HP Elite mt645 G7 Mobile Thin Client



Erleben Sie außergewöhnliche Cloud-Produktivität und -leistung

Bringen Sie mit dem eleganten und hervorragend konzipierten HP Elite mt645 Mobile Thin Client Leistung und Performance in Ihr hybrides Arbeitsumfeld. Der schnelle und effiziente AMD Ryzen™-Prozessor¹ in Kombination mit der kommerziellen Sicherheit und flexibler Verwaltbarkeit ² verbessert Ihren Alltag.



*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

Mit der Leistung für Hybrid-Cloud-Arbeit

• Effizientes Arbeiten im Büro oder remote mit erweiterten Netzwerkoptionen und erstklassigen Funktionen. Sichern Sie sich langfristige Produktivität und bewältigen Sie schwere Arbeitslasten − mit dem AMD Ryzen™−Prozessor der Serie 5000² und zahlreichen Konnektivitätsoptionen.

Mehrstufige Sicherheitsfunktionen

 Seien Sie dank der Premiumfunktionen, die Ihnen helfen, Ihr Gerät vom BIOS³ bis zum Browser zu schützen, ganz unbesorgt. Entwickelt für hybride Arbeitsumfelder mit Firmware TPM 2.0, hardware-basierten Verschlüsselungsschlüsseln⁴ und weiteren vielseitigen Sicherheitsoptionen.

Elegantes Design. Für die Ewigkeit gebaut

- Mit seinem robusten Design und seiner ausgefeilten Ästhetik können Sie diesen auffälligen Mobile Thin Client ganz selbstbewusst bei sich tragen. Das stabile und nach MIL-STD getestete Gehäuse hält der täglichen Beanspruchung stand. ⁵ Zum Reinigen genügen herkömmliche Reinigungstücher. ⁶
- Sie können Ihre wachsende Flotte von HP Elite mt645 Mobile Thin Clients mit HP Cloud Endpoint Manager mit richtliniengesteuerter Verwaltung, Überwachung und Alarmen in Echtzeit und flexibler Bereitstellung in der Cloud oder vor Ort einfach einsetzen, aktualisieren und verwalten.²
- Die stabile PCIe x4 NVMe SSD mit bis zu 256 GB⁷ und reaktionsschnellem Bootvorgang ist für optimale Leistung entwickelt. Diese neueste Speichertechnologie lädt Ihr Betriebssystem und Ihre Anwendungen schnell – sodass Sie sich auf Produktivität konzentrieren können.
- Per Kabel oder kabellos dieser HP Elite mt645 Mobile Thin Client bietet zahlreiche Verbindungsoptionen, angepasst an Ihren Arbeitsstil und Ihren Arbeitsplatz. Holen Sie sich einen Standard-RJ-45-Anschluss und Bluetooth 5.2 und wählen Sie optional Wi-Fi 68 und 4G LTE9 – keine Dongles erforderlich.
- Bieten Sie Ihrer IT und Ihren Endbenutzern gleichermaßen ein sicheres und unkompliziertes Benutzererlebnis. Das Linux®-basierte Betriebssystem HP
 ThinPro 8.0¹⁰ bietet fortschrittliche Sicherheit auf mehreren Stufen und eine einfache Benutzerschnittstelle. Es unterstützt Remote-Gerätemanagement
 und mehrere Cloud-Computing- und Zusammenarbeits-Tools.
- Firmware-Angriffe können großen Schaden auf Ihrem PC anrichten. Bleiben Sie sicher und geschützt mit HP Sure Start Gen7³ mit Laufzeit-Eindringerkennung, dem BIOS mit Selbstreparaturfunktion, das bei Angriffen oder Beschädigungen automatisch wiederhergestellt wird.
- Ganz selbstbewusst bei sich tragen Dank der Kombination aus Leichtigkeit und Stärke in einem eleganten Design können Sie Ihr Mobile Thin Client tragen, wo immer Ihr Arbeitstag Sie hinführt.
- Die lange Akkulaufzeit stellt sicher, dass Sie den ganzen Tag lang produktiv bleiben. Sie können die richtige Batterie für Ihre geschäftlichen Anforderungen aus zwei Optionen auswählen.
- Mit der optionalen Funktion HP Sure View Reflect¹¹, wird Ihr Bildschirm von der Seite unlesbar und blaues Licht wird reduziert, um die Augen zu entlasten. So können Sie neugierige Blicke auf Ihren Bildschirm verhindern.
- Das um 180 Grad drehbare Scharnier und der große Bildschirm, der 88 % der Gesamtfläche einnimmt¹² machen es Ihnen einfach, andere in Ihre Arbeit einzubinden und Ihre Bildschirminhalte anderen zu zeigen.
- Machen Sie mit einem leistungsfähigen und zuverlässigen AMD Ryzen™-Prozessor der Serie 5000¹ und bis zu 16 GB DDR4 Memory das Beste aus Ihrem Mobile Thin Client. Diese Kombination für höchste Leistung steuert mehrere Displays und ermöglicht effektives Multi-Tasking – und verstärkt so Ihre Produktivität.
- Immer wenn die Manipulationssensoren an der unteren Abdeckung des Mobile Thin Clients und auf dem internen Speicher mit HP Tamper Lock ausgelöst werden, wird ein Supervisor-Kennwort benötigt, um ein Gerät zu entsperren.
- Der HP Smart Card Reader ¹⁴ sorgt für eine zusätzliche Sicherheitsebene. Setzen Sie einfach Ihre Smart Card ein und geben Sie Benutzernamen und Passwort ein, um sich vor passwort-basierten Angriffen zu schützen.

HP Elite mt645 G7 Mobile Thin Client Tabelle mit Spezifikationen







*Dild roigt a control I	and area Dradulat

*Bild zeigt eventuell anderes Produkt		
Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise für Thin Clients HP ThinPro ¹ HP Smart Zero Core ¹ FreeDOS	
Prozessorproduktfamilie ²	AMD Ryzen™ Prozessor	
Verfügbare Prozessoren ^{2,3,4}	AMD Ryzen™ 5 5625U mit AMD Radeon™ Grafikkarte (2,3 GHz Basistaktung, bis zu 4,3 GHz max. Boost-Taktung, 16 MB L3-Cache, 6 Kerne, 12 Threads) AMD Ryzen™ 3 5425U mit AMD Radeon™-Grafikkarte (2,7 GHz Basistaktung, bis zu 4,1 GHz max. Boost-Taktung, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne, 8 Threads);	
Browser	Mozilla Firefox Mozilla Firefox (Modelle mit HP ThinPro) Microsoft Edge; Microsoft Edge (Modelle mit Windows);	
Chipsatz	SoC	
Maximaler Hauptspeicher	16 GB DDR4-3200 SDRAM ^{5,30,37} Beide Steckplätze sind nur für IT oder Selbstwarter zugänglich <i>l</i> erweiterungsfähig. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.	
Speichersteckplätze	2 SODIMM	
Interner Speicher	128 GB bis zu 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁶	
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	35,6 cm (14")	
Anzeigegerät	Entspiegelter FHD-Bildschirm (1.920 x 1.080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegelter FHD-Touchscreen (1.920 x 1.080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1.920 x 1.080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, schmaler Rand, 1.000 Nits, 100 % sRGB, integrierter HP Sure View Blickschutz; Entspiegeltes FHD-Display (1.920 x 1.080) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, schmaler Rand, 400 Nits, 100 % sRGB 17.18, 19, 20, 21	
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™-Grafikeinheit ¹⁴ (Unterstützung für HD-Decodierung, DX12, HDMI 2.1b.)	
Protokolle	Citrix® ICA; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ über RDP/PCoIP und Blast Extreme (Protokolle abhängig vom installierten Betriebssystem.); Azure Virtual Desktop-Add-on; Microsoft 365	
Audio	Dual-Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone	
Ports und Anschlüsse	1 Wechselstrom-Anschluss; 1 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; 1 RJ-45; 1 HDMI 2.0; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps Signalrate (USB-Stromzufuhr, DisplayPort™ 1.4); 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion) ¹² ; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.); Optionale Anschlüsse: 1 externer Nano-SIM-Kartensteckplatz für WWAN; 1 Smartcard-Lesegerät (optional) ^{13,36}	
Eingabegeräte	HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur mit optionaler Hintergrundbeleuchtung 15; Clickpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung;	
Kommunikation	Realtek RTL8111HSH GbE; Realtek RTL8111FPH GbE 11; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth®? 5.2-Kombi; Qualcomm® Wi-Fi 6 WCN6856 (2x2) und Bluetooth® 5.2-Kombi ^{7.8.9.10} ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16; NFC Mirage WNC XRAV-1	
Kamera	IR-Kamera (ausgewählte Modelle) 720p HD-Kamera mit temporaler Geräuschunterdrückung (ausgewählte Modelle) 16	
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Easy Shell; HP ThinUpdate; HP Easy Update ^{3333,34}	
Sicherheitsmanagement	USB aktivieren/deaktivieren (über BIOS); Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen; HP Secure Erase; BIOS-Update über Netzwerk; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen7; HP Tamper Lock; HP DriveLock und Automatic DriveLock; 23,24,27	
Fingerabdruckleser	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)	
Managementfunktionen	HP Cloud Endpoint Manager; HP Schreibfilter; HP BIOS Konfigurationsdienstprogramm; HP Gerätemanager ²²	
Stromversorgung	Externes AC-Netzteil, HP Smart 65 W; Externes AC-Netzteil, HP Smart 45 W; Externes AC-Netzteil, HP Smart 45 W USB Type-C®?; Externes AC-Netzteil, HP Smart 65 W USB Type-C®29	
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 42,75 Wh; HP Long-Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 51,3 Wh ²⁸	
Abmessungen	32,19 x 21,39 x 1,99 cm	
Gewicht	Ab 1,38 kg	
Umweltzeichen	EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ³¹	
Energy Star-zertifiziert (feste Serie)	ENERGY STAR®-zertifiziert	
Zertifizierung und Konformität	CCC; CECP; GS-Zeichen	
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ³²	
Garantie	Die 3-jährige beschränkte Garantie (3/3/0) umfasst 3 Jahre Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.	

HP Elite mt645 G7 Mobile Thin Client

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 435 Wireless-Maus für mehrere Geräte



Arbeiten Sie reibungslos mit einer flexiblen und anpassbaren Maus, die verantwortungsbewusst hergestellt wurde. Verbessern Sie Ihr Erlebnis, indem Sie bis zu zwei Geräte anschließen und Inhalte zwischen Betriebssystemen verschieben. Mit programmierbaren Tasten, einem ergonomischen Design und einer Akkunutzungsdauer von bis zu 24 Monaten können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Genießen Sie die Freiheit, dank einem Multi-Oberflächen-Sensor auf nahezu sämtlichen Oberflächen zu arbeiten.

Produktnummer: 3B4Q5AA

HP Renew Business 14.1 Zoll Laptop-Tasche



Genießen Sie mit der Tasche, die Sie zum Schutz Ihres Laptops nutzen, ein gutes Gefühl. Die Renew Business 14,1 Zoll Laptop-Tasche schützt Ihren Laptop, bringt Ordnung in Ihr Zubehör und besteht aus umweltfreundlichen, robusten, einfach zu reinigenden und komfortablen Materialien. Produktnummer: 3E5F9AA

HP Stereo-USB-Headset G2



Schließen Sie es einfach an und genießen Sie den kristallklaren Sound. Dank Rauschunterdrückung, einem komfortablen Design und einfacher Einstellung können Sie ohne Interferenzen und ohne Frust bei bester Tonqualität an Telefonkonferenzen teilnehmen. Produktnummer: 428K6AA

HP Nano Kombi-Diebstahlsicherung



Sorgen Sie mit der HP Kombi Nano-Diebstahlsicherung, die für alle HP Notebooks mit Nano-Lock-Steckplatz¹ geeignet ist, für ein abgeschlossenes und sicheres Laptop. Loop-and-Lock mit einer einzigartigen voreingestellten Kombination für schlüssellose, sorgenfreie Sicherheit an fast jedem Ort.

Produktnummer: 63B28AA

HP Elite mt645 G7 Mobile Thin Client

Fußnoten für Text

Die Multi-core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variei jenach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

Demnächst: Erfordert Windows 10 lot Enterprise LTS C 2016 oder höher oder HP Thin Pro 7.2 SP11 Betriebssystem oder höher mit Endpoint- und Internetzugang. Besuchen Siehttps://www.hp.com/us-en/solutions/ctoud-computing/thin-client-software.him., um sämtliche Details und Konfigurations annörderungen heuntrezuladen oder anzusehen. Sehen Sie sich die Datenblätter für eine Auflistung der Features unter der folgenden URL an, sobald sie verfügbar werden:
https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808.

HS zure Start Gen 7 ist für ausgewählte Geräte von HP verfügbar. Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie in den Produktspezifikationen.
HT MPL 20, 15 auf HP Thin Pro/HP Smart Zero begrenzt. Die Funktionalität hängt von der Verwendung einer vom Kunden aktivierten Anwendung ab, die den TPM-Chip lokalisieren kann.

ML STO Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecken ach zuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testsbedingungen dar Versebenntliche Schäden sind nur durch ein optionale PP Cere Pack zum Schutz versehentlichen Schäden ab gedeckt.

Beachten Siedie Anweisungen des Wischtuchherstellers zum Desinfizieren und die HP Renigungsanleitung "So desinfizieren Sie hr HP Gerät" für von HP getestete Wischlösungen.
Bespeicheraufwerken gitt. 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Kapazität in ach der Formatierung geringer.

Wer Filb Steine optionale Erwinktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfigureit werden muss. WLANAccess Point und Internetzienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die V

Beispiecher auswerken git. 1 Ge einspircht i mittalie Bytes. Die tatskantiche Agbatatis Kritath der Formlauerung geringe.

Wi-Fil6 ist eine optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss. WLANAccess Point und Internetdienst sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLANAccess Points ist beschränkt. Wi-Fil6 (802.11 ax) ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel. Wi-Fil6E ist für dieses Produkt nicht verfügbar. Bas 4G-ITE -Modul ist optional, muss beim Hersteller konfiguriert werden und erfordert eine Aktivierung sowie einen separat erworbenen Servicevertrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Hrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Verbindungs-, Upload- und Download-Geschwindigkeiten varieren je nach Netzwerk, Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und sonstigen Faktoren. 4G-ITE ist nicht für alle Produktein allen Regionen verfügbar.

10 Das Betriebssystem HP Thin Pro 8.0 ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden oder separat erworben werden kann. Die Mindestsystemanforderungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt. HP bietet Support und verfügbare

Aktualisierungen bis Apri 2025.

The print agricultury View Reflect-Sichtschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Sie ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.

12 Verhältnis von aktivem plus nicht aktiven Sicht bereich zu aktivem Sicht bereich zu aktive zu aktivem Sicht bereich zu

Fußnoten für technische Daten

¹ Nicht alle Features sind für Thin Pro und Smart Zero verfügbar.

Nicht alle Features sind für I hin Pro und Smart Zero verfugbar.

2 Die Multi-Coer-Technologie dint zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.

3 Prozessorgeschwindigkeit gib tmaximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkupoţimierungsmodus.

4 Die maximale AMD Boost-Frequenzleistung variertig nach Hardware-, Software- und all gieremier Systemkonfiguration.

5 Damanche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Wenn Sie Speichergeschwindigkeiten kombinieren, arbeitet das System mit

der niedrigeren Speichergeschwindigkeit. Nur Funktionen bei der Gen 3x4-Kap azität mit AMD Ryzen-Barcelo-Prozessor

Nur Funktionen beider Gem 3x4-Kapazität mit AMD Ryzen-Barcelo-Prozessor.

WLAN Access Point und Internetdienst sind erforderlich und separatzu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi6 (B02.11 ax) ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.

Wi-Fi6 E stricht für Thin Clients verfügbar, Kund-innen erhalten nur Wi-Fi6, Wi-Fi6 E erfordert einen separat erhältlichen Wi-Fi6 E-Router im 6-GHz-Band. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN-Zugangspunkteist begrenzt. Wi-Fi6 E ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel. Nur in Ländern verfügbar, in denen Wi-Fi6 E unterstützt wird.

Pas WWAN-Modul ist eine op tionale Funktion und erfordert eine werkssetige Konfiguration, die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sievon Ihrem Servicean Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

WWAN-Most unter dem Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Werden Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Werden Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Servicean Betriebssystem Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

Service

17 Der integrierte HP Sure View Reffect Blickschu² zi st eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und für die Ausführung im Querformat konzipiert wurde.

18 Die tatsächlich e Heligkeit ist mit HP Sure View oder auf dem Touchscreen geringer.

19 Auflösungen sind abhängig von der Blidschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

20 Touch screen-Displaynicht verfügbarbei Thin Pro und Smart Zero Core.

21 HD- Inhaltz ur Anzeige vom HD- Bildem erforderlich.

22 Ausgewählte HP m1645 Mobile Thin Clients sind für einen Zeitraum von 12 Monaten ab der Registrierung des Geräts mit HP Cloud Endpoint Manager vorinstalliert. CEM unterstützt Endpunktemit Windows 10 loT 2016 oder höher oder Thin Pro 7.2 SP8 oder höher. Am Ende dieses Zeitraum svon 12 Monaten ist eine neue Lizenz zerforderlich, um weiterhin auf alle Funktionen zugreifen zu können. Vollständige Detalls, Konfigurationsanforderungen und Funktionslisten nach hrer Bereitstellung finden Sie im Datenblatt unter der folgenden URL: https://www.B.hp.com/h20195/N26 detabbyse.aspx/docname-co88045808.

23 Der Funktionsum fang von HP BIOSphere Gen 6 kann jenach Plattform und Konfiguration variieren.

24 HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und neuer.

25 Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.

26 HP Fingerabdrucksensor bei Thin Pro und Smart Zero Corenicht verfügbar.

27 Die Manipulationssicherung ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das zum Kaufzeitpunkt konfiguriert werden muss.

28 Betatsächliche Akkukapazität in Watstunden (Wh) kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und in Abhängigkeit von Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Einergiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren auf natürliche Weiseab.

²⁹ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

35 Der Kundebzw. die Kundin erhältnur Wi-Fi6-Support. Wi-Fi6E nichtverfügbar.

36 WWan nur unter Windows to Tverfügbar.
37 Damanche Speichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Speicher der Marke HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeicher geschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit hetrieher

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© 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.

Intel, Core, XMM und Thunderbolt sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und in anderen Ländern. AMD, Ryzen und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Inhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum. DisplayPort™ und das DisplayPort™ Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und in anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

