guard ist über die HP Configuration & Deployment 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 sowie individueller Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.
- 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 ist von Software von Drittanbietern abhängig.
- ⁵ Bei Systemkonfigurationen mit mehr als 3 GB Hauptspeicher unter 32-Bit-Betriebssystemen ist aufgrund von Systemressourcenanforderungen ggf. nicht der gesamte Speicher verfügbar. Für die Adressierung von Arbeitsspeicher über 4 GB ist ein 64-Bit-Betriebssystem erforderlich. Die tatsächliche Übertragungsraten wird durch den Systemprozessor bestimmt. Die unterstützten Datenübertragungsraten des Arbeitsspeichers finden Sie in den Prozessorspezifikationen.
- ⁶ Für Festplatten und Solid-State-Laufwerke gilt: 1 GB = 1 Milliarde Bytes. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität nach der Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB des Systemlaufwerks (bei Windows 10) sind für die Systemwiederherstellungssoftware reserviert.
- ⁷ WLAN Access Point und Internet erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN Access Points 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 HP Sure Start Gen6 ist auf dem HP Engage Go 13,5 Zoll Convertible mit Intel® Prozessoren der 11. Generation verfügbar.
- ⁹ EPEAT®-registriert, sofern zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter www.epeat.net. Den HP Store mit Angeboten von Drittanbietern für Solarenergie-Zubehör finden Sie unter www.hp.com/go/options.
- ¹⁰ Externe Netzwerke, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹¹ 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 unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ¹² Die Windows MM14-Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung naturgemäß ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ¹³ Der Arbeitsspeicher ist fest verlötet.
- ¹⁴ HP Sure Sense ist aktuell als HP Softpack verfügbar. HP Sure Sense wird außerdem ab 17. Februar 2020 im Image enthalten sein.
- ¹⁵ HP Sure Click wird nur mit Intel Core i3-, i5-, i7- und i9-Prozessoren unterstützt.
- ¹⁶ HP Sure Click, Sure Run, Sure Recover und Sure Sense werden unter Win 10 Pro oder höher und Win 10 IoT Enterprise 2019 LTSC unterstützt, jedoch nicht unter Win 10 IoT Enterprise 2016 LTSC.
- ¹⁷ vPro-Unterstützung erfordert einen Intel Core i5- oder Core i7-Prozessor.
- ¹⁸ vPro-Unterstützung erfordert außerdem eine vPro-WLAN-Karte für diese Produkte.
- ¹⁹ Die vPro-Aktivierung ist bei einigen Produkten eine separate Option.
- ²⁰ Zubehör separat erhältlich.
- ²¹ Basierend auf EPEAT®-Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Der EPEAT®-Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.epeat.net>.
- ²² HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder höher, HP BIOS, HP Manageability Kit von <http://www.hp.com/go/clientmanagement> und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.
- ²³ HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder neuer oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁴ Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.
- ²⁵ HP Sure Sense ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und nicht mit Windows 10 Home verfügbar.
- ²⁶ HP Sure Start Gen6 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und höher.
- ²⁷ HP Sure Start Gen6 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und höher.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantiekäufungen 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.

Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

März 2023

