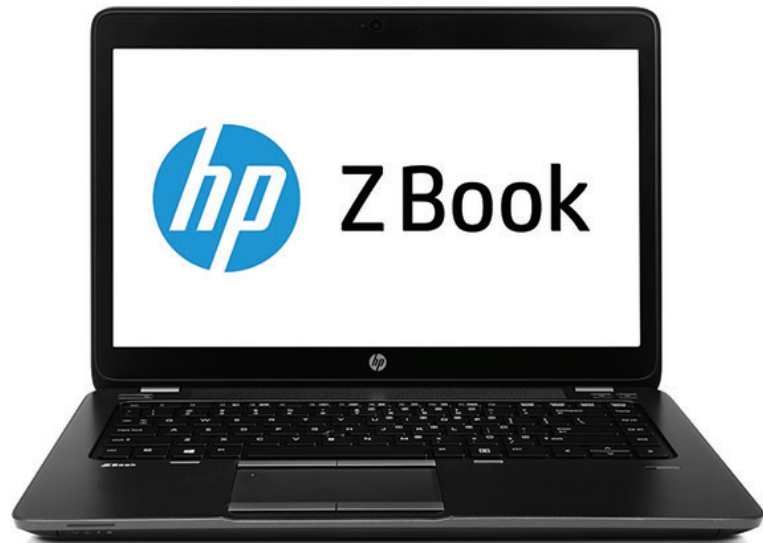


HP ZBook 14 Mobile Workstation



Mit dem weltweit ersten Workstation-Ultrabook™¹ werden all Ihre Erwartungen erfüllt. Die leichteste mobile Workstation von HP – das neue HP ZBook 14™¹ bietet eine beeindruckende professionelle 3D-Grafikleistung. Diese außergewöhnlich schlanke, anpassbare Workstation ist so leicht, dass Sie sie problemlos überall mit hin nehmen können – und dabei können Sie sich den ganzen Tag lang auf die hohe Leistung und Zuverlässigkeit verlassen.



HP empfiehlt Windows.

Außergewöhnliche Innovation.

Ganz egal, wo Sie Ihre Aufgaben erledigen müssen – Sie können sich jederzeit auf die hervorragende Leistung Ihrer Workstation verlassen. Mit dem innovativen schlanken Design zeigen Sie auch unterwegs und am Kundenstandort stets, dass Sie Stil haben. Mit dem weltweit ersten Workstation-Ultrabook™¹ wird das mobile Computing neu definiert.

Konsolidieren Sie Workstation-Ressourcen und greifen Sie von einem beliebigen Standort und Computer aus auf diese zu. Mit der HP Remote Graphics Software (RGS)² können Sie mit Kollegen zusammenarbeiten und auch unterwegs von der Leistung Ihrer Server und Workstations im Büro profitieren.

Navigieren Sie innerhalb von Designs, blättern Sie durch Ihre Fotos und greifen Sie auf Ihre technischen Anwendungen zu – und all das ganz einfach mit ein paar Fingerbewegungen. Der optionale, intuitive 10-Punkt-Multi-Touchscreen ermöglicht eine kinderleichte Bedienung Ihres Systems.^{3,4}

Performance hat Priorität.

Die mobile Workstation von HP mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren der 4. Generation⁵ ist für ein ideales Verhältnis zwischen Energieeffizienz und einer soliden Leistung optimiert. Ideal für professionelle Benutzer, für die eine lange Akkubetriebsdauer bei einer mobilen Workstation ein wichtiges Kriterium ist.

Optimale Detailwiedergabe für Ihre Arbeit. Mit den ISV-Zertifizierungen und der Eyefinity-Technologie der aktuellen AMD FirePro™-Grafikkarten können Sie mit einer einzigen Grafikkarte mehrere Display-Konfigurationen nutzen.

Optimieren Sie dieses HP ZBook für höchste Leistung. HP Performance Advisor⁶ konfiguriert Ihr System mit aktualisierten Einstellungen und Treibern, um die Leistung zu maximieren.

Profitieren Sie von einer maximalen Grafikleistung, wenn Sie diese benötigen, und von einer längeren Akkubetriebsdauer, wenn Sie weniger grafikintensive Anwendungen nutzen. Mit den hybriden Grafikoptionen wird diese Anpassung automatisch und nahtlos vorgenommen.

Höchste Zuverlässigkeit mit einer mobilen Workstation.

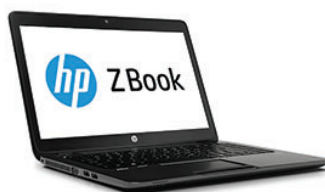
Während des HP Total Test Process wird die Leistung der Workstations 115.000 Stunden lang getestet, und mit ISV-Zertifizierungen stellen wir sicher, dass das HP ZBook 14 die erforderliche Zuverlässigkeit und Leistung für den professionellen Einsatz bietet.

Intelligentes Design.

Sie benötigen keinerlei Tools. Öffnen Sie einfach die HP Easy Access Door, um problemlos auf Hardware und Upgrade-Teile zugreifen zu können.

Schnelle und problemlose Datenübertragung und Verbindungsherstellung mit Geräten. Diese mobile Workstation verfügt über eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter u. a. USB 3.0-Anschlüsse, ein DisplayPort 1.2, ein Anschluss für Medienkarten und mehr.

Mit einer optionalen, äußerst eleganten Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung bleiben Sie auch bei schlechten Lichtverhältnissen jederzeit produktiv.⁴



Betriebssystem	Windows 8 Pro 64 Windows 7 Professional (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor
Prozessor	Intel® Core™ i7-4600U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (2,1 GHz, 4 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4300U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-4200U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,6 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM Speichersteckplätze: 2 SODIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 750 GB SATA (7200 U/min) bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) bis zu 500 GB SATA SED (7.200 U/min) 180 GB bis zu 512 GB SATA SSD bis zu 256 GB SATA SE SSD bis zu 120 GB M.2-SSD
Anzeigegerät	Blendfreies HD+ SVA eDP-Display, 35,56 cm (14") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1600 x 900); Blendfreies HD+ SVA eDP-Display, 35,56 cm (14") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung und Touch-Funktionen (1600 x 900); Blendfreies FHD UWVA eDP-Display, 35,56 cm (14") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung + PSR (1920 x 1080)
Grafik	Integriert: Intel® HD Graphics 4400; Separat: AMD FirePro M4100 (1 GB GDDR5 dediziert)
Audio/Visuell	DTS Studio Sound HD-Audio (nur Windows-Betriebssysteme); Integrierte Stereolautsprecher; Integriertes Mikrofon (Array mit zwei Mikrofonen bei Ausstattung mit optionaler Webcam); Stummschalttaste, Funktionstasten zur Lautstärkeregelung; Kombiniertes Mikrofoneingang/Kopfhörerausgang
Wireless-Unterstützung	HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; HP lt4112 LTE/HSPA+ Gobi 4G Mobile Broadband; Intel 802.11b/g/n; Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac (2x2) WiFi und Bluetooth 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi und Bluetooth 4.0 kombiniert; Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi
Kommunikation	Integrierte Intel I218-LM Gigabit-Netzwerkverbindung (10/100/1000)
Erweiterungssteckplätze	1 Secure Digital; 1 Smart Card-Lesegerät
Ports und Anschlüsse	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (Laden); 1 DisplayPort; 1 kombinierter Stereomikrofoneingang/Kopfhörerausgang; 1 Wechselstromnetzteil; 1 RJ-45; 1 Dockinganschluss; 1 VGA; 1 Anschluss für sekundären Akku
Eingabegerät und Kamera	Wasserabweisende Tastatur mit Ablauf Touchpad mit Taste zum Ein-/Ausschalten, Zwei-Wege-Bildlauf, Touch-Gesten, zwei Auswahlstasten; Pointstick mit zwei zusätzlichen Auswahlstasten; Bildsensor-Touchpad 720p HD-Webcam (ausgewählte Modelle)
Software	HP Recovery Manager; HP Performance Advisor; HP Remote Graphics Software (vorinstalliert); HP Support Assistant; HP Client Security; HP Hotkey Support; HP Wireless Hotspot (nur Windows 8); HP Connection Manager (nur Windows 7); HP GPS und Standortdienste (ausgewählte Modelle – nur Windows 7); Adobe® Flash Player (nur Windows 7); Kauf von Office; Microsoft Security Essentials; CyberLink Power2Go; CyberLink Power2Go; PDF Complete Corporate Edition; Skype
Sicherheit	Standard: HP Client Security (nur Windows 7 und 8); HP Fingerprint Sensor (optional); HP Sure Start; Integriertes Smart Card-Lesegerät; Enhanced Pre-Boot Security (Multiuser/Multifactor); HP SpareKey (erfordert anfängliche Konfiguration durch den Benutzer); One-Step-Anmeldung; Separater integrierter TPM 1.2 Sicherheitschip mit Common Criteria-Zertifizierung und EAL4+-Unterstützung; Öffnung für Diebstahlsicherung; Unterstützung für Intel AT; Optional: Computrace mit GPS Tracking (separat erhältlich, Abonnement erforderlich)
Abmessungen	23,7 x 2,1 x 33,9 cm
Gewicht	1,59 kg
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen erhältlich
Umgebungsbedingungen	Halogenarm
Stromversorgung	Externes 65-W-Smart-Netzteil
Batterietyp	HP Polymer-Akku mit langer Betriebsdauer (24 Wh), 3 Zellen HP Polymer-/prismatischer Akku mit langer Betriebsdauer (50 Wh), 3 Zellen
Garantie	3 Jahre beschränkte Garantie für Einsendeservice (Abhol- und Rückgabeservice in einigen Ländern) (separat angebotene Upgrades erhältlich); 3 Jahre Garantie auf den HP Akku mit langer Lebensdauer (nur mit 3-jähriger eingeschränkter Plattform-Garantie verfügbar).

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Intelligenter AC-Adapter für unterwegs (65 W)



Netzteile von HP versorgen Ihr Notebook mit Strom und laden gleichzeitig den internen Akku auf. Mit diesen Netzteilen können Sie Ihr Notebook außerhalb des Büros oder unterwegs mit Strom versorgen. Der HP 65 W Slim Reiseadapter ist ideal für „Berufsnomaden“ und alle, die viel international unterwegs sind. Der Adapter ist 40 % dünner als der 65-W-Standardadapter und besitzt einen praktischen USB-Anschluss zum Aufladen anderer Geräte bei der Arbeit. Vier internationale Adapterstecker sorgen dafür, dass der Slim Reiseadapter überall arbeitet, wo Sie arbeiten. Eine elegante Aufbewahrungstasche hält alles zusammen.

Produktnummer: AU155AA

HP 2013 UltraSlim-Dockingstation



Erweitern Sie mit der HP 2013 UltraSlim-Dockingstation schnell und einfach die Konnektivität von Display, Netzwerk und Geräten, um einen sofort verfügbaren Arbeitsbereich zu schaffen – ein einfaches One-Click-Dock mit seitlichem Einschub für ausgewählte HP EliteBook Notebook-PCs.

Produktnummer: D9Y32AA

HP UltraSlim Kombinations-Kabelsperr



Sichern Sie Ihr HP Ultrabook™ oder Ihren Laptop-PC schnell und einfach mit der HP Ultraslim Kombinations-Kabelsperr.

Produktnummer: H4D73AA

HP Business-Tasche im schlanken Design



Mit der kompakten, stylishen und langlebigen HP Business-Tasche im schlanken Design schützen Sie Ihre schmalen und leichten HP Business-Notebooks mit flachem Profil (bis zu 14,1 Zoll Bildschirmdiagonale).

Produktnummer: H5M91AA

HP Touch-to-Pair-Maus



Erhalten Sie mehr Flexibilität und Funktionalität und sorgen Sie für einen aufgeräumten Arbeitsbereich mit der weltweit ersten kabellosen NFC-Maus (Near Field Communication), die sich sofort mit Ihrem Bluetooth®-fähigen Tablet oder Ultrabook™ verbindet.*

Produktnummer: H6E52AA

3 Jahre, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag



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

Produktnummer: U4414E

Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions

Fußnoten

¹ Nicht alle Konfigurationen sind für ein Ultrabook™ geeignet.; ² Für die HP Remote Graphics Software sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.; ³ Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.; ⁴ Als optionale oder Zusatzfunktion erhältlich.; ⁵ 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. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration.; ⁶ Für die HP Performance Advisor Software sind Windows und eine Internetverbindung erforderlich.

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/notebooks

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

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

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2013 Hewlett-Packard 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. Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/>. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

