

# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

## Mehr Power für Ihr Unternehmen

Das Laptop HP 250 G9 Laptop bietet wichtige Unternehmensfunktionen in einem flachen und leichten Design, das Sie überall hin mitnehmen können. Das Display mit einer Diagonale von 15,6 Zoll mit einem großen Verhältnis von Bildschirm zu Gehäuse<sup>5</sup>, der leistungsstarke Intel®-Prozessor<sup>2</sup>, der schnelle Arbeitsspeicher und Speicher sorgen für eine hohe Produktivität, an den integrierten Anschlüssen können Sie alle Ihre Peripheriegeräte anschließen – und das alles zu einem erschwinglichen Preis.

### Schlank und leicht

Das HP 250 Notebook unterstützt mit seinem flachen und leichten Design mobile Arbeitsweisen. Das optionale Full HD-Display<sup>3,4</sup> mit 300 Nits und einem schmalen Rand sowie das große Verhältnis von Bildschirm zu Gehäuse<sup>5</sup> bieten ausreichend Platz zum Arbeiten und Streamen.

### Ideal für Arbeit und Hobby

Gehen Sie Ihre Projekte mit der neuesten Technologie sorgenfrei an – einem leistungsstarken Intel®-Prozessor<sup>2</sup> mit bis zu 32 GB DDR4-Arbeitsspeicher<sup>3</sup>, optionalem Dual-Channel-Arbeitsspeicher, zwei Speicherlaufwerken, SD-Kartenlesegerät und SSD-Speicher.<sup>3</sup>

### Klares Bild und klarer Klang

Bleiben Sie mit Ihrem Team in Kontakt – ganz gleich, ob es im Zimmer nebenan oder am anderen Ende der Stadt sitzt. Die HD-Kamera mit temporärer Geräuschunterdrückung rückt Sie in den Mittelpunkt und dank KI-gestützter Geräuschunterdrückung mit Dual-Array-Mikrofonen genießen Sie einen erstklassigen Klang.



\*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

## Funktionsumfang

### Display mit großem Screen-to-Body-Ratio

Müheless arbeiten – mit dem großen Display mit einer Diagonale von 15,6 Zoll, 300 Nits und einem Blaulichtfilter, der Ihnen ein deutlich besseres Erlebnis am Computer ermöglicht.<sup>5</sup>

### Setzen Sie sich perfekt in Szene, selbst bei schlechten Lichtverhältnissen

Optimiert für Videogespräche bei schlechten Lichtverhältnissen. Die HD-Kamera liefert gestochen scharfe Bilder, und die temporäre Bildoptimierung reduziert visuelles Rauschen und Verpixelungen, damit Ihren Gesprächspartnern keine Details entgehen.

### Optimale Konnektivität

Sichern Sie sich eine zuverlässige Verbindung in stark beanspruchten Wireless-Umgebungen mit optionalem Wi-Fi 6 mit Gigabit-Geschwindigkeit und optionaler WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0-Kombikarte.<sup>3,6,7,8</sup>

### Speicheroptionen

Das Beste aus zwei Welten mit dualen Speicheroptionen. Verkürzen Sie die Zeiten für den Systemstart und den Zugriff auf Anwendungen mit einem Hochgeschwindigkeits-Solid-State-Laufwerk (SSD) oder erfreuen Sie sich an dem umfangreichen Speicher für digitale Medien mit einer Festplatte mit hoher Kapazität.<sup>3,9</sup>

### Kristallklare Kommunikation für gute Zusammenarbeit

Online-Anrufe und -Meetings gewinnen dank KI-gestützter Geräuscherdrückung und Dual-Array-Mikrofonen an Qualität. Die KI-gestützte Rauscherdrückung sorgt mit branchenführender Technologie zur Geräuschfilterung für alle ein- und ausgehenden Audiosignale für eine bessere Zusammenarbeit.

### Auf Zuverlässigkeit und Haltbarkeit getestet

Hardware und Systeme durchlaufen Tests gemäß MIL-STD 810. So wird sichergestellt, dass Ihr HP Laptop die Haltbarkeitsstandards von HP einhält oder sogar übertrifft.<sup>10</sup>

### Verbesserte Authentifizierung per Fingerabdruck

Schützen Sie Ihr Notebook mithilfe des Match-on-Host-Fingerabdrucksensors vor Hardware- und Malwarebedrohungen. Erfassen, sichern und speichern Sie Ihr biometrisches Asset – das Hostsystem schützt die Integrität Ihrer Fingerabdruckdaten.<sup>3</sup>

### Schutz kritischer Daten

Das Trusted Platform Module (TPM) stellt hardwaregestützte Verschlüsselungsschlüssel zum Schutz Ihrer Daten, E-Mails und Anmeldeinformationen bereit.<sup>11</sup>

### Alle erforderlichen Anschlüsse

Ein USB Type-C®-Anschluss und RJ-45- und HDMI-Anschlüsse ermöglichen eine schnelle Verbindung mit Ihrem Kabelnetzwerk und den Anschluss von Peripheriegeräten im Büro oder Homeoffice.

### Allzeit bereit

Arbeiten Sie selbst in schwach beleuchteten Räumen und auf Nachtfügen. Mit der Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung können Sie in noch mehr Umgebungen bequem tippen.<sup>3</sup>



# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

## Technische Daten

<b>Verfügbare Betriebssysteme</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen <sup>1,2</sup> Windows 11 Home Education - HP empfiehlt Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Prozessorproduktfamilie<sup>6</sup></b>	Intel® Celeron®-Prozessor Intel® Pentium® Silver-Prozessor Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation Intel® Core™ i7-Prozessor der 12. Generation
<b>Verfügbare Prozessoren<sup>3,4,5,30</sup></b>	Intel® Pentium® Silver N6000 mit Intel® UHD Graphics (bis 3,3 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L3-Cache, 4 Kerne, 4 Threads) Intel® Celeron® N4500 mit Intel® UHD Graphics (bis 2,8 GHz Burst-Frequenz, 4 MB L3 Cache, 2 Kerne, 2 Threads) Intel® Core™ i7-1260P (1,5 GHz E-Core Basisfrequenz, 2,1 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,4 GHz E-Core Max. Turbo-Frequenz, bis zu 4,7 GHz P-Core Max Turbo-Frequenz, 18 MB L3 Cache, 4 P-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) Intel® Core™ i5-1240P (1,3 GHz E-Core Basisfrequenz, 1,2 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,3 GHz E-Core Max. Turbo-Frequenz, bis zu 4,4 GHz P-Core Max Turbo-Frequenz, 12 MB L3 Cache, 4 P-Cores und 8 E-Cores, 16 Threads) Intel® Core™ i7-1255U (1,2 GHz E-Core Basisfrequenz, 1,7 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,5 GHz E-Core Max. Turbo-Frequenz, bis zu 4,7 GHz P-Core Max Turbo-Frequenz, 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz E-Core Basisfrequenz, 1,3 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,3 GHz E-Core Max. Turbo-Frequenz, bis zu 4,4 GHz P-Core Max Turbo-Frequenz, 12 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 8 E-Cores, 12 Threads) Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz E-Core Basisfrequenz, 1,2 GHz P-Core Basisfrequenz, bis zu 3,3 GHz E-Core Max. Turbo-Frequenz, bis zu 4,4 GHz P-Core Max. Turbo-Frequenz, 10 MB L3 Cache, 2 P-Cores und 4 E-Cores, 8 Threads)
<b>Maximaler Hauptspeicher</b>	32 GB DDR4-3200 MHz RAM; (Übertragungsraten bis zu 3200 MT/s.); <sup>7</sup> Unterstützung für zwei Kanäle (ausgewählte Modelle)
<b>Speichersteckplätze</b>	2 SODIMM
<b>Interner Speicher</b>	256 GB bis zu 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>8</sup> bis zu 128 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC <sup>8</sup> 500 GB bis zu 1 TB SATA 5400 U/min <sup>8</sup> bis zu 500 GB SATA 7200 U/min <sup>8</sup> bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) mit 256 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD <sup>8,30</sup> bis zu 1 TB SATA (5400 U/min) mit 128 GB PCIe® M.2-SSD <sup>8,30</sup>
<b>Display-Größe (Diagonale, metrisch)</b>	39,6 cm (15,6")
<b>Anzeigergerät<sup>13,17,18</sup></b>	Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, schmaler Rand, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes HD-Display (1366 x 768) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), einem schmalen Rahmen, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), einem schmalen Rahmen, 250 Nits, 45 % NTSC; Entspiegeltes FHD-Display (1920 x 1080) mit einer Diagonale von 39,6 cm (15,6 Zoll), IPS, Micro-Edge, 300 Nits, 100 % sRGB
<b>Verfügbare Grafikkarten</b>	Integriert: Intel® UHD Graphics; Intel® Iris® Xe Graphics <sup>13,14</sup> Dediziert: NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB DDR6 dediziert) <sup>15</sup> (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Dual-Stereo-Lautsprecher, Dual-Array-Mikrofone
<b>Ports und anschlüsse</b>	1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate; 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 AC power; 1 HDMI 1.4b; 1 stereo headphone/microphone combo jack; (HDMI-Kabel wird separat angeboten.)
<b>Eingabegeräte</b>	Texturierte Inselfastatur in voller Größe mit optionaler Hintergrundbeleuchtung <sup>16</sup> ; Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung
<b>Kommunikation</b>	(Kompatibel mit Miracast-zertifizierten Geräten.); Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC <sup>12</sup> ; Realtek RTL8821CE-M 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® und Bluetooth® 4,2 Wireless-Karte; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® und Bluetooth® 5 Wireless-Karte; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) und Bluetooth® 5.3 Wireless-Karte
<b>Kamera</b>	720p HD-Kamera mit temporärer Rauschunterdrückung <sup>13</sup>
<b>Software</b>	Office kaufen (separat erhältlich); HP Connection Optimizer <sup>19</sup> ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Audio Switch; myHP; HP Privatsphäreinstellungen; HP QuickDrop; HP Smart Health; HP Smart; HP PC Hardware Diagnostics Windows
<b>Sicherheitsmanagement</b>	TPM 2.0; Express VPN (kostenlose 30-tägige Testversion); McAfee Security (kostenlose 30-tägige Testversion); LastPass Kennwort
<b>Fingerabdruckleser</b>	Fingerabdrucksensor (ausgewählte Modelle)



# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

## Technische Daten

<b>Managementfunktionen</b>	Touchpoint Customizer für Privatanwender
<b>Speicherkartengerät</b>	1 SD-Kartenleser
<b>Stromversorgung</b>	Externes HP Smart Netzteil, 65 W; Externes HP Smart Netzteil, 65 W EM; Externes HP Smart Netzteil, 45 W <sup>24</sup>
<b>Akku-/Batterietyp</b>	HP Long-Life-Polymer-Li-Ion-Akku, 3 Zellen, 41 Wh <sup>23</sup> ; Der Akku ist intern und nicht durch den Kunden austauschbar. Wartung nach Garantie.
<b>Abmessungen</b>	35,8 x 24,2 x 1,99 cm; 2,71 x 19,01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Paket)
<b>Gewicht</b>	Ab 1,74 kg; (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration. Ohne Netzteil.)
<b>Umweltzeichen</b>	EPEAT® Silber-registriert in den USA <sup>26</sup>
<b>ENERGY-STAR-zertifiziert</b>	ENERGY STAR®-zertifiziert
<b>Technische Daten zur Nachhaltigkeit</b>	2 % recycelter Haushaltskunststoff; Halogenarm; Außenkarton und Polster aus Wellpappe stammen zu 100 % aus nachhaltigen Quellen und sind recycelbar; Polster aus recyceltem Kunststoff <sup>27,28,29</sup>
<b>Garantie</b>	Die 1-jährige beschränkte Garantie (1/1/0) umfasst 1 Jahr Garantie auf Teile und Arbeit. Keine Vor-Ort-Reparatur. Die Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Beschränkungen und Ausschlüsse.



# HP 250 15.6 inch G9 Notebook PC

## Fußnoten

### Fußnoten für Text

- <sup>2</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>3</sup> Optionale Funktion, die zum Zeitpunkt des Kaufs konfiguriert werden muss.
- <sup>4</sup> Zur Anzeige von Full-High-Definition-Bildern (FHD) sind FHD-Inhalte erforderlich.
- <sup>5</sup> 81 % Screen-to-Body-Ratio des Geräts. Verhältnis von aktivem plus nicht aktivem Sichtbereich zu aktivem Sichtbereich plus Rand. Gemessen bei senkrecht zum Schreibtisch stehendem Display.
- <sup>6</sup> Wireless Access Point und Internetdienst von separatem Anbieter erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden 802.11 Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>7</sup> Wi-Fi® mit Unterstützung von Gigabit-Geschwindigkeiten kann mit Wi-Fi 6 (802.11ax) erzielt werden, wenn Dateien zwischen zwei Geräten übertragen werden, die mit demselben Router verbunden sind. Erfordert einen separat erhältlichen Wireless-Router, der 160-MHz-Kanäle unterstützt.
- <sup>8</sup> Wireless Access Point und Internetzugang erforderlich. Die Verfügbarkeit öffentlicher WLAN Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 ist abwärtskompatibel mit älteren 802.11-Spezifikationen.
- <sup>9</sup> Basierend auf internen Tests von SSDs im Vergleich zu HDDs.
- <sup>10</sup> MIL-STD-Tests sind nicht dazu bestimmt, die Eignung im Hinblick auf die Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie der zukünftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- <sup>11</sup> Firmware TPM (TPM 2.0) ist enthalten. Separates TPM (TPM 2.0) ist bei ausgewählten Modellen verfügbar und muss zum Kaufzeitpunkt konfiguriert werden.

### Fußnoten zur Spezifikation

- <sup>1</sup> Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert ggf. aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Windows wird automatisch aktualisiert und aktiviert. Es sind eine schnelle Internetverbindung und ein Microsoft-Konto erforderlich. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Windows 11 Home ist mit einer Sprache auf diesem Computer vorinstalliert.
- <sup>3</sup> Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und der Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung, Marke und/oder Benennung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- <sup>4</sup> Prozessorgeschwindigkeit bedeutet Betrieb bei maximaler Leistung; Prozessoren arbeiten im Batterie-Optimierungsbetrieb mit geringerer Geschwindigkeit.
- <sup>5</sup> Die Intel® Turbo Boost-Leistung hängt von der Hardware, Software und gesamten Systemkonfiguration ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>6</sup> Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8 bzw. Windows 7 Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel und AMD Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- <sup>7</sup> Da manche Arbeitsspeichermodule anderer Hersteller nicht dem Industriestandard entsprechen, empfehlen wir, Arbeitsspeicher von HP zu verwenden, um Kompatibilität zu gewährleisten. Bei gemischten Arbeitsspeichergeschwindigkeiten wird das System mit der niedrigeren Geschwindigkeit betrieben.
- <sup>8</sup> Bei Speicherlaufwerken gilt: 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität ist nach der Formatierung geringer. Bis zu 30 GB (bei Windows) sind für die Systemwiederherstellungsoftware reserviert.
- <sup>9</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 6 ist mit vorhergehenden Wi-Fi 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>10</sup> Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit öffentlicher Wireless Access Points ist begrenzt. Wi-Fi 5 (802.11ac) ist mit vorhergehenden 802.11-Spezifikationen abwärtskompatibel.
- <sup>11</sup> Miracast ist eine Wireless-Technologie, die der PC zum Projizieren der Anzeige auf Fernseher und Beamer und zum Streamen verwenden kann.
- <sup>12</sup> Der Begriff „10/100/1000“ oder „Gigabit-Ethernet“ gibt die Kompatibilität mit dem IEEE-Standard 802.3ab für Gigabit-Ethernet an und bedeutet keine tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit von 1 Gbit/s. Für Hochgeschwindigkeitsübertragungen ist eine Verbindung zu einem Gigabit Ethernet-Server und entsprechender Netzwerkinfrastruktur erforderlich.
- <sup>13</sup> Zur Anzeige von HD-Bildern sind HD-Inhalte erforderlich.
- <sup>14</sup> Die Funktionen der Intel® Iris® X® Grafikkarte erfordern die Konfiguration des Systems mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Dual-Channel-Speicher. Die Intel® Iris® X® Grafikkarte mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren und Single-Channel-Speicher funktioniert nur als UHD-Grafikkarte.
- <sup>16</sup> Die Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung ist optional erhältlich.
- <sup>17</sup> Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- <sup>18</sup> Separat oder optional erhältlich.
- <sup>19</sup> Für HP Support Assistant sind Windows und Internetzugriff erforderlich.
- <sup>20</sup> Firmware TPM entspricht Version 2.0. Bei Hardware TPM v1.2 handelt es sich um einen Teilsatz der TPM 2.0-Spezifikation mit Version v0.89, wie durch Intel Platform Trust Technology (PTT) implementiert.
- <sup>21</sup> 30-tägige Testversion für McAfee® LiveSafe™ inklusive. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten. Nach Ablauf der Frist ist ein Abonnement erforderlich. Details unter [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com).
- <sup>22</sup> Der HP Fingerabdrucksensor ist ein optionales Ausstattungsmerkmal, das beim Kauf konfiguriert werden muss.
- <sup>23</sup> Bei neuen Akkus kann die tatsächliche Akkukapazität in Wattstunden (Wh) von der Auslegungskapazität abweichen und die volle Ladekapazität kann um bis zu 10 variieren, was typisch für Lithium-Ionen-Akkus ist. Die Akkukapazität nimmt naturgemäß mit der Zeit je nach Nutzung ab. Dies ist abhängig von verschiedenen Faktoren, wie z. B. Einstellungen für das Akkufunktionsmanagement, Lagerung, Temperatur, Umgebung, geladene Anwendungen, Funktionen, Systemkonfiguration und Energieeinstellungen.
- <sup>24</sup> Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- <sup>25</sup> HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- <sup>26</sup> Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 16801-2018 EPEAT®. Der Status variiert je nach Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>27</sup> Der Anteil an recyceltem Kunststoff beruht auf der im Standard IEEE 16801-2018 festgelegten Definition.
- <sup>28</sup> Die Kunststoffpolster bestehen zu >90 % aus recyceltem Kunststoff.
- <sup>29</sup> 100 % der Außenverpackung und Polster aus Wellpappe werden aus zertifizierten und recycelten Fasern aus nachhaltigen Quellen hergestellt.
- <sup>30</sup> Intel® Pentium® und Celeron® Prozessoren unterstützen aufgrund einer Designeinschränkung nicht zwei Speicher.

