

HP ZBook Studio G3 Mobile Workstation



Atemberaubendes Design. Erstaunliche Leistung.

Bewältigen Sie Ihren Arbeitstag mit der idealen Kombination aus Funktionalität und ansprechendem Design. Das legendäre HP ZBook Studio mit 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale ist die flachste, leichteste und attraktivste mobile Workstation mit voller Leistungsfähigkeit.



- Windows 10 Pro¹
- Bis zu 2 TB Speicher²

Innen und außen einfach brilliant

- Beeindrucken Sie durch innovativen Look und bahnbrechende Leistung. Das 1,99 kg³ leichte (Basismodell) und 18 mm flache HP ZBook Studio ist eine sorgfältig durchdachte Hochleistungsmaschine.

Erstellen Sie Ihre ideale Workstation

- Profitieren Sie von tollem Design und beeindruckender Leistung: mit einem Intel® Xeon® Prozessor,⁴ zwei 1 TB HP Z Turbo Drives G2^{5,6} für bis zu 2 TB² Gesamtspeicher, bis zu 32 GB ECC-Speicher,⁵ zwei Thunderbolt™3 und optionalen HP DreamColor UHD- oder FHD-Touch-Displays.^{5,6}

Auf Basis von HP Z Workstations

- Dank 30-jähriger Erfahrung mit HP Z-Lösungen und umfangreicher ISV-Zertifizierung können Sie sorgenfrei mit den mobilen HP Workstations arbeiten. Es ist zuverlässig, wurde speziell für die Anforderungen von MIL-STD 810G-Tests entwickelt⁷ und insgesamt 120.000 Stunden von HP getestet.

Funktionsumfang

- Mit Windows 10 Pro¹ oder Windows 7-Betriebssystemen¹ können Sie auf die individuellen Anforderungen Ihrer Benutzer eingehen.
- Die mobile Workstation HP ZBook Studio bietet ein flaches Design, beeindruckende Leistung und einen Akku mit langer Lebensdauer.
- Die Intel® Core™-³ und Intel® Xeon®-Prozessoroptionen³ der 6. Generation bieten hohe Leistung.
- Steigern Sie die Produktivität dank der professionellen NVIDIA® Quadro®-Midrange-Grafikkarte.
- Stellen Sie sich selbst anspruchsvollsten Aufgaben und verlassen Sie sich auf bis zu 32 GB DDR4 mit optionalem ECC-Speicher⁸, mit dem Sie keine Kompromisse in Bezug auf Kapazität, Leistung und Zuverlässigkeit eingehen müssen.
- Verkürzen Sie den Systemstart und verbessern Sie die Reaktionszeiten für die Verarbeitung, indem Sie die Handhabung großer Dateien auf Ihrem HP ZBook revolutionieren – dank zwei optionalen HP Z Turbo Drive G2-Speichern^{5,6} mit 1 TB für eine schnelle und innovative Lösung.
- Schnelle und problemlose Datenübertragung und Verbindungsherstellung mit Geräten. Diese mobile Workstation verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter u. a. zwei Thunderbolt™-Anschlüsse³ und HDMI-Anschluss.
- Wählen Sie den Displaytyp, der Ihrer Arbeitsweise entspricht: optionaler kristallklarer UHD-4K-Display oder FHD-Touch-Display.^{5,6}
- Wählen Sie aus verschiedenen Konfigurationsoptionen und richten Sie das HP ZBook Ihren Bedürfnissen entsprechend ein.⁵



ARCHIMEDIA SCHWEIZ AG
RÄFFELSTRASSE 32
CH-8045 ZÜRICH
PHONE +41 44 456 16 16
FAX +41 44 456 16 60
OFFICE@ARCHIMEDIA.CH

HP ZBook Studio G3 Mobile Workstation

Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbares Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie³	Intel® Xeon®-Prozessor; Intel® Core™ i7-Prozessor
Verfügbare Prozessoren³	Intel® Xeon® E3-1545M v5 mit Intel® Iris™ Pro-Grafikkarte P580 (verfügbar ab1H16); Intel® Xeon® E3-1505M v5 mit Intel HD-Grafikkarte P530 (2,80 GHz, bis zu 3,70 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6820HQ mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,70 GHz, bis zu 3,60 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 8 MB L3-Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6700HQ mit Intel HD-Grafikkarte 530 (2,60 GHz, bis zu 3,50 GHz mit Intel Turbo Boost-Technologie, 6 MB L3-Cache, 4 Kerne)
Chipsatz	Mobile Intel® CM236
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB DDR4-2133 ECC oder SDRAM (nicht ECC) ⁴ Hinweis zum Standardspeicher: Übertragungsraten von bis zu 2.133 MT/s. Nicht-ECC-Speicher nur mit Intel® Core™-Prozessoren verfügbar. ECC-Speicher nur mit Intel® Xeon®-Prozessoren verfügbar.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	Bis zu 128 GB M.2 SATA SSD ^{5,6} 256 GB Bis zu 512 GB M.2 SATA SED SSD ^{5,7} 256 GB Bis zu 1 TB HP Z Turbo Drive G2 (NVMe PCIe SSD) ^{5,8}
Anzeigegerät	Blendfreies FHD-UWVA-IPS-Display, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); FHD-Touch-UWVA-IPS-Display, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.920 x 1.080); Blendfreies UHD-UWVA-IPS-Display, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale und LED-Hintergrundbeleuchtung (3.840 x 2.160); Blendfreies UHD DreamColor UWVA-IPS-Display, 39,6 cm (15,6 Zoll) Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (3.840 x 2.160) ¹³
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 530; Intel® HD-Grafikkarte P530; Intel® Iris™ Pro-Grafikkarte P580 (verfügbar 1H16) ^{11,21} Deziiert: NVIDIA® Quadro® M1000M (2 GB GDDR5 deziiert) (Intel® HD-Grafikkarte 530 in Core™ i7 integriert. Intel® HD-Grafikkarte P530 und Intel® Iris™ Pro-Grafikkarte P580 in Xeon®-Prozessoren integriert.)
Audio	Bang & Olufsen HD-Audio. Integrierte Stereolautsprecher und integriertes Mikrofon (Array mit zwei Mikrofonen bei Ausstattung mit optionaler Webcam). Stummschalttaste, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung. Kombiniertes Mikrofoneingang/Stereo-Kopfhörerausgang.
Kommunikation	Integrierte Intel® I219-LM Gigabit-Netzwerkverbindung
Erweiterungssteckplätze	1 SD UHS-II Flash-Medium (SD unterstützt die digitale Sicherheit der nächsten Generation und ist abwärtskompatibel mit SDHC, SDXC)
Ports und Anschlüsse	Links: 1 RJ-45; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden) Rechts: 1 Netzanschluss; 2 Thunderbolt™ 3; 1 HDMI 1.4; 1 USB 3.0; 1 kombinierter Stereomikrofoneingang/Kopfhörerausgang ⁹
Eingabegerät	Spritzwassergeschützte HP Tastatur (mit Hintergrundbeleuchtung und Funktionstasten) ClickPad mit Bildsensor und Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Scroll-Funktion, Gesten, zwei Tasten
Webcam	720p HD Webcam ¹²
Verfügbare Software	HP Mobile Workstations werden mit einer Vielzahl von Software-Titeln geliefert, darunter: HP Performance Advisor, HP Remote Graphics Software, HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), Microsoft Security Essentials, Microsoft Defender, HP ePrint Driver, HP PageLift. Eine vollständige Liste der vorinstallierten Software finden Sie in der Kurzübersicht zu diesem Produkt. ^{14,15}
Sicherheitsmanagement	Integrierter Smart Card-Leser; Anmeldung in einem Schritt; Separater integrierter TPM 1.2/2.0-Sicherheitschip mit Common Criteria-Zertifizierung nach Prüfstufe EAL4+ (mit Zusatz); Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Unterstützung für Intel® AT; HP Fingerabdrucksensor (optional); Absolute Persistence-Modul; HP BIOSphere mit Sure Start; Deaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); DriveLock und Automatic DriveLock; RAID (als konfigurierbare Option erhältlich); Aktivierung/Deaktivierung der seriellen, parallelen und USB-Anschlüsse (über BIOS); Optionale werkseitige Deaktivierung der USB-Anschlüsse (vom Benutzer über BIOS konfigurierbar); Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS) ^{16,17,18}
Stromversorgung	Slim-Smart-AC-Netzteil, 150 W (extern) HP Long-Life-Li-Ion-Akku, 4 Zellen, 64 Wh, prismatisch
Abmessungen	375 x 255 x 18 mm
Gewicht	Ab 2 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration und Komponenten)
Umwelt	Halogenarm ²⁰
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile und Arbeitszeit (3-3-0). Geschäftsbedingungen variieren je nach Land.



HP ZBook Studio G3 Mobile Workstation

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3 Jahre Vor-Ort-Service
am nächsten Arbeitstag (nur
Notebook)



Sie erhalten drei Jahre lang unseren Vor-Ort-Service für Ihr IT-System durch einen qualifizierten HP Techniker am nächsten Arbeitstag, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: U4414E



ARCHIMEDIA SCHWEIZ AG
RÄFFELSTRASSE 32
CH-8045 ZÜRICH
PHONE +41 44 456 16 16
FAX +41 44 456 16 60
OFFICE@ARCHIMEDIA.CH

HP ZBook Studio G3 Mobile Workstation

Fußnoten für Text

- 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 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.microsoft.com>.
- ² Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8.1/10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Die Multi-Core-Technologie dient 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 Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.
- ⁵ Separat oder als Option erhältlich.
- ⁶ Voraussichtlich ab Mitte 2016 erhältlich.
- ⁷ MIL-STD-Tests sind ausstehend und dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Prüfergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Prüfbedingungen dar. Zur Abdeckung von Schäden, die unter den Bedingungen des MIL-STD-Tests entstanden sind, und für jegliche versehentlichen Schäden ist das optionale HP Accidental Damage Protection Care Pack erforderlich.
- ⁸ ECC-Speicher ist ein bei Intel® Xeon®-Konfigurationen optional verfügbares Feature.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- 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 voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Um 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 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 Softwarekonfigurationen. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁵ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB (für Windows 8.1/10) sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁶ 128 GB M.2 SATA SSD verfügbar ab 1H16.
- ⁷ 512 GB M.2 SATA SED SSD verfügbar ab 1H16.
- ⁸ HP Z Turbo Drive G2 mit 1 TB NVMe PCIe SSD ab 1H16 verfügbar.
- ⁹ Thunderbolt™ 3 ist eine neue Technologie. Installieren Sie die aktuellen Treiber für Ihr Thunderbolt-Gerät, bevor Sie das Gerät an den Thunderbolt-Anschluss anschließen. Thunderbolt-Kabel und Thunderbolt-Gerät (separat erhältlich) müssen mit Windows kompatibel sein. Informationen dazu, ob Ihr Thunderbolt-Gerät für Windows zertifiziert ist, finden Sie unter <https://thunderbolttechnology.net/products>
- ¹⁰ Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich sind, 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.
- ¹¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹² Optional oder als Zusatzfunktion.
- ¹³ FHD-Touch- und UHD DreamColor Displays ab 1H16 verfügbar.
- ¹⁴ Microsoft Security Essentials erfordert Windows 7 und Internet-Zugang.
- ¹⁵ 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 unter www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹⁶ Computrace Agent wird deaktiviert geliefert und muss vom Kunden bei Erwerb eines Abonnement aktiviert werden. Abonnements können mit einer Laufzeit von einem Jahr bis zu mehreren Jahren erworben werden. Service ist eingeschränkt, Informationen zur Verfügbarkeit außerhalb der USA erhalten Sie von Absolute.
- ¹⁷ Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich ab Ende 2015 über den HP Customer Support verfügbar sein.
- 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 Abonnement Absolute Recovery Guarantee handelt es sich um eine eingeschränkte Garantie. Es gelten bestimmte Bedingungen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Wenn die Data Delete-Funktion genutzt wird, ist die Zahlung im Rahmen von Recovery Guarantee nichtig. Um den Data Delete-Service zu nutzen, müssen Kunden zuerst eine Vereinbarung zur Vorauthentifizierung unterzeichnen und entweder eine PIN erstellen oder einen oder mehrere RSA SecurID-Token von Absolute Software erwerben.
- ¹⁹ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ²⁰ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Weitere Informationen unter www.hp.eu/workstations

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind in den USA eingetragene Warenzeichen der United States Environmental Protection Agency (EPA). Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. NVIDIA, das NVIDIA-Logo und Quadro sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und/oder Marken der NVIDIA Corporation. DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol sowie DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken und DTS Studio Sound ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

