

HP 250 G2 Notebook-PC



Bleiben Sie mit diesem preisgünstigen Notebook in Verbindung. Erledigen Sie geschäftliche Aufgaben mit Intel-Technologie³, und allen wesentlichen Multimedia-Tools und Windows 8.1⁵. Das robuste Gehäuse in mattem Schwarz schützt das Notebook vor den Strapazen des Alltags.



HP empfiehlt Windows.

Für den mobilen Einsatz.

Verlassen Sie sich unterwegs auf das HP 250. Das robuste Gehäuse schützt das Notebook, sodass es so professionell aussieht wie Sie.

Das HP 250 ist der ideale Begleiter zu allen Meetings. Genießen Sie die hohe Anzeigequalität des HD²-Displays mit 39,6 cm (15,6") Diagonale ohne Einbußen in puncto Mobilität.

Mehr Power für Ihr Business.

Bauen Sie für Ihre Projekte auf die Zuverlässigkeit der Intel Core i3/ Pentium- oder Celeron-Dual-Core-Prozessoren der 3. Generation.³

Erstellen Sie atemberaubende Grafiken ohne Geschwindigkeitsverluste bei Ihrem Notebook dank der integrierten Intel-Grafikkarte.

Schaffen Sie Verbindungen zu Kollegen über das Internet und per E-Mail im Büro oder Ihren bevorzugten Hotspots über ein optionales Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN^{1,4}.

Weitere Extras für ein noch besseres Erlebnis.

HP, weltweit führendes Unternehmen in der PC- und Touch-Technologie, bietet auf vielen Produkten Windows 8.1^{5,1} für die Anforderungen Ihres Business. Nutzen Sie Sicherheitsfunktionen der Business-Klasse zum Schutz Ihrer Daten und Geräte. Ihr Windows 8.1⁵-Erlebnis.

Office kaufen.

Von Schulungsunterlagen bis hin zu Vertriebspräsentationen können Sie qualitativ hochwertige Multimediainhalte mit der vorinstallierten Software direkt über Ihr Notebook anzeigen. Der Altec Lansing Lautsprecher sorgt für ein außergewöhnliches Klangerlebnis.

Gestalten Sie Präsentationen noch überzeugender, indem Sie größere, externe HD²-Displays⁴ über den HDMI-Anschluss verbinden.



Betriebssystem	Windows 8.1 64 Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8,1 Pro) ¹³ FreeDOS
Prozessorproduktfamilie	Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor; Intel® Celeron® Prozessor ²
Prozessor	Intel® Celeron® N2810 mit Intel HD-Grafikkarte (2 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-3110M mit Intel HD-Grafikkarte 4000 (2,4 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® N3510 mit Intel HD-Grafikkarte (2 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne) ²
Chipsatz	Mobile Intel® HM76 Express; Intel® SoC (Chipsatz auf Prozessor integriert)
Arbeitsspeicher	Bis zu 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ^{3,4} Speichersteckplätze: 2 SODIMM
Interner Speicher	320 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁵
Erweiterungsposition	DVD+/-RW SuperMulti DL
Anzeigegerät	Blendfreies HD-Display mit einer Diagonalen von 39,6 cm (15,6") und LED-Hintergrundbeleuchtung (1.366 x 768)
Grafik	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 4000; Intel® HD-Grafikkarte; Separat: Nvidia 820M (1 GB dezidiertes DDR3) (umschaltbare Grafik) ^{11,12}
Audio/Visuell	Unterstützung für High-Definition-Audio; Integrierter Stereolautsprecher; Integriertes Mikrofon; Kopfhörer/Mikrofon-Kombianschluss
Wireless-Unterstützung	802.11b/g/n (1x1) WiFi; Bluetooth® 2.1; Bluetooth® 4.0 ^{7,8,9}
Kommunikation	Realtek Ethernet (10/100)
Erweiterungssteckplätze	1 SD
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI; 1 VGA; 1 Wechselstromnetzteil; 1 kombinierter Stereomikrofoneingang/Kopfhörerausgang ¹⁰
Eingabegerät und Kamera	Tastatur voller Größe; numerischer Tastenblock Touchpad mit zwei Auswahlstasten mit Funktionen für Links- und Rechtsklick; Multi-Touch-Symbole werden unterstützt HD-Webcam ^{11,14}
Software	Kauf von Office; Installationsprogramm für Recovery Manager; Cyberlink Youcam DE; Cyberlink Power DVD (bei ausgewählten Modellen verfügbar); Erste Schritte mit Windows 8.1
Sicherheit	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden);
Abmessungen	37,84 x 25,92 x 2,81 cm
Gewicht	Ab 2,5 kg
Stromversorgung	Smart-Netzteil mit 65 Watt (integriert); Smart-Netzteil mit 90 Watt (separat)
Batterietyp	Li-Ion-Akku (41 Wh), 4 Zellen; Li-Ion-Akku (31 Wh), 3 Zellen
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie (Upgrades verfügbar, separat zu erwerben), 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3005pr USB 3.0
Port-Replikator



Alles, was Sie täglich brauchen, bereit mit einer einfachen Verbindung. Der HP 3005pr USB 3.0 Port-Replikator ist unsere ultimative plattformunabhängige Hot-Desking-Lösung. Gehen Sie online, nutzen Sie bis zu sechs Ihrer täglich verwendeten USB-Geräte sofort und steigern Sie Ihre Produktivität durch Anschließen zweier externer Monitore – all dies über nur ein USB 3.0-Kabel.

Produktnummer: H1L08AA

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 45 W Smart-Netzteil



Mit dem leichten und flexiblen HP 45W Smart AC-Zusatzadapter bleiben Sie den ganzen Tag über produktiv.

Produktnummer: H6Y88AA

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: UK703E

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

Fußnoten

¹ Wireless Access Point und Internetdienst erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichen WLAN-Access Points ist begrenzt.; ² HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.; ³ 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 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. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.; ⁴ Separat oder als optionales Add-On erhältlich.; ⁵ Nicht alle Funktionen sind in allen Windows 8.1-Editionen enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 vollständig nutzen zu können. Informationen hierzu: <http://www.microsoft.com>.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ 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. Details finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.; ² 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 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. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.; ³ Die optimale Dual-Channel-Leistung erfordert SODIMMs derselben Größe und Geschwindigkeit in beiden Speichersteckplätzen.; ⁴ Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.; ⁵ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 36 GB der Systemplatte (für Windows 8.1) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.; ⁶ Double-Layer-Disks bieten mehr Speicherplatz als Single-Layer-Disks. Mit diesem Laufwerk gebrannte Double-Layer-Disks sind jedoch möglicherweise mit vielen herkömmlichen Single-Layer-DVD-Laufwerken und -Playern nicht kompatibel. Hinweis: DVD-RAM kann keine Daten von einseitigen (2,6 GB)/doppelseitigen (5,2 GB) Medien der Version 1.0 lesen oder darauf schreiben. Das Kopieren urheberrechtlich geschützten Materials ist nicht gestattet.; ⁷ Wireless Access Point und Internet-Service sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.; ⁸ Bluetooth™ 2.1 ist auf Linux-Betriebssystemen verfügbar. Bluetooth™ 4.0 ist nur auf Windows 8-Betriebssystemen verfügbar.; ⁹ Separat oder als Option erhältlich.; ¹⁰ HDMI-Kabel wird separat angeboten.; ¹¹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.; ¹² Der separate Grafikspeicher nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.; ¹³ Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 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. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.; ¹⁴ Internetzugang 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 Aktualisieren
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 Features in allen Editionen von Windows 8.1 verfügbar. Die Systeme erfordern möglicherweise Upgrades und/oder separat erworbene Hardware, um die gesamte Funktionalität von Windows 8.1 nutzen zu können. Details finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. 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.

