HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation



Kleiner, schneller und heller denn je

Erleben Sie die perfekte Mischung aus ultraflachem Design und erstklassiger Leistung im neuen HP ZBook Studio. Beseitigen Sie Einschränkungen bei der kreativen Arbeit mit schnellen Bearbeitungs- und Rendering-Funktionen und hauchen Sie Ihren Ideen auf dem hellsten 4K UHD-Laptop-Display¹ von HP Leben ein.



HP empfiehlt Windows 10 Pro.

Das hellste 4K UHD-Laptop-Display von HP

Sehen Sie Ihre Arbeit in einer Milliarde lebhaften Farben auf dem HP DreamColor Display mit 600 Nit Helligkeit.
 Erledigen Sie Arbeiten, bei denen es auf exakte Farben ankommt, mit 100 % Adobe RGB-Abdeckung, die Ihnen jedes Mal hilft, Farben perfekt wiederzugeben.

Leistungsstärker denn je

Erhalten Sie ultraschnelle Leistung mit den neuesten Intel® Core™ i9 Prozessoren und 64 GB Arbeitsspeicher².
 Rendern Sie fotorealistische Bilder mit zertifizierten NVIDIA® Quadro® P2000 Grafikkarten, optimiert für Stabilität und höchste Leistung mit professionellen Softwareanwendungen.

Die sicherste mobile Workstation von HP

 Schützen Sie Ihre Arbeit mit branchenführenden Sicherheitsfunktionen. Per Knopfdruck wird der HP Sure View³ Blickschutz aktiviert, um vor visuellem Hacking zu schützen, und RAID 1⁴ bewahrt eine Sicherungskopie Ihrer gesamten Dateien für den Fall, dass diese erforderlich sein sollte.

Funktionsumfang

- Produktivität in jeder Situation. Windows 10 Pro in Kombination mit leistungsfähigen Sicherheits-, Zusammenarbeits- und Konnektivitätsfunktionen von HP ermöglicht Ihnen mit Ihrem HP ZBook Studio Spitzenleistungen für den gesamten Tag.
- Erledigen Sie mehrere Aufgaben mit Intel® Core™ i9 oder Intel® Xeon® Prozessoren mit 6 Cores, die für komplexe, mehrprozessgestützte Anwendungen wie Adobe Premier Pro entwickelt wurden.
- Bearbeiten Sie nahtlos Ihre Designs und rendern Sie mehrschichtige Dateien mit zertifizierten NVIDIA® Quadro® P2000 Grafikkarten, die für Stabilität und Leistung mit professionellen Softwareanwendungen optimiert wurden
- Störungsfreies Arbeiten. Speichern Sie große Dateien lokal mit dem NVMe-Speicher von bis zu 4 TB, der bis zu 21 Mal schneller als ein herkömmlicher Festplattenspeicher und sechs Mal schneller als SATA-SSD ist, und greifen Sie auf die Dateien zu.
- Sichern Sie sich mit bis zu 64 GB RAM bemerkenswerte Echtzeitleistung bei der gleichzeitigen Ausführung mehrerer Anwendungen.
- Arbeiten Sie unterwegs dank bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit für maximale Produktivität. Laden Sie den Akku bei Bedarf blitzschnell auf (50 % in nur 45 Minuten).
- Verreisen Sie mühelos mit diesem leistungsstarken, 2 kg leichten Laptop. Erhalten Sie eine spritzwassergeschützte Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung für sorgenfreies und flexibles Arbeiten unterwegs.
- Arbeiten Sie mit dem entspiegelten Display und dem eingebauten Umgebungslichtsensor, der die Helligkeit je nach Umgebung verringert oder erhöht, auch problemlos im Freien.
- Veranstalten Sie virtuelle Meetings mit der HP Collaboration Tastatur, nach außen gerichtetem HP Mikrofon und optionaler Webcam. Sichern Sie sich Audioausgabe der Premium-Klasse mit 4 abgestimmten Lautsprechern von Bang & Olufsen und einem diskreten Verstärker.
- Genießen Sie hohe Übertragungs- und Upload-Geschwindigkeiten mit zwei Thunderbolt™ 3 Anschlüssen. Mit 2 USB 3.0-, 1 HDMI- und 1 SD-Kartenanschluss sorgen Sie für Konnektivität zwischen Geräten und Peripherie.
- Nehmen Sie Ihre Arbeit unbesorgt überall hin mit: Ihr HP ZBook Studio ist für das Arbeiten rund um die Uhr konzipiert und hat 14 strenge Tests nach militärischen Standards erfüllt, die z. B. die Reaktion auf Erschütterungen, Sturz und Staub testen.
- Innovative Dockingstation-Lösung, die Sie vom Laptop- zum Desktop-Erlebnis führt. Schließen Sie zwei 4K UHD-Displays an, laden Sie Ihre Geräte auf, nehmen Sie an einem Konferenzgespräch teil und übertragen Sie Daten schnell.

HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation Tabelle mit Spezifikationen







	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen ¹ Windows 10 Home 64 ¹
Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹
	Red Hat® Enterprise Linux® 7 – nur Web-Support ³² FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ^{2,3,30,31,34}	Intel® Core™ i9-Prozessor der 8. Generation (i9-8950HK); Intel® Core™ i7+ Prozessor der 8. Generation (Core™ i7 und Intel® Optane™ Arbeitsspeicher) (i7-8750H, i7-8850H); Intel® Core™ i5+ Prozessor der 8. Generation (Core™ i5 und Intel® Optane™ Arbeitsspeicher) (i5-8300H, i5-8400H); Intel® Core™ i5 Prozessor der 8. Generation (i5-8300H, i5-8400H); Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation; Intel® Core™ i7 Prozessor der 9. Generation
Verfügbare Prozessoren ^{2,3,30,31,34}	Intel® Xeon® E-2186M vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte P630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Xeon® E-2176M vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte P630 (2,7 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i9-9980HK mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB Cache, 8 Kerne); Intel® Core™ i9-9980H mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 16 MB Cache, 8 Kerne); Intel® Core™ i9-8950HK mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,9 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i7-8750H mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i7-9850H mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i7-8850H vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,5 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 12 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i7-8850H vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,3 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 9 MB Cache, 6 Kerne); Intel® Core™ i5-8300H mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ mit Intel® UHD-Grafikkarte 630 (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-8400H vPro™ mit Intel® UHD-G
Maximaler Hauptspeicher	64 GB DDR4-2667 SDRAM (nicht ECC SDRAM); 32 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 SDRAM (nicht ECC SDRAM) ^{5,35} Übertragungsraten bis zu 2667 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 1 TB SATA 7200 U/min ⁶ bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA SED ⁶ bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA SED ⁶ bis zu 500 GB 7200 U/Min SATA SED ⁶ 500 GB bis zu 2 TB SATA SSHD ⁶ 256 GB bis zu 1 TB SATA SSD ⁶ bis zu 256 GB M.2 SATA SED SSD ⁶ 256 GB bis zu 2 TB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 256 GB bis zu 2 TB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 256 GB bis zu 2 TB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶ 2 × 1 TB bis zu 2 × 2 TB PCle® NVMe™ M.2 SSD ⁶
Anzeigegerät	Entspiegelter HP DreamColor 4K IPS-Bildschirm mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, 600 cd/m², 100 % AdobeRGB (3840 x 2160); Entspiegelter 4K IPS eDP- + PSR-Bildschirm mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung mit Umgebungslichtsensor, 400 cd/m² (3840 x 2160); Entspiegelter FHD IPS eDP- + PSR-Bildschirm mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung mit Umgebungslichtsensor, 400 cd/m² (1920 x 1080); FHD eDP- + PSR-Touchscreen mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung, HP Sure View, Corning® Gorilla® Glass 4,650 cd/m² (1920 x 1080) 8
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® UHD-Grafikkarte 630; Intel® UHD-Grafikkarte P630 ^{8,9} Dediziert: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dediziert); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB GDDR5 dediziert) ¹⁰ (Intel® UHD Graphics 630 in Core™ i7, Core™ i5 und Core™ i9 Prozessoren integriert. Intel® UHD Graphics P630 in Xeon® Prozessoren integriert.)
Audio	Vier Stereolautsprecher von Bang & Olufsen, von HP abgestimmt, nach außen gerichtetes HP Mikrofon mit Unterstützung der HP Noise Reduction Software, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung, kombinierter Mikrofon-/Kopfhöreranschluss, HD-Audio, HP Clear Sound Amp ¹³
Erweiterungssteckplätze	1 UHS-II-SD-Kartenleser (SD unterstützt die digitale Sicherheit der nächsten Generation und ist abwärtskompatibel mit SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	Links: 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden) Rechts: 1 HDMI 2.0; 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert; 1 Netzanschluss; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
Eingabegeräte	HP Collaboration-Tastatur, volle Größe, spritzwassergeschützt, hintergrundbeleuchtet, mit Ablauf und DuraKeys, Clickpad mit Bildsensor und Glasoberfläche, Multi-Touch-Gesten und Taps aktiviert; ClickPad mit Bildsensor und Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Scroll-Funktion, Gesten, zwei Tasten;
Kommunikation	WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.0 kombiniert; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5.0 kombiniert, non-vPro™ ^{7,12} ; (Optionales NFC-Modul (Near Field Communication))
Kamera	HP Privatsphäre-HD-IR-Kamera, 720p, Gesichtserkennung mit Windows Hello ^{8,11,13,29}
Verfügbare Software	Bing Suche nach IE11; Office kaufen; HP ePrint Treiber + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Velocity; Skype for Business (zertifiziert); HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 14,15,16,17
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; Separater TPM 2.0 Embedded Security-Chip (Common Criteria EAL4+ Augmented-zertifiziert); DriveLock und Automatic DriveLock; HP Device Access Manager; HP Fingerabdrucksensor; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Pre-Boot-Authentifizierung; HP Sure Click; Measured Boot; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere mit Sure Start Gen4; HP Secure Disk Erase; HP Host-basierte Mac-Adresse; Windows Defender 18.19,20,21,25,26,27,28
Stromversorgung	Externes Slim Smart-Netzteil 150 W
Akku-/Batterietyp	HP Long-Life-Akku, 6 Zellen, 95,6 Wh, Li-Ionen-Polymer; HP Long-Life-Akku, 4 Zellen, 64 Wh, Li-Ion-Polymer ^{25,33}
Abmessungen	36 x 25,4 x 0,88 bis 1,74 cm (von vorne nach hinten)
Gewicht	Ab 2 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten.)
Ergonomische Merkmale	##displaytiltswiv##
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ²³
Umgebungsbedingungen	Halogenarm ²⁴
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie und Service einschließlich Ersatzteile und Arbeitszeit (3-3-0). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land.

HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Business-Rucksack (17,3 Zoll)



Mit dem HP Business-Rucksack (17,3 Zoll) für den Weg zur Arbeit und für Reisen, haben Sie die Hände frei und Ihr Notebook ist geschützt. Er verfügt über abschließbare1 Reißverschlüsse, ein sicheres RFID-Fach und Platz für Geräte mit bis zu 17,3 Zoll, Ihr Telefon, Zubehör und mehr. Technik für anspruchsvolle Grafiken und prozessorintensive Anwendungen. Leistungsstarke Workstations mit intelligenter Technik für Benutzer, die zuverlässige IT-Funktionen fordern – bei hoher Grafikleistung und Geschwindigkeit. HP Workstations sind leicht zu erwerbende, schnell zu implementierende und einfach zu wartende Lösungen, die Unternehmen unterstützen, bei komplexen Anforderungen erweitert werden können und allen Herausforderungen gewachsen sind

Produktnummer: 2SC67AA

HP 150 W Slim Smart-Netzteil (4,5 mm)



Fügen Sie einen zusätzlichen Adapter hinzu und Sie haben im Büro oder zu Hause immer einen zur Verfügung. Technik für anspruchsvolle Grafiken und prozessorintensive Anwendungen. Leistungsstarke Workstations mit intelligenter Technik für Benutzer, die zuverlässige IT-Funktionen fordern – bei hoher Grafikleistung und Geschwindigkeit. HP Workstations sind leicht zu erwerbende, schnell zu implementierende und einfach zu wartende Lösungen, die Unternehmen unterstützen, bei komplexen Anforderungen erweitert werden können und allen Herausforderungen gewachsen sind.

Produktnummer: 4SC18AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann. **Produktnummer: U4414E**

HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation

Fußnoten für Text

- ¹ Basierend auf einer internen Analyse von Laptops mit Klappgehäuse-Formfaktor, Helligkeit basierend auf 4K UHD-Nits (Stand: 26. März 2018).
- ² 64 GB RAM sind voraussichtlich ab Dezember 2018 verfügbar
- ³ Der integrierte HP Sure View Blickschutz ist eine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss und im Querformat ausgeführt wird.
 ⁴ Raid 1 ist voraussichtlich ab Dezember 2018 verfügbar.
- ⁸ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erfordern möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows Update 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
- Adobe Premier Pro ist separat erhältlich.
 NVIDIA® Quadro® P2000 Grafikkarte ist eine konfigurierbare Option.
- 11 Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte (bei Windows 10) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert. 12 64 GB RAM sind voraussichtlich ab Dezember 2018 verfügbar.
- 13 Die Windows 10 MM14 Akkulaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale
- Kapazität des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.

 14 Der Akku wird innerhalb von 45 Minuten bis zu 50 % aufgeladen, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Es ist ein Netzteil mit einer Mindestkapazität von 65 Watt erforderlich. Wenn eine Ladekapazität von 50 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.

 15 Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.
- 16 Umgebungslichtsensor nur für ausgewählte Modelle mit Standard- und Full-UHD verfügbar (nicht verfügbar mit HP DreamColor oder Displays mit Blickschutz)
- 17 MIL-5TD-810G-Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweis Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt. eisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen
- ¹⁸ ZBook Dockingstation mit Thunderbolt™ und Dual-Displays sind separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Die automatische Aktualisierung von Windows 10 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 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 Maß für höhere Leistung.

 3 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 9 doer Windows 7 an.

 4 vPro. Einige Funktionen der Intel® Core™ i5 mit vPro™/Core™ i7 mit vP eines Drittanbieters zur Ausführung. Die Verfügbarkeit zukünftiger Virtual-Appliance-Anwendungen für die Intel® Core™ i5 mit vPro™/Core i7 mit vPro™/Xeon® mit vPro™-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Über die Kompatibilität mit zukünftigen "virtuellen Appliances" kann noch keine Aussage getroffen werden.
- 5 Nur 2 DIMM-Konfigurationen laufen mit 2.400 MHz, 4 DIMM-Konfigurationen laufen mit 2.133 MHz.
 6 Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows 10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich ist, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless 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 vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation des Notebooks mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.

- **Note:buoks him anderen ouz: 11 ac. Leave-Berlands in Delinidan in Toron in HD-Bildern erforderlich.

 **Intel® HD-Indat zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.

 **Intel® HD-Grafikkarte 630 ist als eigenständige Grafikkarten option konfigurierbar; Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte 630 ist als eigenständige Grafikkarten unterstützen bis zu serk voneinander unabhängige Displays bei Verwendung einer HP ZBook-Dockingstation mit Thunderbolt 3 (separat erhältlich) oder DP 1.2-Hubs mit MST. Professionelle AMD Radeon™ Pro-Grafikkarten unterstützen bis zu serke voneinander unabhängige Displays bei Verwendung einer HP ZBook-Dockingstation mit Thunderbolt 3 (separat erhältlich) oder DP 1.2-Hubs mit MST.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur verwendet, wenn die NVIDIA® Optimus™-Technologie aktiviert ist.

 **Intel® HD-Grafikkarte P630 wird nur ve
- ¹² Dual-Mikrofon-Array, wenn mit optionaler Webcam und optionalem nach außen gerichtetem Mikrofon ausgestattet
 ¹³ Optional oder als Zusatzfunktion.
- 14 HP ePrint Driver erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint-Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP
- ePrint finden Sie auf www.hp.com/go/businessmobileprinting).

 15 HP Remote Graphics Software erfordert ein Windows- oder Linux®-Betriebssystem bzw. Mac®OS X 10.10 (oder aktueller) sowie Netzwerkzugriff.
- 17 Die HP Client Security Suite Gen 4 erfordert Windows und Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation.

 18 Das BIOS Absolute Persistence-Modul wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden durch Erwerb eines Abonnements aktiviert werden. Die Serviceleistungen sind möglicherweise eingeschränkt. Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute. Beim optionalen Abonnementservice Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine beschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Die vollständigen Informationen finden Sie unter http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. ¹⁹ Finger-Sensor ist optional

- 20 Das HP Manageability Integration Kit kann unter http://www.hp.com/go/clientmanagement heruntergeladen werden.
 21 HP BIOSphere Gen4 erfordert Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation. HP Sure Start Gen4 ist auf HP Z Workstations mit Intel®- oder AMD-Prozessoren der 8. Generation verfügbar
- ²² HP Password Manager erfordert Windows.
- ²³ EPEAT®_registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus nach L\u00e4ndern finden Sie unter www.epeat.net.
 ²⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripherieger\u00e4te sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind m\u00f6glicherweise nicht halogenarm.
- Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie. Akkus haben eine einjährige eingeschränkte Garantie, langlebige Akkus entweder eine eingeschränkte 1-Jahres- oder 3-Jahres-Garantie (je nach Plattform).
 HP Secure Erase gilt für die in der Sonderveröffentlichung 800-88 des National Institute of Standards and Technology beschriebenen Methoden.
 HP Sure Click ist auf ausgewählten HP Plattformen verfügbar und unterstützt Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome und Chromium™. Zu den unterstützten Anhängen gehören Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) und PDF-Dateien
- im schreibgeschützten Modus. Unter http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW finden Sie alle kompatiblen Plattformen, sobald diese verfügbar sind 28 Windows Defender Abonnement, Windows 10 und Internetverbindung für Updates erforderlich.

- ²⁹ Windows Hello optional
 ³⁰ Durch die Systembeschleunigung durch Intel® Optane™ Arbeitsspeicher wird der DRAM in Ihrem System nicht ersetzt oder erhöht.
- 31 Die Intel Turbo Boost-Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
- ³² Unterstützt, nicht vorinstalliert. ³³ 4 Zellen jetzt nur mit UMA, nicht zusammen mit DSC möglich.
- 34 Intel® Optane™ Speicher ist nur verfügbar, wenn HDD ausgewählt und die zweite M.2 nicht ausgewählt ist.
 35 Verfügbar ab Dezember 2018.
- 36 RAID J-Konfiguration erfordert 2 NVMe PCIe M.2-Laufwerke; Beide Laufwerke müssen die gleiche Kapazität haben und nur die NVMe-Technologie nutzen

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt 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, Xeon, Core, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation

