



HP Compaq 8200 Elite All-in-One-PC

Besseres Management. Umfassendere Kontrolle.

Ein leistungsoptimierter PC speziell für den Business-Bereich. Ein neues Maß an Leistungsfähigkeit und Effizienz in einem stabilen und zuverlässigen Business-PC.



HP empfiehlt Windows® 7.

Elite: DIE Business-Plattform

Die HP Compaq 8200 Elite-Serie basiert auf der neuesten Business-PC-Technologie für Unternehmensanwendungen. Zur Elite-Serie gehören Business-PCs, die genau das in Unternehmen erforderliche Funktions- und Leistungsspektrum bieten, z. B. eine hohes Maß an Stabilität, eine lange Lebensdauer, Technologien und Lösungen für das Sicherheits- und Remote-Management, die für IT-Manager unabdingbar sind.

Erstklassige Business-PC-Technologie

Auf der Basis der neuesten Innovationen, des umfassenden Know-hows von HP bei der Entwicklung und der neuen BIOS-Struktur ist die HP Compaq 8200 Elite-Serie genau die richtige Wahl für aktuelle und künftige Geschäftsanforderungen. Der HP Elite Business-PC bietet um bis zu 40 % bessere Leistungsmerkmale¹ und bis zu 15 % schnelleren Zugriff auf das Festplattenlaufwerk¹. Es stehen zahlreiche Grafikkarten zur Auswahl (z. B. eine neue separate Grafikkarte beim Ultra-Slim Desktopmodell), die sich durch eine bis 70 % bessere Grafikleistung auszeichnen¹. Die Intel® Core™ Prozessoren der 2. Generation bieten hardwarebasierte Remote-Management-Technologien als Grundlage für eine stabile, sichere und zuverlässige IT-Infrastruktur.; Die HP ProtectTools™ Security Suite² ist im Lieferumfang enthalten. Diese Software schützt Ihre PCs und stellt sicher, dass sie keine Sicherheitslücke darstellen. HP ProtectTools™ bietet die Möglichkeit, nur die Module einzusetzen, die Ihren Sicherheitsanforderungen entsprechen.

Effizienz und Umweltschutz

HP hat dieses Produkt zur Verringerung der Umweltbelastung mithilfe von Materialien ohne bromierte Flammschutzmittel³ und ohne Polyvinylchlorid³ (PVC) entwickelt. Mit den ENERGY STAR®-qualifizierten und EPEAT® Gold-zertifizierten Modellen verringern Sie die Umweltbelastung und die Betriebskosten. Mit dem exklusiven HP Power Assistant⁴ können Sie die Einstellungen zum Stromverbrauch des PCs auf einfache Weise optimieren. Dank der

energieeffizienten Optionen der HP Elite-Serie behalten Sie jederzeit die Kontrolle. Dank des Know-hows von HP bei PC-Design und -Architektur stehen jetzt unsere derzeit leistungsfähigsten und effizientesten Business-PCs zur Verfügung, die eine um bis zu 50 % höhere Energieeffizienz bieten.⁵

Zuverlässiges, durchdachtes Design

Die HP Elite-Serie eignet sich für nahezu alle geschäftlichen oder unternehmensspezifischen Anforderungen. Wählen Sie das zu Ihnen passende Modell: den Ultra-Slim Desktop-PC mit flexiblen Montagefunktionen, das Modell mit kleinem Formfaktor, den Microtower, den Convertible Minitower mit der größten Flexibilität bei Erweiterungen oder das brandneue All-in-One Gerät, das die größte Platzersparnis bietet. Leitungseingänge, Leitungsausgänge und USB-Anschlüsse befinden sich an der Vorderseite, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Sie können über den VGA- und DisplayPort-Anschluss zwei externe Monitore anschließen und so produktiver arbeiten. Ein wichtiges Merkmal von HP PCs der Business-Klasse ist ein langer Produktlebenszyklus. Wenn Ihre Implementierungen über einen längeren Zeitraum hinweg geplant sind, ist es gut zu wissen, dass dasselbe Gehäuse über mehrere Implementierungen hinweg verfügbar ist. Die HP Compaq 8200 Elite-Serie bleibt mindestens 15 Monate lang verfügbar.



SPEZIFIKATIONEN

Formfaktor	All-in-One
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 32 Original Windows® 7 Professional 64 Original Windows® 7 Ultimate 64 Original Windows® 7 Home Premium 64 Original Windows® 7 Home Basic 32 FreeLnx
Prozessor	Intel® Core™ i7-2600S (2,80 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-2500S (2,70 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-2400S (2,50 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-2130 (3,40 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-2120 (3,30 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-2100 (3,10 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G850 (2,90 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® G630 (2,70 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q67 Express
Herausnehmbare Medien	Slim Slot-Load SuperMulti DVD-Brenner
Grafik	Integrierte Intel HD Grafikkarte; Integrierte Intel HD Graphics 2000 Grafikkarte
Audio	Unterstützung der Audiowiedergabe mit SRS Premium Sound; integrierte High-Performance 2.0 Lautsprecher; integriertes Mikrofon; Tasten für Lautstärkeregelung und Stummschaltung; Stereo-Kopfhörerbuchse; Mikrofoneingang; Stereo-Leitungsausgang; integrierte 1,3 MP Webcam (bis zu 30 Einzelbilder/Sek.)
Kommunikation	Intel 82579LM Gigabit Ethernet integriert Intel 802.11 a/b/g/n Wireless LAN (optional)
Ports und Anschlüsse	6 USB 2.0; 1 Audio-Kopfhörerbuchse; 1 Mikrofoneingang; 1 Audio-Leitungsausgang; 1 Netzanschluss; 1 RJ-45-Anschluss
Eingabegeräte	HP USB-Tastatur, HP Standard-USB-Tastatur oder HP Wireless-Tastatur-Kit HP Optische USB-Scroll-Maus, HP Optische USB-Maus schwarz oder HP Optische Wireless-Scroll-Maus
Software	HP Protect Tools v 6.0; HP Power Assistant; HP Setup; HP VirtualRoom (60-Tage-Testversion); HP MyRoom; Core! WinDVD (optional); Roxio Creator Business (optional); PDF Complete; Norton Internet Security 2011 (60-Tage-Testversion); Microsoft Office 2010 Starter vorinstalliert (zur Aktivierung einer vollständigen Office 2010-Suite muss ein Produktschlüssel erworben werden)
Sicherheit	Öffnung für Diebstahlsicherung; USB Port Disable; Trusted Platform Module (TPM) 1.2
Abmessungen	58,4 x 22 x 47,2 cm
Gewicht	Ab 8,5 kg
Konformität mit Energieeffizienz	Ausgewählte Modelle mit ENERGY STAR®-Zertifizierung. EPEAT®-registriert, wo zutreffend/unterstützt. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net .
Stromversorgung	Externes 150-W-Netzteil mit 87 % Wirkungsgrad – aktive Leistungsfaktorkorrektur
Erweiterungslösungen	1 Mini-PCI-E x1 mit halber Bauhöhe; 1 6-in-1-Lesegerät für digitale Karten
Garantie	Geschützt durch HP Services, einschließlich 3-3-3-Standardgarantie. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen können je nach Land und/oder Modell variieren.

¹ PCMark05 Performance Benchmark- und Vergleichstests wurden auf einem ähnlich konfigurierten HP Compaq 8000 Elite SFF- und HP Compaq 8200 Elite SFF-Modell durchgeführt. Leistungsprofile: Der PCMark05-Test wurde mit den Standardeinstellungen bei Lieferung durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Systemkonfiguration unterschiedlich sein, und die Leistung variiert im Lauf der Zeit je nach installierter Software.

² HP ProtectTools erfordert Microsoft Windows.

³ HP Business Desktop-PCs enthalten keine bromierten Flammschutzmittel und kein Polyvinylchlorid (BFR-/PVC-frei)

⁴ HP Power Assistant ist möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar. Die Nutzung dieser Anwendung ist nicht zwingend erforderlich. 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 PCs in unterschiedlichen Betriebszuständen (Ein, Standby, Ruhezustand, Aus), Dauer, die der PC im Akkubetrieb arbeitet oder mit Netzstrom versorgt wird, Hardwarekonfiguration, variable Stromfrequenzen und Stromanbieter. HP empfiehlt den Kunden, die Informationen des HP Power Assistant nur zu Referenzzwecken zu verwenden und die Auswirkungen auf die Systemumgebung zu prüfen. Umgebungsspezifische Berechnungen basieren auf eGrid-Daten der EPA in den USA aus dem Jahr 2007 (siehe www.epa.gov/egrid/). Regionale Ergebnisse variieren. Erfordert Microsoft Windows.

⁵ Power Benchmark- und Vergleichstests wurden auf einem ähnlich konfigurierten HP Compaq dc7900 SFF- und HP Compaq 8200 Elite SFF-Modell durchgeführt. Stromversorgungsprofile: die Messung des Stromverbrauchs wurde mit den Standardeinstellungen bei Lieferung durchgeführt. Die Messung des Stromverbrauchs bei Inaktivität, im ausgeschalteten Zustand, im Ruhemodus und im Standbymodus wurde auf der Grundlage der ENERGY STAR-Richtlinien durchgeführt. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Systemkonfiguration unterschiedlich sein, und die Leistung variiert im Lauf der Zeit je nach installierter Software.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/eur/desktops

© Copyright 2011 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.

Die System erfordern möglicherweise Hardware-Upgrades und/oder separat angeschaffte Hardware, um die gesamte Funktionalität von Windows 7 nutzen zu können. Es sind nicht alle Features in allen Editionen von Windows 7 verfügbar. Einzelheiten hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows/windows7/>. Windows 7 Professional Disc für zukünftiges Upgrade ggf. enthalten. Diese Downgrade-Option ist nur für gewerbliche Endkunden bestimmt (einschließlich Behörden und Bildungseinrichtungen), die jährlich mindestens 25 Kundensysteme mit diesem speziellen Image bestellen.

Intel, Core und Pentium sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation bzw. ihrer Tochterunternehmen. Microsoft, Windows und Windows Vista sind Warenzeichen der Microsoft Unternehmensgruppe. Windows Vista® ist in den USA und/oder anderen Ländern ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation.

4AA3-5952DEE. August 2011



Zubehörteile und Services

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



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

Produktnummer: WF723A

HP USB-Lasermaus mit 2 Tasten



Die HP USB Laser-Maus kombiniert die Geschwindigkeit und Präzision des Laser-Tracking mit einem schlichten und eleganten Design. Neueste Lasersensor-Technologie ermöglicht die präzise Erfassung von Mausbewegungen auf unterschiedlichsten Untergründen.

Produktnummer: GW405AA

HP Smart Card CCID-Tastatur



Mithilfe der Smart Card-Technologie der HP Smart Card CCID-Tastatur lässt sich der unberechtigte Zugriff auf Computer und Netzwerke vermeiden und so die Sicherheit erhöhen, die Zugriffsverfahren vereinfachen und die Kosten für die Netzwerkverwaltung reduzieren.

Produktnummer: BV813AA

HP 4 GB PC3-10600 (DDR3 1333 MHz) SODIMM



Maximieren Sie die Leistung Ihres Business-PC mit HP Speicher. Durch die Erweiterung des Speichers können Sie kostengünstig die Systemleistung steigern, ohne einen leistungsstärkeren Prozessor anschaffen zu müssen.

Produktnummer: VH641AA

HP SATA-Festplatte (NCQ/Smart IV) mit 6 Gbit/s, 1 TB und 7.200 U/min



HP Serial ATA-Festplatten maximieren die Leistung von HP Business-PCs anhand von Technologien, die steigendem Speicherbedarf mit extrem zuverlässigen und leistungsstarken Laufwerken hoher Kapazität gerecht werden. HP Serial ATA-Festplatten mit 6,0 Gbit/s bieten Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 6 Gbit pro Sekunde und verdoppeln damit die Schnittstellengeschwindigkeit gegenüber SATA-Festplatten mit 1,5 Gbit/s.

Produktnummer: QK555AA

4 Jahre, Vor-Ort-Support am nächsten Arbeitstag



Sie erhalten vier 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: U7897E