



Pressemitteilung

Neues HP Business Portfolio

Mit dem Smart Zero Client HP t410, der Workstation Z220 und mobilen Workstations aus der w-Serie präsentiert HP leistungsfähige Business Produkte

Pressekontakt

Eleonore Körner
PR Manager PSG
Tel.: 07031 /14-62 60
E-Mail:
eleonore.koerner@hp.com

HP Presseservice:
Tel.: 089 / 413 01 821
E-Mail: HPPSGGermany@edelman.com

Edelman GmbH
Landshuter Allee 10
80637 München / Germany
www.edelman.com/de

Böblingen, 09. Mai 2012 – Leistung, Sicherheit und Energieeffizienz: Das neue HP Business Portfolio 2012 punktet mit leistungsfähigen Komponenten und umfassendem Datenschutz. Trotz hoher Leistung bleibt der Energieverbrauch dabei gering. Für Arbeitsplätze auf kleinerem Raum, wie Schulen oder auch Call Center, eignet sich der energiesparende und kostengünstige HP t410 Smart Zero Client. Die neuen Workstations HP Z220, HP EliteBook 8770w, HP EliteBook 8570w und HP EliteBook 8470w eignen sich für Anwender, die mit komplexen Programmen und großen Datenmengen arbeiten, beispielsweise Architekten, Planer oder im Finanzsektor. Das neue HP Business Portfolio ist ab Sommer 2012 erhältlich, und unverbindliche Preisempfehlungen werden in Kürze bekannt gegeben.

Kompakter Umweltschützer

Der HP t410 Smart Zero Client bezieht seinen Strom ausschließlich aus der Ethernet-Verbindung und benötigt keinerlei zusätzliche Energiequelle. Entsprechend gering ist auch der Verbrauch: Nur 13 Watt benötigt der Smart Zero Client bei normalem Betrieb. Der stromsparende Anschluss hat weitere Vorteile: Unübersichtlicher Kabelsalat und das zeitraubende Aufsetzen eines neuen Arbeitsplatzes gehören der Vergangenheit an. Der HP t410 All-in-One Smart Zero Client ist mit einem 18,5-Zoll (47 cm) Monitor ausgestattet – genau die richtige Größe für kleine Arbeitsplätze.

Auch auf der Software-Ebene überzeugt der HP t410. Der Smart Zero Client unterstützt zahlreiche Protokolle und ist jederzeit neu konfigurierbar. Nach dem Anschließen verbindet sich der Thin Client automatisch mit dem Netzwerk und passt sich der bestehenden Virtualisierungsumgebung an, sei dies Citrix, Microsoft oder VMware. Besonders für Unternehmen, die keine einheitliche Virtualisierungslösung besitzen, ist dies ein großer Vorteil. Dank leistungsfähiger ARM Prozessortechnologien mit integriertem Digital Signage zeigt der HP t410 Smart Zero Client auch HD-Videomaterial ohne Stocken und sogar als Vollbild an. Der Anwender kann dabei parallel an weiteren Aufgaben weiterarbeiten, ohne dass die Rechenleistung beeinträchtigt wird.

Kompromisslose Leistungssportler

Mit dem HP Z220 Desktop geht die HP Workstation Erfolgsgeschichte in eine weitere Runde: Ob als Convertible Mini Tower (CMT) oder als Small Form Factor (SFF) für beengte Verhältnisse, das Leistungspotential der Einsteigerworkstation HP Z220 überzeugt bei beiden Modellen. Überall dort, wo ein klassisches PC-System an seine Grenzen stößt, kommt die HP Workstation zum Zug: Ob komplexe Programme, große Datenmengen oder rechenintensive

Prozesse, die HP Z220 macht bei herausfordernden Aufgaben eine gute Figur. So sind typische Anwendungsgebiete der Bildungsbereich, das Gesundheitswesen oder auch professionelle Videobearbeitung.

Das HP EliteBook 8770w fühlt sich nicht nur auf dem Schreibtisch, sondern genauso auf dem Filmset oder der Baustelle wohl. Die stärkste unter den mobilen Workstations bietet unter anderem Quad Core Prozessoren und NVIDIA Quadro Grafikkarten mit 4GB GDDR5. Verpackt sind die Powerkomponenten in einem 17,3-Zoll (43,9 cm) Notebook Case aus robustem und gleichzeitig leichtem Aluminium. Die kompakten 15,6- und 14-Zoll (39,6 cm beziehungsweise 35,6 cm) Varianten, die HP EliteBooks 8570w und 8470w, sind ebenfalls aus Aluminium gefertigt und bieten mit Dual oder Quad Core Prozessortechnologie sowie Grafiklösungen von AMD oder NVIDIA Leistung auf hohem Niveau. Dank ihres schlankeren Formfaktors eignen sie sich vor allem für mobile Anwender, die viel unterwegs sind.

Technische Daten

Produktname	HP t410 Smart Zero Client
Prozessor / Chipsatz	Texas Instruments TMS320DM8148 ARM® Cortex™-A8 (1 GHz, 256 KB L2 cache, 1 core)
Standard Hauptspeicher	1 GB DDR3 400 MHz SDRAM
Flash-Speicher	2 GB eMMC
Display	Integriertes 18.5" WLED Backlit Display mit HP BrilliantView Technologie. Maximale Auflösung: 1366 x 768
Protokolle	Citrix ICA 12 mit HDX; RDP 7.1 mit RemoteFX; VMware View mit RDP; Teradici Optimized PCoIP
Wireless-Technologien	10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45), 10/100 Ethernet bei Power-over-Ethernet (PoE), Wake on LAN (WOL), PXE, TCP/IP mit DNS und DHCP, UD
Anschlüsse	4 USB 2.0 1 Mikrofon 1 Kopfhörer 1 RJ-45 1 Stromanschluss
Eingabegeräte	Standard Tastatur und 2-button Optical Scroll Maus integriert (USB)
Audio	Integrierte Lautsprecher, 1/8" mini jack out, 1/8" mini jack Mikrofon in Full 16, 20, 24 oder 32-bit stereo, 96kHz Frequenz
Maße (B x T x H)	44.93 x 15.91 x 34.1 cm
Gewicht	3.65 kg
Stromversorgung	24 W AC Adapter (12V DC), Worldwide auto-sensing 100-240 VAC, 50-60 Hz

Auszeichnungen	Energy Star® und EPEAT® Gold
Garantie	Drei Jahre inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Total Care erweitern.

Produktname	HP Z220 Small Form Factor	HP Z220 Convertible Minitower
Prozessor	<p>Intel® Xeon® processor E3-1280v2, 3.6/4.0 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1270v2, 3.5/3.9 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1245v2, 3.4/3.8 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, Intel® HD Graphics P4000, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1240v2, 3.4/3.8 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1230v2, 3.3/3.7 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1225v2, 3.2/3.6 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, no HT, Intel® HD Graphics P4000, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Core i7-3770 processor, 3.4/3.9 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, Intel® HD Graphics 4000, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel Pentium processor G640, 2.8 GHz, 65W, 3MB cache, 1066 MHz memory, Dual-Core, Intel HD Graphics 2000</p>	<p>Intel® Xeon® processor E3-1290v2, 3.7/4.1 GHz, 87W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1280v2, 3.6/4.0 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1270v2, 3.5/3.9 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1245v2, 3.4/3.8 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, Intel® HD Graphics P4000, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1240v2, 3.4/3.8 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, Intel® HD Graphics P4000, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1230v2, 3.3/3.7 GHz, 69W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Xeon® processor E3-1225v2, 3.2/3.6 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, featuring Intel® vPro Technology</p> <p>Intel® Core i7-3770 processor, 3.4/3.9 GHz, 77W, 8 MB cache, 1600 MHz memory, Quad-Core, HT, Intel® HD Graphics 4000, featuring Intel® vPro</p>

		Technology Intel Pentium processor G640, 2.8 GHz, 65W, 3MB cache, 1066 MHz memory, Dual-Core, Intel HD Graphics 2000
Chipsatz	Intel® C216 chipset	Intel® C216 chipset
Arbeitsspeicher	HP 32GB (4x8GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 16GB (4x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 12GB (2x4GB+2x2GB) DDR3- 1600 nECC RAM HP 8GB (2x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 8GB (4x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 4GB (2x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 32GB (4x8GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 16GB (4x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 12GB (2x4GB+2x2GB) DDR3- 1600 ECC RAM HP 8GB (2x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 8GB (4x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 4GB (2x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 8GB (1x8GB) DDR3-1600 non- ECC RAM HP 4GB (1x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 8GB (1x8GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 4GB (1x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 ECC RAM	HP 32GB (4x8GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 16GB (4x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 12GB (2x4GB+2x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 8GB (2x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 8GB (4x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 4GB (2x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 32GB (4x8GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 16GB (4x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 12GB (2x4GB+2x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 8GB (2x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 8GB (4x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 4GB (2x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 8GB (1x8GB) DDR3-1600 non-ECC RAM HP 4GB (1x4GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 nECC RAM HP 8GB (1x8GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 4GB (1x4GB) DDR3-1600 ECC RAM HP 2GB (1x2GB) DDR3-1600 ECC RAM
Festplattenspeicher	250GB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD 500GB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD	250GB SATA 7200 rpm 6Gb 500GB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD

	1TB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD 2.0TB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD 300GB SATA 10K rpm SFF in 3.5" Frame HDD HP 320GB SATA 7.2K SED SFF HDD HP 160GB SATA SSD HP 300GB SATA SSD HP 128GB SATA SSD HP 256GB SATA SSD	1TB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD 2.0TB SATA 7200 rpm 6Gb/s 3.5" HDD 300GB SATA 10K rpm SFF in 3.5" Frame HDD HP 320GB SATA 7.2K SED SFF HDD HP 160GB SATA SSD HP 300GB SATA SSD HP 128GB SATA SSD HP 256GB SATA SSD 24GB SSD Disk Cache Module
Grafik	Intel HD Graphics P4000 Intel HD Graphics 4000 Intel HD Graphics 2000 AMD FirePro 2270 512MB Graphics Card NVIDIA NVS300 512MB PCIe Graphics Card NVIDIA NVS 310 512MB Graphics Card AMD FirePro 2270 512MB Graphics Card NVIDIA NVS300 512MB PCIe Graphics Card NVIDIA NVS 310 512MB Graphics Card	Intel HD Graphics P4000 Intel HD Graphics 4000 Intel HD Graphics 2000 AMD FirePro 2270 512MB Graphics Card NVIDIA NVS300 512MB PCIe Graphics Card NVIDIA NVS 310 512MB Graphics Card AMD FirePro V4900 1GB Graphics Card AMD FirePro V3900 1GB Graphics Card NVIDIA Quadro 600 1GB Graphics Card NVIDIA Quadro 410 512MB Graphics AMD FirePro V5900 2GB Graphics NVIDIA Quadro 2000 1GB Graphics Card NVIDIA Quadro 4000 2GB Graphics Card AMD FirePro V7900 2GB Graphics
Wechselmedien	HP 16X DVD-ROM SATA Drive (non Lightscribe) HP 16X DVD+/-RW SuperMulti SATA Drive (non-Lightscribe) HP Blu-ray Writer	HP 16X DVD-ROM SATA Drive (non Lightscribe) HP 16X DVD+/-RW SuperMulti SATA Drive (non-Lightscribe) HP Blu-ray Writer
Betriebssystem	Vorinstalliert: Genuine Windows® 7 Ultimate 64-bit, Genuine Windows® 7 Professional 32/64, Genuine Windows® 7 Home Premium 32/64, HP Installer Kit for Linux [beinhaltet Treiber für 64-bit OS Versionen von Red Hat Enterprise Linux 6 und SUSE Linux	

	Enterprise Desktop (SLED) 11], SUSE Linux Enterprise Desktop 11 64-bit Unterstützt: Genuine Windows® 7 Enterprise 32/64, Genuine Windows® XP Professional 32/64, Red Hat Enterprise Linux Workstation, Red Hat Enterprise Linux Workstation	
Kommunikation	Integrated Intel 82579LM PCIe GbE Controller Intel Gigabit CT Desktop NIC	Integrated Intel 82579LM PCIe GbE Controller Intel Gigabit CT Desktop NIC Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet Plus NIC (PCIe)
Anschlüsse	1 VGA und 1 Display Anschluss Output von Intel HD Graphics (nur mit bestimmten Prozessoren) 4 USB 3.0 10 USB 2.0 1 Standard und 1 optionaler serieller Anschluss 1 optionaler paralleler Anschluss 2 PS/2 RJ-45 (NIC) 1 Audio Line-in und 1 Audio Line-out 1 Kopfhörer 1 Mikrophon 2 IEEE 1394b Anschlüsse (optional)	1 DVI-I Single Link und 1 Display Anschluss von Intel HD graphics (nur mit bestimmten Prozessoren) 4 USB 3.0 9 USB 2.0 1 optionaler serieller Anschluss 2 PS/2 RJ-45 (NIC), 1 Audio Line-in und 1 Audio Line-out 1 Kopfhörer 2 Mikrofone 1 IEEE 1394a 2 IEEE 1394b Anschlüsse (optional)
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe Gen3 x16 slot 1 PCIe Gen2 x4 slot /x16 connector 1 PCIe Gen2 x4 slot /x8 connector 2 PCIe Gen 2 x1 slot 2 PCI slots 22-in-1 Media Card Reader (optional)	
Abmessungen (H x B x T)	Standard Desktop Orientierung: 100 x 338 x 381 mm Optionale SFF Tower Orientierung (ohne Ständer): 338 x 100 x 381 mm	Standard Minitower Orientierung: 447 x 178 x 455 mm Converted Desktop Orientierung: 178 x 447 x 455 mm
Gewicht	7.5 kg	11.6 kg
Sonstiges	Security Cable with Kensington Lock HP 2009 (SFF) Solenoid Lock and Hood Sensor HP Business PC Security Lock Kit	HP xw4/Z2/Z4 Depth Adjustable Fixed Rail Rack Kit Security Cable with Kensington Lock HP Solenoid Hood Lock & Hood Sensor HP Business PC Security Lock Kit
Hersteller-Garantie	Drei Jahre inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Total Care erweitern.	

Produktname	HP EliteBook 8770w	HP EliteBook 8570w	HP EliteBook 8470w
Prozessor	Intel Dual/Quad Core/ Extreme Edition Prozessor	Intel Dual/Quad Core Prozessor	
Chipsatz	Mobile Intel QM77 chipset vPro Support		
Arbeitsspeicher	DDR 3 PC3-12800 (1600 MHz) 4 SODIMM slots – Quad Core CPUs (1333 MHz) 2 SODIMM slots – Dual Core CPUs (1600 MHz) Bis zu 32GB bei 4 SODIMMs	DDR 3 PC3-12800 (1600 MHz) 2 SODIMM slots, bis zu 16GB	
Festplattenspeicher	Austauschbare SATA Festplatten – 7200RPM HDD, SED HDD – 7200RPM SSD, SED SSD (SATA III 6Gb/sec) RAID 0, 1, 5 Support eSATA	Austauschbare SATA Festplatten – 7200RPM HDD, SED HDD – 7200RPM SSD, SED SSD (SATA III 6Gb/sec) RAID 0, 1, 5 Support eSATA 500GB 7200rpm HDD (optional)	
Grafik	AMD FirePro M4000 (1GB GDDR5) NVIDIA Quadro 3xxxM (2GB GDDR5) NVIDIA Quadro 4xxxM (4GB GDDR5) NVIDIA Quadro 5xxxM (4GB GDDR5) OpenGL Support / ISV Zertifizierungen Display Anschluss 1.2 und Multi-Monitor Support	AMD FirePro M4000 (1GB GDDR5) NVIDIA Quadro 1xxxM (2GB GDDR5) NVIDIA Quadro 2xxxM (4GB GDDR5) OpenGL Support / ISV Zertifizierungen Display Anschluss 1.2 und Multi-Monitor Support	AMD FirePro M2000 (1GB GDDR5) OpenGL Support / ISV Zertifizierungen Display Anschluss 1.2 und Multi-Monitor Support
Display	17.3" HD+, FHD (AG/WVA/LVDS/LED) 17.3" FHD DreamColor (AG/WVA/eDP/RGB LED) Support Privacy Film	15.6" HD+, FHD (AG/WVA/LVDS/LED) 15.6" FHD DreamColor (AG/WVA/eDP/RGB LED) Support Privacy Film	14.0" HD, HD+ (AG/SVA/LVDS/LED) Support Privacy Film
Wechselmedien	DVD, DVDRW, Blu-Disc ROM, Blu-Disc R/W		
Betriebssystem	Single image / Lean Vorinstalliert:	Single image / Lean Vorinstalliert:	Single image / Lean Vorinstalliert: Windows

	<p>Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional 32-bit/64-bit</p> <p>Unterstützt: Windows XP Professional 32-bit/64-bit, Windows 7 Enterprise 32-bit/64-bit, Windows 7 Ultimate 32-bit/64-bit, SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Zertifiziert: SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Free DOS</p>	<p>Windows 7 Home Premium (limited localizations), Windows 7 Professional 32-bit/64-bit</p> <p>Unterstützt: Windows XP Professional 32-bit/64-bit, Windows 7 Enterprise 32-bit/64-bit, Windows 7 Ultimate 32-bit/64-bit, SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Zertifiziert: SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Free DOS</p>	<p>7 Home Premium (limited localizations), Windows 7 Professional 32-bit/64-bit</p> <p>Unterstützt: Windows XP Professional 32-bit/64-bit, Windows 7 Enterprise 32-bit/64-bit, Windows 7 Ultimate 32-bit/64-bit, SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Zertifiziert: SUSE Linux Enterprise Desktop, Red Hat Enterprise Linux (RHEL)</p> <p>Free DOS</p>
Kommunikation	<p>56K V.92 Modem (konfigurierbar / Dummy Plug)</p> <p>PCI Express 10/100/1000 Intel Lewisville NIC</p> <p>802.11 a/b/g/n mit vPro (3x3/2x2)</p> <p>3 Antennen in LCD</p> <p>Wireless WWAN (Gobi 3000) mit Upgrademöglichkeit</p> <p>4G WWAN (Ericsson Module)</p> <p>Bluetooth 4.0 (SoftSailing) Module</p>	<p>56K V.92 Modem (konfigurierbar / Dummy Plug)</p> <p>PCI Express 10/100/1000 Intel Lewisville NIC</p> <p>802.11 a/b/g/n mit vPro (3x3/2x2)</p> <p>3 Antennen in LCD</p> <p>Wireless WWAN (Gobi 3000) mit Upgrademöglichkeit</p> <p>4G WWAN (Ericsson, LTE Module)</p> <p>Bluetooth 4.0 (SoftSailing) Module</p>	
Anschlüsse	<p>2 USB 3.0</p> <p>2 USB 2.0 (1 w/ USB powered/charging)</p> <p>eSATA/USB 2.0 Combo</p> <p>RJ-11 (Modem)</p> <p>RJ-45 (Ethernet)</p> <p>Display Anschluss VGA</p> <p>Kopfhörer</p> <p>Mikrofon</p> <p>1394a</p> <p>Docking Anschluss</p> <p>Anschluss für Zweitbatterie</p>	<p>2 USB 3.0</p> <p>1 USB 2.0 (1 w/ USB powered/charging)</p> <p>eSATA/USB 2.0 Combo</p> <p>RJ-11 (modem)</p> <p>RJ-45 (Ethernet)</p> <p>Display Anschluss</p> <p>VGA</p> <p>Kopfhörer</p> <p>Mikrofon,</p> <p>1394a</p>	

	Stromanschluss		Docking Anschluss Anschluss für Zweitatterie Stromanschluss
Erweiterungs- steckplätze	1 ExpressCard/54 slot SD/MMC - unterstützt SD, SDHC, SDXC, MMC, MMC+ Intel 24GB mSATA SRT (Smart Response Technology)		
Tastatur	Vollformat-Tastatur mit Ziffernblock und Hintergrund-beleuchtung, spritzwassergeschützt, DuraKey Beschichtung Dual Pointing (3x3 Tasten) mit Scroll Zone Chemisch verstärkte Glasoberfläche auf dem Touchpad 4 Launch Tasten (QuickWeb, WLAN an/aus, Stummschaltung, Rechner) Touchpad an/aus auf dem Touchpad Bildsensor Touchpad		Vollformat-Tastatur mit Ziffernblock und Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt, DuraKey Beschichtung Dual Pointing (2x2 Tasten) mit Scroll Zone Chemisch verstärkte Glasoberfläche auf dem Touchpad 3 Launch Tasten (QuickWeb, WLAN an/aus, Stummschaltung, Rechner) Touchpad an/aus auf dem Touchpad
Audio / Mobile Unterhaltung	SRS Premium Sound Interne Dual-Array Mikrofone im Display 2 integrierte Stereolautsprecher HD Webcam (optional)		
Stromversorgung	8-Zellen 83WH (2.8AH) Li-ION, Primärbatterie 8-Zellen Long Life 75WH (2.8AH) Li-ION, Primärbatterie HP Fast Charge		6-Zellen 62WH (2.8AH) Li-ION, Primärbatterie 6-Zellen Long Life 55WH (2.8AH) Li-ION, Primärbatterie 9-Zellen 100WH (3.0AH) Li-ION, Primärbatterie HP Fast Charge
Abmessungen (H x L x B)	37.4 (vorne) / 42.7 (hinten) x 416.5 x 272.7 mm	34.5 (front) / 38.4 (back) x 382 x 257.5 mm	31.8 (front) / 33.8 (back) x 338 x 230 mm
Gewicht	Ab 3,5 kg	Ab 3,0 kg	Ab 2,2 kg
Sonstiges	HP ProtectTools TPM 1.2 Module Integrierter SmartCard Reader Integrierter Fingerabdruckleser Security Lock Slot Full Volume Encryption Sicherheitsverschluss für Zugang an der Unterseite		
Hersteller-Garantie	Drei Jahre inklusive Abhol- und Lieferservice. Die Herstellergarantie		

	erstreckt sich auf Ersatzteile und Arbeitszeit. Die Service- und Supportleistungen können Nutzer über HP Total Care erweitern.
--	--

Über HP

HP, das weltweit größte Technologie-Unternehmen, vereinfacht den Umgang mit Technologie für Privatpersonen und Unternehmen - mit einem Angebot, das die Bereiche Drucken, Personal Computing, Software, Services und IT-Infrastruktur umfasst.

Weitere Informationen zum Unternehmen (NYSE, Nasdaq: HPQ) und zu den Produkten finden Sie unter www.hp.com/de.

Presseinformationen und Bildmaterial finden sich in chronologischer und thematischer Reihenfolge unter www.hp.com/de/presse.

Weitere Informationen für

Unternehmenskunden:

Tel.: 0180 / 5 66 57 75

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens

0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen)

E-Mail: firmen.kunden@hp.com

Weitere Informationen für

Endkunden:

Tel.: 0180 / 5 66 57 75

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens

0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen)

E-Mail: privat.kunden@hp.com

Besuchen Sie den HP Store unter

www.hp.com/de/hpshop

Weitere Informationen für Channelpartner:

Tel.: 0180 / 5 92 97 35

(0,14€/Min. aus dem dt. Festnetz, höchstens

0,42€/Min. aus dt. Mobilfunknetzen)

E-Mail: Preferred-Partner-Hotline@hp.com

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.