

# HP 240 G8 Notebook PC

Budget Friendly. Business Ready.



Assicuratevi una connettività costante con il laptop HP 240, dotato di tecnologie avanzate e uno chassis ottimizzato che vi consente di portarlo sempre con voi. Portate a termine ogni lavoro con un processore Intel® Core™ di undicesima generazione<sup>2</sup> e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

## Sottile e leggero

- HP 240 Laptop è la soluzione ideale per chi lavora in movimento grazie al suo design sottile e leggero. L'elegante display dalla cornice stretta e il generoso rapporto screen-to-body offrono un'ampia superficie di visualizzazione per lavorare o guardare contenuti in streaming.

## Un dispositivo perfetto per il lavoro e il divertimento

- Lavorate con la massima efficienza, grazie alla più recente tecnologia che include il processore Intel® Core™ di undicesima generazione<sup>2</sup>, con memoria GDDR5 opzionale<sup>3</sup> o memoria Intel® Optane™<sup>4</sup> e opzioni di storage SSD.<sup>3</sup>

## Connettività perfetta

- Questo dispositivo è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche<sup>3</sup> ed è progettato per adattarsi alle vostre esigenze di business con una porta dati USB Type-C®, una porta RJ-45 e una porta HDMI.
- Assicurate il futuro del vostro business. I PC HP sfruttano al meglio Windows 10 Pro per la protezione contro le attuali minacce alla sicurezza e ottimizzano le funzioni di gestione e produttività per le aziende.<sup>1</sup>
- A volte, la comunicazione faccia a faccia è essenziale. Grazie alla fotocamera HD HP opzionale con WDR (Wide Dynamic Range), apparirete sempre al meglio durante le conferenze virtuali, anche in condizioni di scarsa illuminazione.<sup>5,6</sup>
- Assicuratevi una connettività veloce e affidabile in ambienti wireless con la tecnologia Wi-Fi 6 opzionale a velocità gigabit.<sup>7,8</sup>
- Ottenete sempre il meglio con le opzioni dual storage. L'avvio e l'accesso alle applicazioni sono ancora più rapidi con l'unità SSD ad alta velocità, mentre l'alta capacità di storage dell'unità HDD vi consente di archiviare tutti i contenuti multimediali.<sup>9</sup>
- HP Noise Cancellation migliora la collaborazione applicando una tecnologia di filtraggio del rumore leader del settore a tutto l'audio in entrata e in uscita, per call e videoconferenze efficaci.
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.
- La connettività è più rapida con la porta LAN Gigabit, Wi-Fi 6 a velocità gigabit e il combo opzionale WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0.<sup>5,7,8,10</sup>

## HP 240 G8 Notebook PC Tabella delle specifiche



\*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language <sup>1</sup> FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere precaricato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
<b>Famiglia processori<sup>6</sup></b>	Processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium® Gold; processore Intel® Pentium® Silver
<b>Processori disponibili<sup>3,4,5,6</sup></b>	Intel® Celeron® N4020 con scheda grafica Intel® UHD 600 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 2,8 GHz, 4 MB di cache L2, 2 core); Intel® Core™ i3-1005G1 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,2 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-1035G1 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,0 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Pentium® Silver N5030 con scheda grafica Intel® UHD 605 (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,1 GHz, 4 MB di cache L2, 4 core); Intel® Core™ i3-1115G4 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-1135G7 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-1065G7 (frequenza di base 1,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i3-1125G4 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,0 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Celeron® N3050 con scheda grafica Intel® UHD (1,8 GHz di frequenza di base, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i7-1165G7 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 16 GB <sup>7</sup> Entrambi gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria dual channel (modelli selezionati).
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 <sup>8,9,10</sup> fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 <sup>8,9,10</sup> 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>8</sup> 128 GB fino a 256 GB TLC SSD SATA-3 M.2 <sup>8</sup> 500 GB fino a 1 TB SATA da 5400 rpm <sup>8</sup>
<b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b>	35,6 cm (14")
<b>Display</b>	Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC <sup>14,16</sup>
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Plus; scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® UHD 600; scheda grafica Intel® UHD 605 <sup>14,26</sup> (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
<b>Audio</b>	Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato
<b>Tecnologie wireless</b>	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast (modelli con Windows 10).)
<b>Porte e connettori</b>	2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 lettore di schede digitali multiformato (opzionale)
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera completa con texture con tastierino numerico; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
<b>Comunicazioni</b>	Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE <sup>13</sup> ; Combo Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5; combo Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4,2 <sup>11,12</sup> ;
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera HP True Vision 720p HD; fotocamera VGA; <sup>14</sup>
<b>Software</b>	HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated OOBE; HP SSRM; HP JumpStart; Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™; 30 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®; <sup>12,17,18,25</sup>
<b>Software disponibile</b>	Supporto HP Smart <sup>57</sup>
<b>Gestione sicurezza</b>	TPM 2.0; <sup>19</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W <sup>21</sup>
<b>Tipo di batteria</b>	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh <sup>27</sup>
<b>Durata batteria</b>	Fino a 10 ore <sup>20</sup>
<b>Dimensioni</b>	32,4 x 22,59 x 1,99 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,47 kg; (il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. <sup>23</sup>
<b>Garanzia</b>	La garanzia limitata e l'assistenza per 1 anno (1-1-0) includono 1 anno per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

## HP 240 G8 Notebook PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

3 anni di assistenza hardware HP in  
loco entro il giorno lavorativo  
successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.  
Numero prodotto: U9BA7E

## HP 240 G8 Notebook PC

### 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. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <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 beneficeranno 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 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> Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- <sup>4</sup> L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>5</sup> Funzionalità opzionale da configurare nel momento dell'acquisto.
- <sup>6</sup> Connessione Internet richiesta e venduta separatamente.
- <sup>7</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 specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- <sup>8</sup> Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® 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>9</sup> In base a test interni di SSD rispetto a HDD.
- <sup>10</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.

### Specifiche tecniche - 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 software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficeranno 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- <sup>4</sup> La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- <sup>5</sup> Le prestazioni della tecnologia Intel® 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>6</sup> In conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- <sup>7</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 di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- <sup>8</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) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- <sup>9</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- <sup>10</sup> Memoria Intel® Optane™H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- <sup>11</sup> Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- <sup>12</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>13</sup> Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- <sup>14</sup> per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- <sup>16</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>17</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>18</sup> Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™ inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento. Per ulteriori informazioni, consultare [www.McAfee.com](http://www.McAfee.com).
- <sup>19</sup> Firmware TPM versione 2.0. è un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>20</sup> La durata della batteria con Windows 10 MM18 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>21</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>22</sup> HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta 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 [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- <sup>23</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>25</sup> È sufficiente iscriversi e iniziare a utilizzare Xerox® DocuShare® Go. Non occorre una carta di credito. L'offerta non è vincolante. I dati non saranno più accessibili a meno che non venga sottoscritto un abbonamento entro la fine del periodo di prova gratuito di 30 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).
- <sup>26</sup> Le funzionalità grafiche Intel® Iris® Xe richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® Xe con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- <sup>27</sup> I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stocchaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- <sup>57</sup> HP Smart Support raccolge automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare il <http://www.hp.com/smart-support>.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenuti.

Intel, Core, Celeron e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C® e USB-C® 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.

Ottobre 2022

