Der richtige PC für hybrides Arbeiten

Schluss mit dem Rätselraten, wie Sie Ihren PC für hybrides Arbeiten einrichten können! Treten Sie mit dem HP EliteBook 840 in Online-Meetings ebenso perfekt in Erscheinung wie Sie klingen.

Für Unternehmen entwickelt. Für Sie gemacht.

Mit einem ausgeklügelten Design ist der HP EliteBook 840 PC extrem sicher, lässt sich einfach remote verwalten und bietet das Maß an Leistung, das Sie für komplexe Workloads benötigen.

Vertrauensvolle Zusammenarbeit

Mit optionaler 5G-Konnektivität verleihen Sie Ihren Online-Meetings in einer hybriden Arbeitswelt Authentizität. 3,12 Gestalten Sie virtuelle Meetings mit der Technologie von HP Presence wie einer 5-MP-IR-Kamera mit Auto-Tracking und 88 Grad Weitwinkel sowie Audiosystem von Bang & Olufsen menschlicher und interaktiver.

Durch HP Wolf Security geschützt

HP Wolf Security for Business bildet eine hardwaregestützte, durchgehend verfügbare und robuste Verteidigung. Vom BIOS bis hin zum Browser, oberhalb, innerhalb und unterhalb des Betriebssystems: Unsere Lösungen bilden einen starken Schutzwall und schützen Ihren PC vor modernen Bedrohungen.⁵



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nachhaltigkeit in Aktion

Die Außenverpackung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem Material

Dieser PC enthält mindestens 30 % recycelten Haushaltskunststoff im Rahmen, mindestens 50 % recycelten Haushaltskunststoff in den Keycaps⁷, und die Außenverpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen.⁸



Funktionsumfang

Einfaches Akkumanagement

Mit dem HP Power Manager Dashboard verwalten und überwachen Sie die Leistung sowie den Zustand des Akkus und passen die Ladeoptionen entsprechend Ihren Bedürfnissen an.⁶

Die Außenverpackung besteht zu 100 % aus nachhaltig beschafftem Material

Dieser PC enthält mindestens 30 % recycelten Haushaltskunststoff im Rahmen, mindestens 50 % recycelten Haushaltskunststoff in den Tastenkappen und die Außenverpackung stammt zu 100 % aus nachhaltigen Quellen.^{7,8}

Duale Videostreams

Die Unterstützung für zwei Videostreams und Kamera-Switching mit der Multi-Camera-Software macht es einfach, eine Videoaufnahme zu streamen, während die andere Kamera auf Sie ausgerichtet bleibt.9

Erleben Sie atemberaubende Schärfe und Farbe auf dem optionalen QHD-Display mit einer Diagonale von 14 Zoll. 10

HP Presence

Bewegen Sie sich frei und zeigen Sie sich auch bei schwachem Licht von Ihrer besten Seite - mit Optimierung durch HP Presence. HP Auto Frame, Belichtungskorrektur und HP Appearance Filter arbeiten zusammen, um Sie in Ihren Gesprächen möglichst naturnah zu repräsentieren. 4,10

Bin gleich zurück!

Wenn Sie während eines Gesprächs eine Pause brauchen, ändern Sie Ihren Video-Feed mit "Be Right Back" in ein Standbild. 10

HP Keystone Correction

Mit der HP Keystone Correction, die das Bild der Kamera automatisch zuschneidet und abflacht, können Ihre Zuschauer:innen ein Dokument oder ein Whiteboard ohne Probleme lesen. 10

Die myHP Anwendung bietet Ihnen die Hardware- und Software-Innovationen von HP. Dieses zentrale Dashboard bietet mühelosen Zugriff auf Audio- und Video-Einstellungen, programmierbare Tasten uvm. 11

Mit HP Auto Frame können Sie sich problemlos bewegen, ohne aus dem Blickfeld Ihrer Zuschauer zu geraten. 10

Background Adjustment

Behalten Sie in allen Videokonferenz-Apps einen einheitlichen Look bei. Mit Background Adjustment haben Sie zwei Möglichkeiten zum Ausblenden Ihres Hintergrunds. Wählen Sie in myHP einmalig Background Blur oder ein Bild aus, statt die Einstellungen in mehreren Anwendungen anzupassen.¹⁰

Die Umgebung immer im Blick

HP Context Aware bietet KI-basierte Optimierung für maximale Leistung beim Arbeiten am Schreibtisch, Komfort, wenn Sie das Notebook auf dem Schoß verwenden, und Reaktionsschnelligkeit für unterwegs.9

Mit Adaptive Color wird die Farbe auf Ihrem Bildschirm bei jeder Beleuchtung einheitlich dargestellt. Ihr Display wird automatisch an die Umgebungsbeleuchtung im Raum angepasst, um die tatsächliche Farbe der angezeigten Inhalte darzustellen. 11



Technische Daten

iechinische Daten	
Verfügbare Betriebssysteme	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen ¹ Windows 11 Home, eine Sprache ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise verfügbar mit Volume Licensing Agreement) ¹ Windows 10 Pro (erhältlich über Downgrade-Berechtigungen von Windows 11 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Prozessorproduktfamilie ⁶	Intel® Core™ i7-Prozessor der 13. Generation Intel® Core™ i5-Prozessor der 13. Generation
Verfügbare Prozessoren ^{3,4,5,6,42}	Intel® Core™ i7:1360P (1,4 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,9 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,9 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 5,2 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 18 MB L3-Cache, 4 P-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) Intel® Core™ i7:1355U (1,2 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,7 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,7 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 5,0 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i5-1340P (1,4 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,9 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,4 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 4,6 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 4 P-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,3 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,4 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 4,6 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i7:1370P (1,4 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,9 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,9 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 5,2 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 24 MB L3-Cache, 6 P-Cores und 8 E-Cores, 20 Threads) Intel® Core™ i5:1350P (1,4 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,9 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,5 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 4,7 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 4 P-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) Intel® Core™ i5:1350P (1,4 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,6 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,5 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 4,7 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i7:1365U (1,3 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,8 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,9 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 5,2 GHz max. Turbo-Frequenz (P-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i7:1365U (1,3 GHz Basisfrequenz (E-Core), 1,8 GHz Basisfrequenz (P-Core), bis zu 3,9 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), bis zu 5,2 GHz max. Turbo-Frequenz (E-Core), 12 MB L3-Cache, 2 P-Cores und
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR5-4800 MHz RAM; (Übertragungsraten von bis zu 4800 MT/s.); ⁷ Der Kunde kann nicht auf die Steckplätze zugreifen und sie nicht aufrüsten. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher (ausgewählte Modelle).
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	512 GB bis zu 2 TB PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC8 256 GB bis zu 1 TB PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC8 256 GB bis zu 512 GB PCle® NVMe™ M.2 SSD8
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	35,6 cm (14")
Anzeigegerät ^{16,17,18,19,43}	Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 400 Nits, geringem Stromverbrauch, 100 % sRGB mit HP Eye Ease; Entspiegeltes WUXGA-Display (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, 1000 Nits, 100 % sRGB, integriertem HP Sure View Reflect Blickschutz mit HP Eye Ease; WUXGA-Touchscreen (1920 x 1200) mit einer Diagonale von 35,6 cm (14 Zoll), IPS, BrightView, 250 Nits, 45 % NTSC
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® Iris® Xe-Grafikkarte ¹³ (Unterstützt HD-Dekodierung, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	Audio von Bang & Olufsen, Stereo-Lautsprecherpaar, zwei Mikrofone mit KI-Geräuschunterdrückung
Ports und anschlüsse	2 Thunderbolt™ 4 mit USB Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (1 mit Ladefunktion); 1 HDMI 2.1; 1 Stereokopfhörer-/Mikrofon-Kombibuchse; Optionale Anschlüsse: 1 Smartcard-Lesegerät (optional)
Eingabegeräte	HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung und DuraKeys; HP Premium Tastatur – wasserabweisende Tastatur mit Ablauf, DuraKeys und Hintergrundbeleuchtung 14; Clickpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen; Microsoft Precision Touchpad
Kommunikation	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.);; HP Modul mit NXP NFC-Controller NPC300 I2C NCI; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte, ohne vPro®; Intel® XMMI™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16; Intel® 5G Lösung 5000; Optionales NFC-Modul (Near Field Communication) 9,10,11,12
Kamera	Kamera mit 5 MP; IR-Kamera (ausgewählte Modelle) ¹⁵
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Support Assistant; HP Easy Clean; HP Power Manager; myHP; HP Privacy Settings; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Smart Support; HP Services ScanOffice kaufen (separat erhältlich) ^{20,21,22,4544}
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; BIOS-Update über Netzwerk; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; TPM 2.0 Embedded Security Chip (zertifiziert nach Common Criteria EAL4+ und FIPS 140-2 Level 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Secured-Core PC-fähig
Sicherheitssoftwarelizenzen	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Fingerabdruckleser	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)
15	



Technische Daten HP Client Management Script Library (Download); HP Driver Packs (Download); HP Client Catalog (Download); HP Manageability Managementfunktionen Integration Kit Gen4 (Download); HP Image Assistant Gen5 (Download); HP Patch Assistant (Download); HP Cloud Recovery; HP Connect für Microsoft Endpoint Manager 23,24,25,26 HP Smart USB Type-C $^{\circ}$ Adapter, 65 W; HP Smart USB Type-C $^{\circ}$ Adapter, 45 W 40 Stromversorgung HP Long Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 38 Wh; HP Long Life Polymer-Akku, 3 Zellen, 51 Wh³⁹; Akku-/Batterietyp Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Akku-/Batteriebetriebsdauer Bis zu 14 Stunden⁵⁷ 31,56 x 22,4 x 1,92 cm; Abmessungen 2.71 x 17.67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Paket) Ab 1.36 ka: Gewicht (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.) CECP; EPEAT® Gold-Registrierung in den USA; SEPA; Taiwan Green Mark; Grünes Label für PCs (Japan); KOECO; TCO Certified⁴¹ Umweltzeichen **ENERGY-STAR-zertifiziert** ENERGY STAR®-zertifiziert Zertifizierung und GS-Zeichen Konformität Halogenarm; Großverpackungen verfügbar; Das geformte Papierzellstoffpolster im Inneren der Verpackung stammt zu 100 % aus Technische Daten zur nachhaltigen Quellen und ist recycelbar; Außenkarton und Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und Nachhaltigkeit sind recycelbar; 60 % recycelter Haushaltskunststoff; Kunststoff im Lautsprechergehäuse, der andernfalls ins Meer gelangen würde; 65 % Recyclingmaterial 1 Jahr Garantie und 90 Tage eingeschränkte Software-Garantieoptionen je nach Land. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte Ein- oder Dreijahres-Garantie, je nach Plattform. Weitere Informationen zu Akkus finden Sie unter http://www.hp.com/support/batterywarranty/. Zudem sind Vor-Ort-Services und eine erweiterte Garantie Serviceabdeckung verfügbar. HP Care Pack Services sind optionale erweiterte Serviceverträge, deren Leistungen über die

verwenden Sie das HP Care Pack Services-Suchtool unter: http://www.hp.com/go/cpc.

beschränkte Standardgarantie hinausgehen. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können,



Fußnoten

Fußnoten für Text

² 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 variieren je nach

*Die Multi-Core-lechnologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser lechnologie bringt nicht zwangsläutig Vorteile für jeden Kunden und Jede Softwareanwendung. Leistung und laktfrequenz varieren je nach Anwendungsworklood und der Hardware- und Softwarekonfligurdien. Die Nummerierung, Morke um/doef enennung von Intel ist kein Moß für höhere Leistung.

3 Das Intel[®] 5G-Modul ist optional und muss werkseitig konfliguriert werden. Das Modul wurde für eigenständige (standalone, SA) und nicht eigenständige (non-standalone, 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 256OAM 4x4 laut 3GPP-Definition bereitsteilen. Das Modul muss aktiviert werden und erfordert einen separat erhältlichen Servicevertrag, Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceventrag. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceventrag. Holload- 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 in bestimmten Plattformen und Ländern ist davon abhängig, ob es von den Netzanbietern unterstützt wird.

4 Ausgewählte HP Produkte werden durch HP Presence optimiert. Die Funktionen variieren je nach Plattform.

Play Work Security for Business erfordert Windows 10 Pro oder neuer, umfasst diverse Sicherheitsfunktionen von HP und ist auf HP Pro, Elite, Workstation und RPOS Produkten verfügbar. Die enthaltenen Sicherheitsfunktionen finden Sie in den Produktdetails.
Play Power Manager erfordert Windows 10 oder neuer umd kann aus dem Microsoft Store heruntergeladen werden.
Poer Antelia ne recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 18801-2018 festgelegten Definition.

8 100 % der Außenwerpackung wird aus nachhaltig erzeugten, zertifizierten und recyceltem Kunststoff hergestellt. Alle Kunststoff bolster sind aus >90 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

Duale Videostreams und Kamera-Switching mit Multi-Camera erfordern eine zweite Kamera, die separat oder als optionale Funktion erhältlich ist und die Anwendung myHP sowie ein Windows-Betriebssystem erfordert.

To Erfordert die Anwendung myHP und ein Windows-Betriebssystem.

12 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

12 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

13 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

14 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

15 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

16 Frordert ein Windows-Betriebssystem.

17 For die HP Konferenzfunktionen werden Windows und die neueste myHP-App benötigt, die über das Internet oder über sofpaq auf der HP Support-Website heruntergeladen werden kann. Voraussichtlich ab Frühjahr 2023 verfügbar.

Fußnoten zur Spezifikation

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 aktiviert. Es sind eine schneile internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. 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 Auf diesem System ist die Windows 10 Pro-Software bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfana eine Lizenz für die Windows 11 Pro Software und Wiederherstellunassoftware enthalten. Sie können ieweils nur eine Version der Windows Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechsein, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um einen Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien,

Fotos usw.) sichern.

3 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 variieren je nach

Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Moß für höhere Leistung.

⁴ Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei moximaler Leistung Prozessoren arbeiten im Botterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.

⁵ Die Intel[®] Turbe Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesemmten Systemkonfiguration ob Northere Informationsen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.

⁶ Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8 bzw. Windows 7 Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf http://www.support.hp.com keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.

⁷Da manche Arbeitsspeichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir. Arbeitsspeicher von HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit betrieben.

Bel Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows 10 und 11) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 80211-Spezifikationen abwärtskompatibel.

Für vollständige Intel® vPro®-Funktionalität sind Windows, ein von vPro unterstützter Prozessor, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige WLAN-Karte und ein separates TPM 2.0 erforderlich. Siehe https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-andtechnology/vpro/vpro-platform-general.html.

11 Das WWAN-Modul ist eine optionale Funktion und erfordert eine werkseitige Konfiguration. Die Nutzung setzt den Erwerb eines separaten Servicevertrags voraus. Informationen zur Abdeckung und Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter. Die

Verbindungsgeschwindigkeiten variieren je noch Standort, Umgebung, Netzwerkbedingungen und anderen Foktoren. 4G LTE ist nicht für alle Produkte und nicht in allen Regionen verfügbar.

1º Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren Ihres Bildschirms auf Fernseher und Projektoren sowie zum Streamen verwenden kann.

1º Für hatel* iris* Xe Graphics-Funktionen muss das System mit einem Intel* Core* i5- oder i7-Prozessor und Dual-Channel-Arbeitsspeicher konfiguriert werden. Intel* iris* Xe Graphics mit Intel* Core* i5- oder i7-Prozessor und Single-Channel-Speicher funktionieren nur als UHD-

¹⁴ Tastatur mit Hinterarundbeleuchtung ist optional erhältlich.

Separat oder optional erhältlich.
 HDMI-Kabel wird separat angeboten.
 HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

**Bullfolkingen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.

19 Der integrierte HP Sure View Reflect Bilckschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss. Er ist für die Verwendung im Querformat vorgesehen.

18 For I PS mart Support muss HP TechPulse installiert sein. Welter Informationen zum Aktivieren oder Herunterladen von HP Smart Support finden Sie unter http://www.hp.com/smart-support.

21 HP Services Scan wird für ausgewählte Produkte über Windows Update bereitigestellt, prüt die Berechtigung auf den einzelnen Hardware-Geräten, stellt so fest, ob ein HP TechPulse-fühiger Dienst erworben wurde, und lädt die entsprechende Software automatisch herunter. HP TechPulse is teine Telemetrie- und Analytikplatfortm, die wichtige Doten zu Geräten und Anwendungen lefert. HP TechPulse wird nicht als eigenständiger Service angeboten. HP TechPulse erfüllt die strengen Datenschutzbestimmungen der DSGVO und ist für Informationssicherheit nach ISO27001, ISO27701, ISO27017 und SOC2 Type2 zertifiziert. Es ist ein Internetzugung mit Verbindung zum TechPulse-Portal erforderlich. Die vollständigen Systemanforderungen und Informationen zur Deaktivierung dieser Funktion finden Sie unter

Informationssicherheit had in Soz/2017 und S

P Patch Assistant list für ausgewählte HP PCs mit HP Manageability Kit verfügbar, die über Microsoft System Center Configuration Manager verwaltet werden. Das HP Manageability Integration Kit kann unter http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html neruntergeacen werden.

2º HP Cloud Recovery ist für Z by HP, HP Elite und Pro Desktop-PCs und Laptops mit Intel*- oder AMD-Prozessoren verfügbar und erfordert eine offene, kabelgebundene Netzwerkverbindung. Hinweis: Vor der Verwendung müssen wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. gesichert werden, um Datenverluste zu vermeiden. Nähere Einzellneiten finden Sie unter https://support.hp.com/de-de/document/c05115630.

2º HP Sure Click erfordert Windows 10 Pro oder höher oder Enterprise. Vollständige Details unter https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

Entroper to the context vintage with the PP Cs in this propert of the context of

vermeiden. Die netzwerkbasierte Wiederherstellung über WLAN ist nur auf PCs mit Intel Wi-F-Modul verfügbar

31 HP Sure Start Gen7 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 oder höher.

32 HP Sure Admin erfordert Windows 10 oder neuer, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit von http://www.hp.com/go/clientmanagement und die Smartphone-App HP Sure Admin Local Access Authenticator aus dem Android- oder Apple-Store.

33 HP Client Security Manager Gen7 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP Eilte und Pro PCs verfügbar.

34 Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Gen6 kann je nach Plattform und Konfiguration variieren.

³⁴ Der Funktionsumfang von HP BIOSphere Genß kann je noch Plattform und Konfiguration variieren.
³⁵ HP Secure Erase ist für Methoden vorgesehen, die in der "Clear" Löschmethode in der Notional Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 beschrieben sind. Plattformen mit Intel" Optane" werden von HP Secure Erase nicht unterstützt.
³⁶ Das Absolute Firmware-Modul wird in deaktiviertem Zustand ausgeliefert und kann nur durch den Erwerb eines Lizenzabonnements und die vollständige Aktivierung des Software-Agents aktiviert werden. Lizenzabonnements können mit einer Laufzeit von mehreren Jahren erworben werden. Der Service ist eingeschränkt. Wenden Sie sich bei Fragen zur Verfügbarkeit außenfehlich der USA and Absolute. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Details finden Sie unter https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
³⁷ Die Kompatibilität mit Secured-Core PC wird werkseitig aktiviert.
³⁸ Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
³⁹ Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-lonen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist abhängig von verschledenen Faktoren, wie z. B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.
⁴⁰ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

Die verlrugbunkeit kultin je nach Lana varrieren.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varliert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.epeat.net.

#Bostenad auf EPEAT** Aegistrierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18801–2018 EPEAT*. Der Status varlierung in den USA gemäß IEEE 18 HDMI 2.1-Unterstützungsauflösung von bis zu 4K bei 60 Hz.

44 Microsoft Office ist separat erhältlich und erfordert zur Aktivierung einen Internetzugang.

** Microsoft Office ist separat erhöltlich und erfordert zur Aktivierung einen internetzugang.

**He Power Manager erfordert Windows 10 oder neuer und kann aus dem Microsoft Store heruntergeladen werden.

**He Power Manager erfordert Windows 10 oder neuer und kann aus dem Microsoft Store heruntergeladen werden.

**He Wolf Pro Security Edition ist auf ausgewählten SkUs vorinstalliert verfügber und beinhaltet obhängig vom erworbenen HP Produkt eine Lizenz mit einer bestimmten Laufzeit, die Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition software wird unter den Lizenzbedingungen der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) für die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird, Die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird, Die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach dem Datum, an dem das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition vier Monate nach en das HP Produkt von HP ausgeliefert wurde, und bleibt für den Zeitraum gültig, der Ihnen beim Kauf und in Ihrer Bestellbestätigungs-E-Moil mitgeteilt wird. Die HP Wolf Pro Security Edition vie

⁵⁷ Die Windows/MM18-Akkulaufzeit ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie zum Beispiel Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Kapazität des Akkus nimmt naturgemäß mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Zusätzliche Informationen finden Sie unter www.bapco.com. ⁵⁷ Die Windows/MM18-Akkulaufzeit ist abhängig von verschi

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstlei Copyright (September 1997) and the september 1997 of the september Microsoft Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern.

