

HP 250 G3 Notebook-PC



Entscheidende Mobilität

Mit dem preisgünstigen HP 250 G3 Notebook-PC bleiben Sie immer in Verbindung. Erledigen Sie Ihre geschäftlichen Aufgaben mit Intel-Technologie, grundlegenden Multimedia-Tools und Windows 8.1 – alles bereits auf dem HP 250 installiert. Das robuste Gehäuse schützt das Notebook vor den Gefahren im Alltag.



HP empfiehlt Windows.

- Windows 8.1
- Bildschirmgröße: 39,6 cm (15,6") Diagonale

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. Wählen Sie ein entspiegeltes Display für optimale Lesbarkeit bei fast jedem Licht.

Mehr Power für Ihr Business.

- Bauen Sie für Ihre Projekte auf die Zuverlässigkeit der Intel Core i3 oder i5 Pentium- oder Celeron-Dual-Core-Prozessoren der 4. Generation.³
- Erstellen Sie atemberaubende Grafiken ohne Geschwindigkeitsverluste bei Ihrem Notebook dank der integrierten Intel-Grafikkarte. Wählen Sie alternativ die separate Grafikkarte ⁴ für noch intensivere visuelle Grafiken.
- Setzen Sie sich mit Kollegen über das Internet und per E-Mail im Büro oder in Ihren bevorzugten Hotspots über ein Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN in Verbindung.^{4,5}

Weitere Extras für ein noch besseres Erlebnis.

- HP, weltweit führendes Unternehmen in der PC-Technologie, bietet auf vielen Produkten Windows 8.1¹ für die Anforderungen Ihres Business. Nutzen Sie Sicherheitsfunktionen der Business-Klasse zum Schutz Ihrer Daten und Geräte. Ihr Windows 8.1-Erlebnis. Noch besser mit HP.
- Von Schulungs- bis hin zu Vertriebsvideos können Sie hochwertige Multimediainhalte mit der vorinstallierten Software direkt über Ihr Notebook anzeigen. Die integrierten Lautsprecher sorgen für ein außergewöhnliches Klangerlebnis.
- Gestalten Sie Präsentationen noch überzeugender, indem Sie größere HD²-Displays⁴ über den HDMI-Anschluss⁶ verbinden.

HP 250 G3 Notebook-PC

Tabelle mit Spezifikationen

HP empfiehlt Windows.



Verfügbares Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ² Ubuntu FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie³	Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor; Intel® Celeron® Prozessor
Verfügbare Prozessoren³	Intel® Core™ i5-4210U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-4005U mit Intel HD-Grafikkarte 4400 (1,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Pentium® N3540 mit Intel HD-Grafikkarte (2,16 bis 2,66 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Celeron® N2840 mit Intel HD-Grafikkarte (2,16 bis 2,58 GHz, 1 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® SoC (Chipsatz auf Prozessor integriert)
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 8 GB 1600/1333/1066-MHz-Dual-Channel-Unterstützung DDR3L SDRAM ⁴ Hinweis zum Standardspeicher: Maximal 1.333 MHz bei N3540/N2840-Prozessor
Speichersteckplätze	2 SODIMM (Core i5/i3); 1 SODIMM (Pentium/Celeron)
Interner Speicher	320 GB bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) ⁵ bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁵
Optische Speicher	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶
Anzeigerät	Blendfreier HD-SVA-Flachbildschirm, 39,6 cm (15,6") Diagonale, LED-Hintergrundbeleuchtung (1366 x 768) ⁹
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD-Grafikkarte 4400 (Intel Core Haswell i3 und i5 Konfigurationen); Intel® HD-Grafikkarte (Intel Bay Trail M Pentium- und Celeron-Konfigurationen) ⁹ Separat: NVIDIA® GeForce® 820M (1 oder 2 GB DDR3 dediziert, umschaltbar) ¹⁰
Audio	HD-Audio; 2 Lautsprecher; 1 digitales Mikrofon;
Wireless Technologien	802.11 b/g/n (1x1) WiFi; 802.11 b/g/n (1x1) und Bluetooth® 4.0 kombiniert ^{7,8}
Kommunikation	Realtek Ethernet (10/100); Realtek Ethernet (10/100/1000) (ausgewählte Modelle)
Erweiterungssteckplätze	1 digitaler Medienkartenleser
Ports und Anschlüsse	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinierter Stereomikrofoneingang/Kopfhörerausgang; 1 Netzkabelanschluss; 1 RJ-45 ¹²
Eingabegerät und Kamera	Tastatur in Normalgröße im Island-Style-Design mit Ziffernblock Touchpad mit zwei Tasten für Links- und Rechtsklickfunktionen, Multi-Touch-Gesten werden unterstützt
Webcam	VGA-Webcam ¹¹
Verfügbare Software	Erwerb von Office; Windows Essentials: Movie Maker, SkyDrive, Photo Gallery; CyberLink Power DVD (bei ausgewählten Modellen verfügbar); CyberLink Media Suite; CyberLink Power2Go; HP Connected Photo
Sicherheitsmanagement	Steckplatz für Sicherheitsschloss (Schloss muss separat erworben werden)
Stromversorgung	Smart-Netzteil mit 45 Watt (integriert); Smart-Netzteil mit 65 Watt (separat) Li-Ion-Akku, 41 Wh, 4 Zellen; Li-Ion-Akku, 31 Wh, 3 Zellen Bis zu 6 Stunden und 45 Minuten (MM12)
Abmessungen	37,8 x 25,9 x 2,53 cm
Gewicht	Ab 2,19 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Garantie	1 Jahr eingeschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich), 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den primären Akku

HP 250 G3 Notebook-PC

HP empfiehlt Windows.

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP 3001pr USB 3.0
Port-Replikator



Vorhang auf für eine plattformunabhängige Komplettlösung, mit der Sie eine Verbindung mit dem Internet herstellen und ein externes Display sowie bis zu sechs USB-Geräte anschließen können.

Produktnummer: F3S42AA

HP Essential Rucksack



Der HP Essential Rucksack erweist sich für Studenten und Berufstätige als eine hervorragende Transportlösung für Notebooks.

Produktnummer: H1D24AA

HP USB-Lasermouse mit
3 Tasten



Die elegante und langlebige HP USB-Lasermouse mit 3 Tasten bietet eine hervorragende Leistung für Ihre alltäglichen Aufgaben und ist die perfekte Ergänzung für Ihr HP Business-Notebook.

Produktnummer: H4B81AA

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

HP 250 G3 Notebook-PC

HP empfiehlt Windows.

Fußnoten für Text

- ¹ Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treibern und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- 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 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. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁴ Separat oder als optionales Add-On erhältlich.
- ⁵ Wireless Access Point und Internetdienst sind erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- ⁶ Das HDMI-Kabel wird separat angeboten.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Auf diesem System ist Windows® 7 Pro 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. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- ³ 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. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- 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. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 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: Dieses Laufwerk 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.
- ⁸ 802.11 WiFi + Bluetooth-Kombinationen separat oder als optionale Funktion erhältlich.
- ⁹ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹⁰ Der separate Grafikspeicher nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitsspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- ¹¹ Internetzugang erforderlich.
- ¹² HDMI-Kabel wird separat angeboten.
- ¹³ Die Windows 7-Akkubetriebsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie zum Beispiel: Produktmodell, Konfiguration, geladene Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Energieverwaltungseinstellungen. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.bapco.com.
- ¹⁴ Die Windows 8-/MobileMark 2012-Akkubetriebsdauer hängt von Produktmodell, Konfiguration, geladenen Anwendungen, Funktionen, Verwendung, Wireless-Funktionalität und Einstellungen zur Stromverbrauchssteuerung ab. Die maximale Leistungsfähigkeit des Akkus nimmt mit der Zeit und je nach Verwendung ab. Siehe www.bapco.com.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/notebooks

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. 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. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. 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. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind in den USA und anderen Ländern Marken der Intel Corporation. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

