# HP 240 G8 Notebook PC



Budget Friendly. Business Ready.

Assicuratevi una connettività costante con HP 240, dotato di tecnologie avanzate e uno chassis compatto e leggero, perfetto per portare il laptop sempre con voi. Lavorate con efficienza grazie a un processore Intel® Core™ di decima generazione² e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



HP consiglia Windows 10 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 quardare contenuti in streaming.

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

Lavorate con efficienza ai vostri progetti con le tecnologie più avanzate, tra cui un
potente processore Intel® Core™ di decima generazione² con memoria GDDR5³ o
Intel® Optane™ opzionale⁴ e diverse opzioni di storage SSD.³

## 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







Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1,24</sup> Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) <sup>1,2,24</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,24</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,24</sup> FreeDOS
Linea di processore <sup>6</sup>	Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Celeron®; processore Intel® Pentium® Silver
Processori disponibili <sup>3,4,5,6</sup>	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® Pentium® Gold 6805 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,1 GHz, frequenza di burst fino a 3,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i7-1065G7 (frequenza di base 1,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 16 GB <sup>7</sup> Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 512 GB SSD Intel® PCle® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 <sup>8,9,10</sup> fino a 256 GB SSD Intel® PCle® 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 PCle® 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>
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Schermo	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 14,16
Grafica disponibile	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.)
Audio	Altoparlanti stereo, microfono digitale integrato
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast (modelli con Windows 10).)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Porte e connettori	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.)
Dispositivi di input	Tastiera completa con texture con tastierino numerico; TouchPad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	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;
Fotocamera	Fotocamera HP True Vision 720p HD; fotocamera VGA; <sup>14</sup>
Software	HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Audio Switch; documentazione HP; HP Setup Integrated 00BE; HP SSRM; HP JumpStart; Versione di prova di 30 giorni di McAfee® LiveSafe™; 90 giorni di prova gratuita di Xerox® DocuShare®12,17,18,25
Gestione della sicurezza	TPM 2.0 <sup>19</sup>
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali non disponibile
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W <sup>21</sup>
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 41 Wh <sup>21</sup>
Durata della batteria	Fino a 9 ore e 15 minuti <sup>20</sup>
Dimensioni	32,4 x 22,59 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,47 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. <sup>23</sup>
Garanzia	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 inclusai)

#### Zaino HP Prelude Pro Recycled



Viaggiate sui mezzi con uno zaino elegante e resistente, progettato pensando all'ambiente e realizzato con tessuto riciclato <sup>1</sup>. Lo zaino HP Prelude Pro Recycled è dotato di caratteristiche di sicurezza per la massima tranquillità quando trasportate i vostri dispositivi dal lavoro a casa e non solo. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento.

Codice prodotto: 1X644AA

Mouse Wireless HP Comfort Grip



Il mouse wireless HP Comfort Grip vanta una durata della batteria di 30 mesi e un design moderno e deciso, perfettamente compatibile con i notebook HP Business. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento.

Codice prodotto: H2L63AA

Adattatore Smart AC HP da 65 W



Alimentate il vostro notebook con porzioni controllate di elettricità. Il nuovo adattatore Smart CA da 65 W di HP regola la potenza e compensa i picchi elettrici, è stato progettato per ridurre la tensione del cavo e include un adattatore speciale per supportare i modelli HP attuali e precedenti: l'ideale per sostituire l'adattatore di alimentazione del notebook o per avere con sé una scorta. Gli adattatori HP Smart CA alimentano il notebook e al contempo caricano la batteria interna. Questi adattatori vi consentono di alimentare il notebook anche quando siete in viaggio o lontano dall'ufficio.

Codice prodotto: H6Y89AA

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.

Codice prodotto: U9BA7E

## HP 240 G8 Notebook PC

#### Note a piè di pagina del messaggio

- 1 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 reguisiti 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.

  3 Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

4 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 al momento dell'acquisto.

- 6 Connessione Internet richiesta e venduta separatamente.
  7 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.

  8 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

9 In base a test interni di SSD rispetto a HDD.

10 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.

### Note specifiche tecniche

- 1 Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet, Consultare http://www.windows.com/.
- <sup>2</sup> Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare https://aka.ms/ProEducation.per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- 3 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.
- 4 La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

  5 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/turboboos
- 6 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.

  7 Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- and velocited in Heritoria plu bassa.

  8 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.

  9 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).

  10 Memoria Intel® Optane™H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.
- 11 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.

  12 Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 13 It 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.

  14 Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

- Te la risolarizzate inminginimi ne i richiesto torichiello du.

  16 La risolarizone dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

  17 HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

  18 Versione di prova di 30 giorni di McAfee® Livesafer™ inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento. Per ulteriori informazioni, consultare www.McAfee.com.

  19 Firmware TPM versione 2.0. è un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

  20 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.
- <sup>21</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese
- 22 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. I servizi HP sono regolati 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 legali 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>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.

  <sup>24</sup> HP ha testato Windows 10, versione 1809 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare https://support.hp.com/document/c05195282.

  <sup>25</sup> É 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 90 giorni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.xerox.com/docusharego.

  26 Le funzionalità grafiche Intel® Iris® X° richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo
- funziona solo come scheda grafica UHD

## Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodottii. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni gui contenuti.

