

# Notebook HP 250 G10 da 15,6"

## Pensato per il business

HP 250 G10 Laptop racchiude caratteristiche essenziali pronte per il business in un design sottile e leggero, facile da portare con sé ovunque. Tutte le caratteristiche necessarie per la produttività a un prezzo contenuto: display da 15,6" con rapporto schermo/corpo dell'85%<sup>5</sup>, processore Intel® ad alta potenza<sup>2</sup>, memoria rapida, storage e porte per il collegamento delle periferiche.

### Sottile e leggero

Il laptop HP 250 è la soluzione ideale per chi adotta uno stile di lavoro ibrido grazie al suo design sottile e leggero. Il display Full HD da 300 nit<sup>3,4</sup> (opzionale), con il design sottile della cornice e il rapporto schermo/corpo pari all'85%<sup>5</sup>, assicura spazio in abbondanza per il lavoro o per visualizzare contenuti in streaming.

### Un dispositivo perfetto per il lavoro e il divertimento

Produttività ottimizzata dalle tecnologie di ultima generazione, tra cui un potente processore Intel®<sup>2</sup> con memoria DDR4 fino a 32 GB<sup>3</sup>, memoria a doppio canale (opzionale) e webcam FHD (opzionale).<sup>3</sup>

### Perfetto per collaborare a distanza

Restate sempre in contatto con il vostro team, ovunque vi troviate. La webcam HD o FHD<sup>3</sup> (opzionale) esalta l'immagine, mentre la riduzione del rumore basata sull'IA con microfoni dual-array assicura un'esperienza audio eccezionale.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

# Notebook HP 250 G10 da 15,6"

## Con funzioni

### HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 11, con la tecnologia di collaborazione e connettività HP.<sup>1</sup>

### Display con ampio rapporto screen-to-body

Semplificate il lavoro grazie all'ampio display da 15,6". La luminosità di 300 nit (opzionale), la bassa emissione di luce, la cornice sottile e il rapporto schermo/corpo dell'85% assicurano un'esperienza di visione ottimale.<sup>3,5</sup>

### Videochiamate perfette, anche in condizioni di scarsa illuminazione

La webcam FHD (opzionale) offre una qualità visiva superiore, mentre la riduzione del rumore temporale migliora la qualità del video negli ambienti poco illuminati e attenua gli effetti del rumore visivo e della pixellazione, aumentando la definizione per assicurare il massimo livello di dettaglio.<sup>3</sup>

### Connettività senza problemi

Connessione rapida e costante negli ambienti wireless più affollati grazie alla scheda Wi-Fi 6 con velocità gigabit e alla combinazione WLAN 802.11ac/Bluetooth® (opzionali).<sup>3,6,7,8</sup>

### Salvaguardate la privacy

Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.<sup>9</sup>

### Audio chiaro e cristallino per la collaborazione

La riduzione del rumore basata sull'IA assicura la soppressione del rumore di fondo e previene le interruzioni per call e riunioni online efficienti, migliorando la collaborazione grazie alla tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore integrata in tutte le comunicazioni audio in entrata e in uscita.

### Affidabilità e durata

Il laptop HP è stato sottoposto ai test MIL-STD 810 per l'hardware e i sistemi al fine di garantire il rispetto degli standard di durata HP.<sup>10</sup>

### Autenticazione tramite scansione delle impronte digitali rafforzata

Protegetevi dalle minacce hardware e malware grazie all'inviolabile sensore di impronte digitali. I vostri asset biometrici sono al sicuro: il sistema host protegge l'integrità e la riservatezza dei dati delle impronte digitali.<sup>3</sup>

### Protezione dei dati critici

Il modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato offre chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.<sup>11</sup>

### Tastiera retroilluminata resistente ai versamenti di liquidi

Per lavorare comodamente anche negli spazi di lavoro poco illuminati, la tastiera retroilluminata resistente ai liquidi (opzionale) dispone di uno strato di protezione supplementare sotto i tasti per resistere alla polvere e ai liquidi. Tastierino numerico per agevolare i calcoli.<sup>3</sup>

### Piccolo, leggero e dal design accattivante

Il laptop è facile da trasportare. Piccolo e leggero, con coperchio superiore in alluminio (opzionale) e una scelta tra le gradevoli colorazioni Dark Ash Silver e Turbo Silver, permette di viaggiare in leggerezza e con il massimo stile.<sup>3</sup>



# Notebook HP 250 G10 da 15,6"

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Education: HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende <sup>1</sup>
<b>Famiglia processori<sup>5</sup></b>	Processore Intel® Core™ i7 di 13a generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13a generazione Processore Intel® Core™ i3 di 13a generazione Processore Intel® serie N
<b>Processori disponibili<sup>2,3,4</sup></b>	Processore Intel® N200 (1,0 GHz di frequenza di base, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread) Processore Intel® N100 (0,8 GHz di frequenza di base, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core, 4 thread) Intel® Core™ i7-1355U (frequenza di base E-core 1,2 GHz, frequenza di base P-core 1,7 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,7 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1335U (frequenza di base E-core 0,9 GHz, frequenza di base P-core 1,3 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,4 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,6 GHz, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1315U con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,2 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i7-1360P (frequenza di base E-core 1,6 GHz, frequenza di base P-core 2,2 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,7 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread) Intel® Core™ i5-1340P (frequenza di base E-core 1,4 GHz, frequenza di base P-core 1,9 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,4 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,6 GHz, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread) Intel® Core™ i3-N305 con scheda grafica Intel® UHD (fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima, 6 MB di cache L3, 8 core, 8 thread)
<b>Memoria massima</b>	16 GB di RAM DDR4-3200 MHz; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.); <sup>6</sup> Supporto dual channel.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Value <sup>7</sup> fino a 128 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>7</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	39,6 cm (15,6")
<b>Display<sup>12,13,14</sup></b>	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), micro bordi, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), micro bordi, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro bordi, antiriflesso, 300 nit, 100% sRGB
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® X <sup>e12</sup> Discreto: NVIDIA® GeForce® MX550 (2 GB di GDDR6 dedicata) <sup>26</sup> (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato
<b>Porte e connettori</b>	1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 alimentatore CA; 1 HDMI 1.4b; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera a isola completa e testurizzata con retroilluminazione opzionale <sup>11</sup> ; TouchPad con supporto gesti multi-touch
<b>Comunicazioni</b>	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); ; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) e Bluetooth® 5.3
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera HD a 720p con riduzione del rumore temporale (su modelli selezionati); Webcam FHD 1080p con riduzione del rumore temporale (solo in determinati modelli) <sup>12,14</sup>
<b>Software</b>	Acquista Office (venduto separatamente) <sup>27</sup> ; HP Support Assistant <sup>28</sup> ; myHP; HP QuickDrop <sup>15</sup> ; Promozione Dropbox <sup>16</sup> ; HP Smart Health; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Express VPN; E-OR Code; sMedio True DVD per HP; Offerte Amazon; Offerta Adobe
<b>Gestione sicurezza</b>	McAfee Security (prova gratuita di 30 giorni)



# Notebook HP 250 G10 da 15,6"

## Specifiche tecniche

<b>Funzioni di gestione</b>	HP SSRM; Reimpostazione rapida di Windows
<b>Allimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart 65 W EM; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W <sup>19</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh <sup>18</sup> ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
<b>Dimensioni</b>	36 x 23,6 x 1,86 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,52 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; CECP; Dichiarazione ECO IT; EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO <sup>21</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR®
<b>Ecolabel</b>	Basso contenuto di alogeni; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 10% di plastica riciclata post-consumo; Vano/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani <sup>22,23,24,25,29</sup>
<b>Garanzia</b>	Opzioni di garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie sono coperte da una garanzia limitata standard di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare <a href="http://www.hp.com/support/batterywarranty/">http://www.hp.com/support/batterywarranty/</a> . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare lo strumento di ricerca HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .



# Notebook HP 250 G10 da 15,6"

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>4</sup> Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

<sup>5</sup> Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurata con il display in verticale rispetto alla scrivania.

<sup>6</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

<sup>7</sup> Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi<sup>®</sup> sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.

<sup>8</sup> È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11.

<sup>9</sup> HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di webcam HD o FHD.

<sup>10</sup> I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

<sup>11</sup> TPM firmware (TPM 2.0) incluso. TPM (TPM 2.0) dedicato disponibile in alcuni modelli; richiede la configurazione al momento dell'acquisto.

## Note sulle specifiche

<sup>1</sup> Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>3</sup> La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

<sup>4</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel<sup>®</sup> Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel<sup>®</sup> e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.

<sup>6</sup> Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.

<sup>7</sup> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10 e 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

<sup>8</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche Wi-Fi 802.11 precedenti.

<sup>9</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.

<sup>10</sup> Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit Ethernet" indica la conformità allo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/sec. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.

<sup>11</sup> La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.

<sup>12</sup> Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

<sup>13</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

<sup>14</sup> In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

<sup>15</sup> HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 o versione successiva su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

<sup>16</sup> 100 GB di spazio di storage su Dropbox gratis per 12 mesi dalla data di registrazione. Per i dettagli completi e le condizioni di utilizzo, incluse le politiche di cancellazione, visitare il sito web di Dropbox all'indirizzo <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

<sup>17</sup> Iscrizione gratuita di 30 giorni al servizio McAfee LiveSafe inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento.

<sup>18</sup> Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

<sup>19</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.

<sup>20</sup> HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.hp.com/go/cpc>. I servizi HP sono disciplinati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

<sup>21</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT<sup>®</sup> effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT<sup>®</sup>. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>22</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>23</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>24</sup> Le imbottiture in plastica sono prodotte per oltre il 90% in plastica riciclata.

<sup>25</sup> La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

<sup>26</sup> La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup> richiede un processore Intel e una configurazione per schede grafiche dedicate NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> ed è disponibile sul sistema operativo Windows 10 Pro o versioni successive. Con la tecnologia NVIDIA<sup>®</sup> Optimus<sup>™</sup> alcuni sistemi potrebbero non supportare completamente tutte le funzioni delle schede grafiche dedicate e degli schermi (ad esempio le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante l'APU o la GPU integrata a seconda dei casi).

<sup>27</sup> Microsoft Office è in vendita separatamente e richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

<sup>28</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

<sup>29</sup> La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. Intel, Core, Celeron, Pentium, Iris e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C<sup>®</sup> e USB-C<sup>®</sup> sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2024

--

