# HP ZBook Studio 15,6 Zoll G8 Mobile Workstation-PC



#### Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf

Jeder Aspekt des ZBook Studio – von der Tastatur bis zum Bildschirm – ist für anspruchsvolle Workflows konzipiert. So können Sie an jedem Ort in Echtzeit rendern oder visualisieren, remote zusammenarbeiten und sogar spielen. All diese Power in einem kompakten Paket – endlich gibt es ein Gerät für alle Ihre Aufgaben.



\*Bild zeigt eventuell anderes Produkt

HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

#### Volle Power für Ihre Aufgaben

Mit Laptop-GPUs bis zu NVIDIA RTX™ A5000 oder NVIDIA® GeForce RTX™ 3080¹ und Intel® Core™ i9 vPro®-CPUs¹,³,8 können Sie Animationen in Sekundenschnelle erstellen und in Echtzeit rendern oder visualisieren. Und dank ZCentral Remote Boost können Sie die Power teilen, wenn Ihr Team etwas Verstärkung braucht.²

#### Einmalige Farbgenauigkeit

 Trauen Sie ruhig Ihren Augen. Das HP DreamColor Display der nächsten Generation mit 100 % DCI-P3-Abdeckung ist im Hinblick auf absolute Farbgenauigkeit PANTONE®-validiert. Und mit einer Bildwiederholrate von 120 Hz sichern Sie sich flüssige Bewegungen, ob für schnelle Videos, Animationen oder Spiele.<sup>4</sup>

#### Schlank, leicht und leistungsstark an jedem Ort

- Mit einem Gewicht von unter 1,8 kg,<sup>5</sup> langer Akkulaufzeit und integrierter Rauschunterdrückung lädt dieser elegante PC überall zum Arbeiten und Spielen ein. Sie können gerade nicht weg? Speziell von Bang & Olufsen abgestimmte Lautsprecher liefern Ihnen einen satten Klang.
- Arbeiten Sie, wo Sie möchten, ohne Leistungs- oder Sicherheitseinbußen mit Windows 10 und den Technologien von HP für Zusammenarbeit und Konnektivität.<sup>6</sup>
- Professionelle NVIDIA RTX™-GPUs bieten Profis die nötige Leistung und Flexibilität, damit sie überall mit einem kompakten Gerät arbeiten können.¹
- Erleben Sie erstklassige Visualisierung und rendern Sie ungestört Ihre größten Projekte mit NVIDIA® GeForce RTX™-Grafikkarten der nächsten Generation.<sup>1</sup>
- Multitasking war nie einfacher, dank Intel® Core™ i9 vPro®-Prozessoren<sup>1,3,8</sup>, die speziell für komplexe Anwendungen mit mehreren Threads wie Adobe Premiere Pro® entwickelt wurden und für mehr Geschwindigkeit bei Single-Thread-Anwendungen wie Autodesk® 3ds Max® sorgen<sup>9</sup>
- Bewältigen Sie Ihre Projekte mit bis zu 32 GB RAM<sup>10</sup> für schnelles Rendering, Dokumentenbearbeitung und Simulationen.
- Mit bis zu 2 TB lokalem NVMe-Speicher erledigen Sie im Handumdrehen mehrere Aufgaben, ganz ohne externe Laufwerke.<sup>11,12</sup>
- Mit den speziell von Bang & Olufsen abgestimmten Lautsprechern tauchen Sie in einen satten Klangraum ein und genießen Ihre Musik so, wie es von den Audio-Ingenieuren vorgesehen war.
- Profitieren Sie von einer breiten Palette an Anschlussmöglichkeiten: Zwei USB-C<sup>®</sup> Thunderbolt™, HDMI, <sup>13,14</sup> Mini DisplayPort™, <sup>15,16</sup> USB 3.0-Ladeanschluss, Kopfhörerbuchse und Netzanschluss.
- Immer bereit, wenn die Inspiration zuschlägt. Ohne Ruhe- oder Abschaltmodus ist Ihr System stets verbunden und bereit, wenn Sie es brauchen.
- Die Dateiübertragung über Wi-Fi® ist mit Wi-Fi 6 bis zu 3x schneller 17

## HP ZBook Studio 15,6 Zoll G8 Mobile Workstation-PC Tabelle mit Spezifikationen







*Bild zeigt eventuell anderes Produkt	
Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Home 64 – HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Ubuntu 20.04 FreeDOS 3.0
Prozessorproduktfamilie <sup>2,3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i7-Prozessor der 11. Generation; Intel® Core™ i9-Prozessor der 11. Generation
Verfügbare Prozessoren <sup>2,3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i7-11800H mit Intel® UHD Graphics (2,3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 8 Cores); Intel® Core™ i7-11850H mit Intel® UHD Graphics (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,8 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 8 Cores), unterstützt Intel® VPro®-Technologie; Intel® Core™ i9-11900H mit Intel® UHD Graphics (2,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,9 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 8 Cores); Intel® Core™ i9-11950H mit Intel® UHD Graphics (2,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 5,0 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 24 MB L3-Cache, 8 Cores), unterstützt Intel® vPro®-Technologie
Produktfarbe	Turbo Silver
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-3200 SDRAM (nicht ECC) <sup>8,9</sup> Arbeitsspeicher fest verlötet. Unterstützt Dual-Channel-Arbeitsspeicher.
Interner Speicher	256 GB bis zu 2 TB PCle® Gen 3 x 4 NVMe™ M.2 SSD <sup>10</sup> bis zu 512 GB PCle® NVMe™ M.2 SED SSD <sup>10</sup>
Display-Größe (Diagonale, metrisch)	39,6 cm (15,6")
Anzeigegerät	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, 400 Nits, geringer Stromverbrauch, 72 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, 1000 Nits, 72 % NTSC, integrierter HP Sure View Reflect Blickschutz; Entspiegeltes 4K UHD-Display (3840 x 2160) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), 120 Hz, IPS, 600 Nits, HDR 400, 100 % DCI-P3, HP DreamColor; Entspiegeltes 4K UHD-Display (3840 x 2160) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), 0LED, multitouchfähig, UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 Nits, 100 % DCI-P3 <sup>7,15,16,25,27,29</sup>
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® Iris® X°-Grafikkarte <sup>18,19,20,21,22,32</sup> Dediziert: NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (6 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 (16 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® T1200 (4 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® T1200 (4 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® RTX™ A3000 (6 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA RTX™ A4000 (8 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA RTX™ A5000 (16 GB GDDR6 dediziert); NVIDIA® RTX™ A5000 (16 GB GDDR6 dediziert)
Audio	Audio von Bang & Olufsen, Stereolautsprecher (2 Hochtöner und 2 Tieftöner), HP World Facing Microphone Dual-Array-Digitalmikrofone, Funktionstasten zum Erhöhen und Senken der Lautstärke, kombinierte Mikrofon-/Kopfhörerbuchse, HD-Audio mit 150 Hz Tiefenabsenkung
Speicherkartengerät	1 SD 7.0-Speicherkartenleser
Ports und Anschlüsse	Links: 1 kombinierter Kopfhörer-/Mikrofonanschluss; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion); 1 Vorrichtung für Nano- Sicherheitsschloss <sup>12,13</sup> Rechts: 1 Netzanschluss; 1 Mini DisplayPort™ 1.4, 2 Thunderbolt™ 4 mit USB4™ Type-C® 40 Gbit/s Signalrate (USB-Stromversorgung, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1 <sup>54,56</sup> (Mini DisplayPort- und HDMI-Einschränkungen für Grafikkarten sind in den Fußnoten 54 und 56 festgehalten)
Eingabegeräte	HP Z Command Tastatur – wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung, Ablauf und DuraKeys; HP Premium Quiet-Tastatur – wasserabweisende Tastatur in voller Größe mit Hintergrundbeleuchtung, Ablauf und DuraKeys; HP RGB-Tastatur – Tastatur in voller Größe mit RGB-Hintergrundbeleuchtung der einzelnen Tasten <sup>24</sup> ; Clickpad mit Bildsensor und Glasoberfläche mit Unterstützung für Multitouch-Gesten und Tippen;
Kommunikation	WLAN: Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 kombiniert, vPro®; Intel® Wi-Fi CERTIFIED 6™ AX201 (2 x 2) und Bluetooth® 5.2 kombiniert, nicht-vPro® 14;
Kamera	HD-IR-Kamera mit 720p <sup>16,17</sup>
Software	Bing-Suche für IE11; Office kaufen; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; Native Miracast- Unterstützung; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; Data Science Stack; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; HP ZCentral Remote Boost 2020 Software für Z Workstation; Tile™-Anwendung; Windows 10 Cloud Recovery Client; 1 Monat kostenlose Adobe®- Testversion³0,33,51,55,57,58
Verfügbare Software	HP Smart Support
Sicherheitsmanagement	Absolute Persistence Module; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip; Master Boot Record Security; Pre-Boot-Authentifizierung; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Image Assistant; MS BitLocker-Verschlüsselung; Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Run Gen4; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4 mit integriertem Reimaging <sup>34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,49</sup>
Fingerabdruckleser	Fingerabdruck-Lesegerät (bestimmte Modelle)
Stromversorgung	HP Smart externes Netzteil, 150 W; HP Smart flaches externes Netzteil, 200 W <sup>48</sup>
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Li-Ion-Polymer-Akku, 83 Wh, 6 Zellen <sup>26,47</sup>
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 9 Stunden und 30 Minuten <sup>44</sup>
Akkuladezeit	Unterstützt schnelles Aufladen: ca. 50 % in 30 Minuten
Abmessungen	$35,4 \times 23,46 \times 1,79$ cm (ohne Touch-Funktion); $35,4 \times 23,46 \times 1,75$ cm (mit Touch-Funktion)
Gewicht	Ab 1,79 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold-registriert in den USA <sup>45</sup>
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm <sup>46</sup>
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 ZBook Studio 15,6 Zoll G8 Mobile Workstation-PC

#### HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Nano Kombinations-Kabelsperre



Sichern Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC im Büro und stark frequentierten öffentlichen Orten, indem Sie es/ihn mir der dünnen HP Nano Kombinations-Kabelsperre an einer sicheren Oberfläche festmachen.

Produktnummer: 1AJ39AA

HP 935 Creator Wireless-Maus



Arbeiten Sie nahtlos und unterbrechungsfrei mit einer Maus, die speziell für das kreative Erstellen von Inhalten entwickelt wurde. Mit programmierbaren Tasten, einem ergonomischen Design und einer Akkunutzungsdauer von bis zu 12 Wochen können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Optimieren Sie Ihren kreativen Prozess durch die Kopplung mit bis zu 3 Geräten und genießen Sie die Freiheit, dank des Glassensors auf jeder Oberfläche arbeiten zu können.

Produktnummer: 1D0K8AA

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.

Produktnummer: 2SC67AA

HP Wireless Rechargeable 950MK Maus und Tastatur



Erleben Sie mit der wiederaufladbaren HP Wireless 950MK Maus und Tastatur aufgeräumte Produktivität, einfache und optimierte Konnektivität und eine schnelle und unkomplizierte Plugand-Play-Einrichtung über HP Link-5.

Produktnummer: 3M165AA

HP Thunderbolt Dockingstation G2 mit Kombinationskabel



Erleben Sie ganz neue Funktionen und steigern Sie Ihre Produktivität mit unserer vielseitigsten Thunderbolt™ Dockingstation von HP, der kleinen hochentwickelten HP Thunderbolt DockingstationG2. Sie ist für Arbeitsplatzflexibilität und Netzwerkverwaltung¹ konzipiert und bietet einen USB-C™²-Geräteanschluss sowie eine optionale integrierte Audiofunktion.³

Produktnummer: 3TR87AA

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



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

Produktnummer: U02BQE

#### HP empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen

#### HP ZBook Studio 15.6 Zoll G8 Mobile Workstation-PC

- 1 Optionale, konfigurierbare Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss
  2 HP ZCentral Remote Boost ist auf Z Workstations nicht vorinstalliert. Die Software kann jedoch heruntergeladen werden und lässt sich auf allen Desktop- und Laptop-Geräten der Z Serie ohne Kauf einer Lizenz ausführen. Bei Sendergeräten, die nicht der Z Serie angehören, mössen eine unbefristete Einzellierzu oder unbefrüstete Floatling-Lizenz für jede gleichzeitig ausgeführte Version sowie ZCentral Remote Boost Software Support gekauft werden. Für ZCentral Remote Boost ist Windows 10, RHEL/CentOS (7 oder 8), UBUNTU 18.04 oder 20.04 LTS oder HP ThinPro 7.1 als Betriebssystem erforderlich. Das Betriebssystem MacOS (10.13, 10.14 oder 10.15) wird nur auf der Empfängerseite unterstützt. Erfordert Netzwerkzugriff. Die Software kann unter hp.com/ZCentralRemoteBoost
- Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro® sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Dirtherstellern erforderlich. Siehe hit http://intel.com/vpro

  1 Preamfolor is teine optionale Funktion, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

  3 Ausgangsgewicht. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.

  5 Ausgangsgewicht. Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.

  6 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 10 virid automatisch aktualisiert, Windows Update ist immer 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.

  8 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 Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware— und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, die Markenbezeichnungen und/oder die Benennung von Intel stellen keinen Maßstab für höhere Leistung dar.

  9 Adobe Premiere Pro® und Autodesk® 3ds Max® sind separat erhältlich.

  10 Bis zu 32 GB Arbeitsspeicher sind optionale Ausstattung, die beim Kauf konfiguriert werden muss.

  11 Bei Festsplatten ist 1G = 1 Hilliande 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 Optionale, konfigurierbare Ausstattung

  11 HDMI-Kabel separat erhältlich.

  12 HDMI-Kabel separat erhältlich. 3 Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro® sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software

- <sup>4</sup> HDMI-Anschluss ist nur bei Konfigurationen mit integrierter Grafikkarte oder Grafikkarte der Nvidia Ouadro T-Serie verfügbar
- Mini DisplayPort-Kabel separat erhältlich.
- 16 Min DisplayPort ist nur be likonfigurationen mit Grafikkarten der NVIDIA RTX-Serie verfügbar.

  17 Wi-Fi 6 bietet eine bis zu 3x schnellere Datenübertragung im Vergleich zu Wi-Fi<sup>a</sup> 5. Basierend auf Wi-Fi 5 80 MHz und Wi-Fi 6 160 MHz bei der Dateiübertragung zwischen zwei Geräten, die mit dem gleichen Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 802.11 ax (Wi-Fi 6) unterstützt. Nur verfügbar in Ländern, in denen 802.11 ax unterstützt wird.

#### Fußnoten für technische Daten

- 1 Nicht alle Funktionen stehen in allen Ausführungen 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 10 wird automatisch aktualisiert, Windows Update ist immer 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 is kein Maß für höhere Leistung.
  3 Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuoptimierungsmodus.
  4 Die Intel® Turbo Boost Leistungsmerkmale variieren je nach Hardware-, Software- und Systemkonfiguration hierzu finden Sie unter www.intel.com/technology/turboboost.
  5 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- 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- 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- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel- und AMD-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind. für Windows 8 oder Windows 7 an.

- Griff Windows 8 oder Windows 7 an.

  Für den vollen Funktionsumfang von Intel® vPro® sind Windows 10 Pro 64-Bit, ein Prozessor mit vPro-Unterstützung, ein vPro-fähiger Chipsatz, eine vPro-fähige LAN- und/oder WLAN-Karte und TPM 2.0 erforderlich. Für bestimmte Funktionen ist zusätzliche Software von Dritthersteillen erforderlich. Siehe http://intel.com/vpro

  7 Die tatsächlich Helligkeit ist mit HP Sure View oder Touchscreen niedriger.

  8 Der Arbeitsspeicher ist veröfelte und nicht auf ufrüstbar.

  9 Die Arbeitsspeicher ist veröfelte und nicht auf ufrüstbar.

  9 Die Arbeitsspeicher ist veröfelte und nicht auf ufrüstbar.

  9 Die Arbeitsspeicher ist veröfelte und nicht auf ufrüstbar.

  9 Die Arbeitsspeicher ist veröfelte und nicht auf ufrüstbar.

  9 Die Arbeitsspeicher ist off Ber 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 35 GB der Plattenspeicherkapazität sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.

  18 HDMI 2.0 Interstützung für HDMI 2.0 Junterstützung hür HDMI 2.0 Junterstützung für HDMI 2.0 Junterstützung hür HDMI 2.0 Junterstützung 2

- 19 Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
   17 Die Windows Hello-Gesichsusthentfülzeirung nutzt eine Kamera, die speziell für Infrarotnahaufnahmen (IR) konfiguriert wurde, um Windows-Geräte zu authentifizieren und zu entsperren oder um Ihr Microsoft-Kennwort zu entsperren.
   18 Sowohl LWM-Konfigurationen als auch Konfigurationen mit separater Grafikkarte unterstützen 4 unabhängige Displays (Intel- und NVDID4-Grafikkarten), Im LUMA-/DIS-Modus muss der Deckel geschlossen sein, andernfalls werden max. 3 Displays unterstützt. Max.
   Auflösung: 4K bei 60 Hz (DP1) und 2,5K bei 60 Hz (DP2) und FHD (VGA) ODER 4K bei 60 Hz (ein DP-Anschluss) und 4K bei 60 Hz (Type-C-Ausgang mit Adapter von Type-C auf DP).
   19 Intel-GPU und NVDID4\* T1 200 Laptop-GPU: Unterstützung für HD-Dekodierung, DX12, HDMI 2.0, DP. 1.4, HDCP 2.2 über DP bis zu SK bei 60 Hz (bne DSC) oder 8K bei 60 Hz (bn

- <sup>23</sup> miniDP-Kabel separat erhältlich.
- <sup>24</sup> Die Z Command Tastatur ist nur in den USA erhältlich
- 25 HP Sure View ist optional and muss beim Kauf konfiguriert werden. Das Notebook ist im Querforma
- <sup>2</sup> HP Szire View ist optional und muss beim Kaut konfiguriert werden. Das Notebook ist im Querformat.

  <sup>2</sup> Die talstächliche Akkukapazität in Waltstunden (Mpl kann von der Auslegungskapazität abweichen. Die Akkukapazität nimmt mit der Zeit und je nach Lagerung, Nutzung, Umgebung, Temperatur, Systemkonfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Energiemanagement-Einstellungen und sonstigen Faktoren ab.

  <sup>2</sup> Display-Optionen sind ggf. auf bestimmte CPU-/GPU-Konfigurationen beschränkt.

  <sup>3</sup> Auffösungen sind abhängig von der Bildschimfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auffösung und Farbtiefe.

  <sup>3</sup> HP ZCentral Remote Boost ist auf Z Workstations nicht vorinstalliert. Die Software kann jedoch heruntergeladen werden und lässt sich auf allen Desktop- und Laptop-Geräten der Z Serie ohne Kauf einer Lizenz ausführen. Bei Sendergeräten, die nicht der Z Serie

- angehören, müssen eine unbefristete Einzellizenz oder unbefristete Floating-Lizenz für jede gleichzeitig ausgeführte Version sowie ZCentral Remote Boost Software Support gekauft werden. Für ZCentral Remote Boost ist Windows 10, RHEL/CentOS (7 oder 8), UBUNTU 18.04 oder 20.04 LTS oder HP ThinPro 7.1 als Betriebssystem erforderlich. Das Betriebssystem wacOS (10.13, 10.14 oder 10.15) wird nur auf der Empfängerseite unterstützt. Erfordert Netzwerkzugriff. Die Software kann unter hp.com/ZCentralRen
- heruntergeladen werden.

  31 Miracast ist eine Wireless-Technologie, mit der Sie Ihren PC-Bildschirm auf Fernseher, Projektoren und Streaming-Media-Player projizieren können, die Miracast ebenfalls unterstützen. Mit Miracast können Sie auf Ihrem PC erarbeitete Inhalte teilen und als Präsentation vorühren. Weiteren Informationen finden Sie unters http://windows.microsoft.com/en-us/windows-el/project-wireless-screen-miracast.

  32 Andere separate NVIDIA-GPUs: Unterstützung für HD-Dekodierung, DX12, HDMI 2.1, DP 1.4, HDCP 2.3 über DP bis zu 5K bei 60 Hz (ohne DSC) oder 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (ber HDMI (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, erfordert 2 Display-Haupteinheiten) sowie bis zu 8K bei 60 Hz (mit DSC, er
- Display-Haupteinheiten)
  33 HP Connection Optimizer erfordert Windows 10.

- Display-Haupteinheiten)
  3- IAP Connection Optimizer efordert Windows 10.
  3-4 IP BIOSphere Gen6 erfordert Windows 10 und ist für ausgewählte HP Pro und Elite PCs verfügbar. Die Funktionen können je nach Plattform und Konfiguration variieren
  3-3- Absolute Agent ist is eh Auslieferung deskirbiert und wird aktiviert, sobald der Kunde ein erworbenes Abonnement aktiviert. Abonnements können mit eine Laufzelt von mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalbe der USA erhalten Sie von Absolute Seider Absolute Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete Service, der von Absolute Software zur Verfügung gestellt wird. Bei Verwendung ist die Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, mitissen Kunden zurset eine Vereinbarung zur Vorabautorisierung unt zerziehen und benötigen entweder eine PIN oder müssen mindestens ein RSA SecuriD-Token von Absolute Software erwerben.
  3-5 IP Sure Run Gen4 ist auf ausgewählten HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10.
  3-7 Das HP Manageability Integration KR kann unter http://www.hp.com/gok/leintmanagement heruntergeladen werden.
  3-8 Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich).
  3-9 VEI Client Security Manager Gen7 erfordert Windows und ist für ausgewählte HP PCs verfügbar und erfordert Windows 10 und eine offene Netzwerkverbindung. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern. Die netzwerkbasierte Wiederherstellung über WLANIst nur auf PCs mit Intel Wi-F-Modul verfügbar.
  4-1 PS une Recover Gen4 int intellergiertem Reimaging ist eine optionale Funktion, die Windows 10 auf erfordert vindows 10 und eine offene Netzwerkverbindung. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie wichtige Dateien, Daten, Fotos, Videos usw. vor der Verwendung sichern. Die netzwerkbasierte Wiederherstellung über WLANIst nur auf PCs mit Intel Wi-F-Modul verfügbar.
  4-1 PS une Recover Gen4 mit Intelgreiertem Reimaging ist eine optionale Funktion, die Wind

- \*\* Une drainksartenoptionen NVILIUM\*\* ele-force RLX\*\*\* 3000 und NVIDIA\*\* (sel-force RLX\*\*\* 3000 und RLX\*\* (sel-force RLX\*\*\* 3000 und Restricted und desolitivist num and restricted und sel-force RLX\*\* (sel-force RLX\*\*\* (sel-f

#### Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2021 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 technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM und Thunderbolt sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. AMD, Ryzen, Athlon und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. NVIDIA und GeForce sind in den USA und anderen Ländern Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation. 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 anderen Ländern. McAfee LiveSafe sind Marken oder eingetragene Marken von McAfee LLC in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

