

HP Elite 7500 Microtower-PC



Umfangreiche Upgrade-Möglichkeiten

Ein PC für kleine Unternehmen, auf Leistung, Stil und Erweiterbarkeit ausgerichtet, mit Beats Audio™.



HP empfiehlt Windows.

Moderne Datenverarbeitung

Mit einem Mausklick können sich geschäftliche IT-Anforderungen in kleinen Unternehmen ändern. Sie benötigen daher einen PC, der mit diesen Veränderungen mithalten kann. Der HP Elite 7300 Microtower-PC bietet ein hohes Maß an Leistung, die Sie für rechen- und grafikintensive Anwendungen benötigen. Das kompakte neue Design hinterlässt in jedem Home-Office oder kleinem Unternehmen einen hervorragenden Eindruck.

Technologie für heute und morgen

Intel® Core™ i3, Core i5 oder Core i7 Prozessoren der dritten Generation¹ bieten hervorragende Geschwindigkeiten und mehrere Prozessorkerne, auch für die anspruchsvollsten Anwendungen. In Kombination mit dem leistungsstarken, neuen Intel H67 Express-Chipsatz steht Ihnen damit ein leistungsfähiger und erschwinglicher PC zur Verfügung.

Flexibilität auf Tastendruck

Der HP Elite 7500 Microtower Business-PC umfasst vier Speichersteckplätze, PCI Express Steckplätze sowie interne und externe Laufwerkseinschüben und ist damit für Anpassungen und Erweiterungen optimal geeignet.

Letzten Endes dreht sich alles um Daten, und Ihre Dateien werden im Lauf der Zeit nicht kleiner. USB 3.0-Anschlüsse bieten Ihnen höhere Datenübertragungsraten als USB 2.0-Anschlüsse und bieten Ihnen die Möglichkeit, mit den neu entwickelten Nutzungsmöglichkeiten und Geräten Schritt zu halten.

Der HP Elite 7500 Microtower bietet umfassende Erweiterungsmöglichkeiten und eignet sich für zahlreiche Arbeitsbereiche und Konfigurationen. Das kompakte neue Design mit hochglänzender Oberfläche und abgerundeten Ecken hinterlässt einen hervorragenden Eindruck.

Produktivität gleich nach dem Auspacken

Der HP Elite 7500 nimmt Ihnen die Hauptarbeit ab, unabhängig davon, wie lange die Liste der von Ihnen gewünschten Funktionen ist. Zu den Konfigurationsoptionen gehören eine Reihe von optischen Laufwerken und Festplatten sowie Speicherkonfigurationen bis zu 16 GB [2]. In einer RAID-Konfiguration können zwei Festplatten konfiguriert werden, sodass Sie Ihre Daten automatisch sichern und schützen können. Dank vorinstallierter Software wie HP Power Assistant³ erhalten Sie einen PC mit umfangreicher Standardausstattung.

Zeit für Aufschwung

HP hat mit der Beats Audio™-Technologie ein Audiosystem mit einer Soundqualität entwickelt, die von Musikern und Musikproduzenten im Studio perfektioniert wurde. Sie werden ein ganz neues Hörerlebnis mit Höhen, Tiefen und feinen Zwischenklängen haben. Außerdem bietet der HP Elite 7500 Service und Support der Business-Klasse, sodass Sie sich ganz auf Ihr Unternehmen konzentrieren können.

Formfaktor	Microtower
Betriebssystem	Windows 8 64 Windows 8 Pro 64 FreeDOS
Prozessor	Intel® Core™ i7-2600 mit Intel HD Grafikkarte 2000 (3,40 GHz, 8 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-3570 mit Intel HD Grafikkarte 2500 (3,40 GHz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-3470 mit Intel HD Grafikkarte 2500 (3,20 GHz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-2500 mit Intel HD Grafikkarte 2000 (3,30 GHz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i5-2400 mit Intel HD Grafikkarte 2000 (3,10 GHz, 6 MB Cache, 4 Cores); Intel® Core™ i3-2120 mit Intel HD Grafikkarte 2000 (3,30 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
Chipsatz	Intel® Z75 Express
Speicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM Speicher steckplätze: 4 DIMM
Interner Speicher	500 GB, bis zu 2 TB, SATA (7200 U/min) 128 GB, SATA Solid-State-Laufwerk
Herausnehmbare Medien	SATA SuperMulti DVD-Brenner
Grafik	Intel HD Grafikkarte; AMD Radeon HD 7450 (1 GB); AMD Radeon HD 7570 (2 GB); NVIDIA GeForce GT 520 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 530 (2 GB); NVIDIA GeForce GT 545 (3 GB); NVIDIA GeForce GT 620 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB); NVIDIA GeForce GT 640 (3 GB)
Audio	High Definition-Audio (alle Anschlüsse Stereo)
Kommunikation	Integrierter Realtek 8111E Gigabit Ethernet-Controller; Wireless NIC 802.11 b/g/n 1x1 MiniCard
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16; 3 PCIe x1; 1 Mini-PCIe; 1 15-in-1-Speicherkartenlesegerät
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 DVI-D; 1 DVI-I; 1 Kopfhörer; 1 RJ-45; 2 Mikrofoneingänge
Eingabegerät	HP Value USB-Tastatur HP Optische USB-Maus
Software	Microsoft Office 2010 Home and Business vorinstalliert (zur Aktivierung einer vollständigen Office 2010-Suite muss ein Produktschlüssel erworben werden) (optional); Microsoft Office 2010 Professional vorinstalliert (zur Aktivierung einer vollständigen Office 2010-Suite muss ein Produktschlüssel erworben werden) (optional)
Sicherheit	HP ProtectTools Security Suite für kleine und mittlere Unternehmen; Inaktivierung des SATA-Anschlusses (über BIOS); Laufwerkssperre; Schreib-/Boot-Steuerung von Wechseldatenträgern; Einschaltkennwort (über das BIOS); Setup-Kennwort (über das BIOS); Unterstützung für Gehäuse- und Kabelverriegelungen
Abmessungen	16,5 x 37,3 x 36,5 cm
Gewicht	Ab 9,6 kg Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.
Stromversorgung	300 W Standardwirkungsgrad – Active PFC
Erweiterungslösungen	1 PCIe x16; 3 PCIe x1; 1 Mini-PCIe; 1 15-in-1-Speicherkartenlesegerät 2 x 13,3 cm (5,25") 2 x 8,9 cm (3,5")
Garantie	Geschützt durch HP Services, einschließlich 1-1-1-Standardgarantie. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen können je nach Land und/oder Modell variieren.

¹ 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. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computer system 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. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.

² Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-64-Bit-Betriebssysteme oder Linux. Bei Windows-32-Bit-Betriebssystemen steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich der Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung

³ HP Power Assistant verbessert die Verwaltung des Energiebedarfs des Systems und ermöglicht den Benutzern, den Stromverbrauch zu kontrollieren und so die Umweltbelastung zu verringern. Bei Angaben zum Stromverbrauch und zu den Kosten handelt es sich um Schätzungen. Die Ergebnisse variieren je nach unterschiedlichen Werten, z. B. Informationen von Benutzern, Verweildauer des PC in unterschiedlichen Betriebszuständen (Ein, Standby, Ruhezustand, Aus), Dauer des Akku- bzw. Netzstrombetriebs, Hardwarekonfiguration, variable Stromfrequenzen und Stromanbieter. HP empfiehlt den Kunden, die Informationen von HP Power Assistant nur zu Referenzzwecken zu verwenden und die Auswirkungen auf die Systemumgebung zu prüfen. Umgebungsspezifische Berechnungen basieren auf eGrid-Daten der US-Umweltschutzbehörde (U.S. EPA) aus dem Jahr 2007 (siehe www.epa.gov/egrid/). Regionale Ergebnisse variieren. Erfordert Microsoft Windows.

© Copyright 2012 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/>. Intel, Core und Pentium sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. **Weitere Informationen unter www.hp.eu/desktops**

4AA4-2161DEE, Dezember 2012



HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP Virtual Rooms (bis zu 15 Personen bei einer Sitzung) Lizenz



Sie können über ein beliebiges System mit Internetzugang eine Verbindung herstellen, um online Team-Meetings, Kundenpräsentationen und Schulungen abzuhalten.

Produktnummer: WF723A

HP Schmale USB-Lautsprecher



Die HP Thin USB-Aktivlautsprecher sorgen für einen ausgezeichneten Klang und bieten somit eine exzellente Stereolautsprecherlösung für Geschäftsleute.

Produktnummer: KK912AA

HP Business Digitalkopfhörer



Das komfortable, leichte HP Business-Digital-Headset ist perfekt für Callcenter und Berufe, in denen viel telefoniert oder gleichzeitig am Computer gearbeitet wird. Das flexible Design des Kopfbügels umfasst eine leichte Fütterung, normal große Lederkopfhörer und einen Mikrofonarm.

Produktnummer: QK550AA

HP Kabellose Tastatur und Maus



Die HP Kabellose Tastatur und Maus bieten Ihnen erweiterte Funktionen und Benutzerfreundlichkeit. Machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen störender Kabel und schaffen Sie ein übersichtliches Arbeitsumfeld mit einer kabellosen Tastatur, einer kabellosen Lasermaus und einem USB-Wireless-Empfänger innerhalb eines Pakets, das speziell unter Berücksichtigung der Arbeitsumgebung konzipiert wurde.

Produktnummer: QY449AA

HP USB 1000 dpi Lasermaus



Sie erhalten mit der HP USB 1000 dpi Lasermaus aufgrund der integrierten Lasertechnologie die Geschwindigkeit und Präzision des Laser-Tracking in Form eines einfachen und eleganten Designs.

Produktnummer: QY778AA

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: U6578E

© Copyright 2012 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/>. Intel, Core und Pentium sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. **Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions**

4AA4-2161DEE, Dezember 2012

