



# HP ProBook 440 14 inch G9 Notebook PC

Tutte le funzionalità che vi servono in un formato compatto

Il laptop HP ProBook 440 dal design compatto e leggero offre prestazioni di livello business, sicurezza e resistenza per i professionisti che si spostano tra ufficio, sala riunioni e casa. Questo laptop è predisposto per facili upgrade, in base all'evoluzione delle esigenze del vostro business.



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

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

#### Progettato per gli stili di lavoro ibridi

- Ovunque vi porti il lavoro, con i suoi potenti strumenti di collaborazione potrete contare sempre sulla massima produttività. La cornice ultra sottile massimizza le dimensioni dello schermo, mentre i materiali in alluminio leggero conferiscono a questo dispositivo un design elegante e facile da trasportare.

#### Prestazioni sempre al massimo

- Dotato del processore Intel® di ultima generazione<sup>2</sup>, con diverse opzioni per la scheda grafica<sup>3</sup> e memoria SODIMM Dual Channel veloce e upgradabile<sup>4</sup>, il laptop HP ProBook 440 offre prestazioni elevate, durata prolungata della batteria e unità SSD ad alta velocità.

#### Con la protezione di HP Wolf Security

- HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.<sup>5</sup>
- ProBook è facilmente trasportabile, perché è leggerissimo. Lo chassis resistente realizzato in materiali di alluminio è caratterizzato da un design accattivante con un ingombro minimo. La cornice sottile rende disponibile uno schermo più grande con un rapporto screen-to-body dell'87%.
- L'applicazione myHP offre accesso a tutte le innovazioni hardware e software di HP. Da una sola app, potete accedere a impostazioni audio, video, tasti programmabili e molto altro, in tutta semplicità.
- I PC HP Wolf Pro Security Edition offrono sicurezza di livello enterprise per le piccole e medie imprese.<sup>5</sup>
- Apparite sempre al vostro meglio, anche se le condizioni di illuminazione non sono ottimali. La videocamera ad alta definizione offre una qualità visiva superiore, mentre la riduzione del rumore temporale attenua gli effetti del rumore visivo e della pixelazione, aumentando la definizione con il massimo livello di dettaglio.
- L'accesso a Internet e i trasferimenti di dati risultano veloci ed efficienti con la connettività di rete Ethernet cablata. È sufficiente connettere il ProBook alla rete aziendale grazie alla porta RJ-45 inclusa, senza la necessità di adattatori o docking station.
- Configurate la CPU del vostro notebook in modo da ottenere la combinazione perfetta di prestazioni, consumo energetico e valore. Il nuovissimo processore Intel® è in grado di gestire diverse attività in modo fluido e affidabile, grazie alla possibilità di suddividere il lavoro tra i diversi core.<sup>2</sup>
- Personalizzate le opzioni di ricarica e gestite le prestazioni della batteria grazie all'intuitiva dashboard di HP Power Manager.<sup>6</sup>
- HP ProBook è un notebook sottile e leggero. È anche estremamente resistente: ha infatti superato 120.000 ore di rigorosi test MIL-STD 810 e HP Total Test Process.<sup>7,8</sup>
- Nell'ottica di una crescente sostenibilità, HP ProBook, dotato di registrazione EPEAT® Gold e certificazione ENERGY STAR®, è realizzato con plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano altoparlanti e nella cornice del display, e con il 50% di alluminio stampato riciclato.<sup>9,10</sup>
- Ogni volta che i sensori anti-manomissione opzionali collocati sul coperchio inferiore del PC e sullo storage interno vengono attivati da HP Tamper Lock, è richiesto l'uso di una password speciale per lo sblocco del PC.<sup>11</sup>
- Con una connessione wireless veloce e affidabile fino a Wi-Fi 6E, la produttività è assicurata ovunque, anche nelle reti wireless più affollate. E per una maggiore connettività e sicurezza, potete aggiungere una WWAN CAT 16 ad alta velocità con una scheda SIM esterna.<sup>12,13</sup>
- Con HP Long Life Battery, potrete lavorare senza interruzioni e senza dover collegare il cavo di alimentazione. E quando la giornata di lavoro si prolunga, il PC si ricarica rapidamente grazie ad HP Fast Charge. Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 30 minuti.<sup>14</sup>

## HP ProBook 440 14 inch G9 Notebook PC Tabella delle specifiche



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

Sistemi operativi disponibili	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 <sup>1</sup> Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup> Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) <sup>1,2</sup> FreeDOS
Famiglia processori <sup>6</sup>	Processore Intel® Core™ i3 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione
Processori disponibili <sup>3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i3-1215U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,2 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 10 MB di cache L3, 6 core, 8 thread). Intel® Core™ i5-1235U (frequenza base 1,3 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread); Intel® Core™ i5-1240P (frequenza base 1,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 12 core, 16 thread); Intel® Core™ i7-1255U (frequenza base 1,7 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 10 core, 12 thread); Intel® Core™ i7-1260P (frequenza base 1,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 18 MB di cache L3, 12 core, 16 thread); Intel® Pentium® Gold 8505 con scheda grafica Intel® UHD (1,2 GHz di frequenza di base, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 5 core, 6 thread); Intel® Celeron® 7305 con scheda grafica Intel® UHD (1,1 GHz di frequenza di base, 8 MB di cache L3, 5 core, 6 thread)
Memoria massima	32 GB di RAM DDR4-3200 MHz <sup>7</sup> Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 <sup>8</sup> 128 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>8</sup> 128 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 <sup>8,9</sup>
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display	Diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), cornice stretta, IPS, antiriflesso, 400 nit, basso consumo energetico, 72% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), HD (1366 x 768), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 35,6 cm (14"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 1000 nit, 100% sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View con HP Eye Ease. <sup>16,20,21,22</sup>
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® Xe <sup>16,17</sup> Discreto: NVIDIA® GeForce® MX570 (2 GB di DDR6 dedicata) <sup>18</sup> (Supporta la decodifica HD, DX12, HDMI 2.1b.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	3 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica, 1 alimentazione); 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1); 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 HDMI 2.1b.; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 slot esterno Nano SIM per WWAN <sup>15</sup>
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys <sup>19</sup> ; Clickpad con supporto gesti multi-touch;
Comunicazioni	Scheda di interfaccia di rete Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE <sup>14</sup> ; Combo Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.2; combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.2 <sup>10,11,12,13</sup> ; Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16;
Fotocamera	Fotocamera HD a 720p con riduzione del rumore temporale (su modelli selezionati); webcam a infrarossi (modelli selezionati) <sup>16</sup>
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP Support Assistant; myHP; HP Privacy Settings; Touchpoint Customizer for Commercial; notifiche HP; HP QuickDrop; app Tile; HP Quick Touch; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Acquista Office (venduto separatamente) <sup>23,24,25</sup>
Software disponibile	Supporto HP Smart <sup>27</sup>
Gestione sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; aggiornamento BIOS tramite rete; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 livello 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; <sup>28,29,30,31,32,33,34,35</sup>
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition <sup>26</sup>
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzioni di gestione	HP Client Management Script Library (download); HP Image Assistant (download); HP Driver Packs (download); HP Client Catalog (download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (download); HP Power Manager; HP Image Assistant Gen5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Connect per Microsoft Endpoint Manager; <sup>26,27,42,43</sup>
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno EM HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 45 W <sup>37</sup>
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 42,75 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51,3 Wh <sup>36</sup>
Dimensioni	32,19 x 21,39 x 1,99 cm
Peso	A partire da 1,38 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO <sup>39</sup>
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Specifiche impatto sostenibile	Basso contenuto di alogeni <sup>40</sup>
Garanzia	HP Services offre opzioni di garanzia limitata sul software di 1 anno e 90 giorni a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita 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 HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo <a href="http://www.hp.com/go/cpc">http://www.hp.com/go/cpc</a> .

## HP ProBook 440 14 inch G9 Notebook PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Borsa per notebook HP Renew Business da 14,1"



La borsa che usate per proteggere il notebook vi farà finalmente sentire bene. Studiata per proteggere il notebook e organizzare gli accessori, la borsa per notebook Renew Business da 14,1" usa materiali ecologici resistenti, facili da pulire e progettati per il comfort.  
**Numero prodotto: 3E5F9AA**

#### Cuffie stereo HP da 3,5 mm G2



Passate da una chiamata all'altra per tutta la giornata senza perdere neanche una parola. Inserite il connettore e preparatevi a parlare e ascoltare con un audio nitido per tutta la giornata. Con l'eliminazione del rumore, un design comodo e una regolazione semplificata, otterrete un audio perfetto per le vostre chiamate, senza interferenze o disagio.  
**Numero prodotto: 428K7AA**

#### HP USB-C Travel Hub G2



Espandete facilmente la connettività del vostro laptop quando lavorate in viaggio con HP USB-C Travel Hub G2.<sup>1</sup> Aggiungete un display extra<sup>2</sup> e i vostri accessori, caricate il laptop e il telefono con una singola connessione via cavo USB-C™.  
**Numero prodotto: 7PJ38AA**

#### Mouse e tastiera HP Wired Desktop 320MK



Lavorate con efficienza e migliorate la vostra produttività con la combinazione di tastiera e mouse HP Wired Desktop 320MK, comodi e affidabili.  
**Numero prodotto: 9SR36AA**

---

## HP ProBook 440 14 inch G9 Notebook PC

### Messaggistica - Note a piè di pagina

- <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> Le opzioni relative al processore Intel e alla scheda grafica devono essere configurate al momento dell'acquisto.
- <sup>4</sup> Memoria Dual Channel in vendita separatamente o come funzionalità opzionale. Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si raccomanda di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- <sup>5</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- <sup>6</sup> HP Power Manager richiede Windows 10 o versione superiore ed è disponibile nello store di Microsoft.
- <sup>7</sup> I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>8</sup> I test MIL STD 810 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. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- <sup>9</sup> Vano per altoparlanti e cornice del display fabbricati con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- <sup>10</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>11</sup> HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisor prima dell'uso. Disponibile solo con tre anni di garanzia.
- <sup>12</sup> Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router a 6 GHz, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6E 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 Wi-Fi 6E potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- <sup>13</sup> Il Wi-Fi® con supporto per velocità di trasferimento dati nell'ordine dei gigabit si ottiene con Wi-Fi 6E (802.11ax) durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. Richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali a 160 MHz.
- <sup>14</sup> Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema.

### 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> Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenirne la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- <sup>3</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>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 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® 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 della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della 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> Seconda unità di storage disponibile solo con unità di base non WWAN e storage Primary M.2.
- <sup>10</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- <sup>11</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 precedenti di Wi-Fi 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 modulo 4G LTE classe Gigabit Categoria 16 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo progettato per velocità di download fino a 1 Gbps, con operatori che implementano aggregazione carrier 5 e larghezza di banda del canale di 100 Mhz, richiede l'attivazione e un contratto di servizio da acquistarsi separatamente. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le regioni.
- <sup>14</sup> Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- <sup>15</sup> slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.
- <sup>16</sup> Per visualizzare immagini in FHD/HD, è necessario disporre di sistemi FHD/HD.
- <sup>17</sup> Per utilizzare le funzionalità grafiche Intel® Iris® X? è necessario un sistema configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® X? con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- <sup>18</sup> La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® Optimus™ richiede un processore Intel e la configurazione di una scheda grafica NVIDIA® GeForce® dedicata ed è disponibile con il sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® Optimus™ 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>19</sup> La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- <sup>20</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>21</sup> Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.
- <sup>22</sup> La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- <sup>23</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>24</sup> HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 o versione successiva in cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versione successiva in cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versione successiva in cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.
- <sup>25</sup> Alcune funzionalità di Tile richiedono un abbonamento a Tile Premium. L'applicazione Tile per Windows 10 è disponibile per il download su Windows Store. Applicazione per dispositivi mobili disponibile per il download su App Store e Google Play. Richiede iOS 11 e versioni successive o Android 6.0 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare <https://support.tileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Tile funziona solo se la batteria del PC è carica.
- <sup>26</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>27</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>28</sup> L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- <sup>29</sup> La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- <sup>30</sup> HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).
- <sup>31</sup> HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- <sup>32</sup> HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.
- <sup>33</sup> Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- <sup>34</sup> HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- <sup>35</sup> Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>36</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 stoccaggio, 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>37</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>38</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>39</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>40</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>41</sup> HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>42</sup> HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.
- <sup>43</sup> HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo.
- <sup>44</sup> HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <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 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 contenuti.

Intel, Core, Celeron, Pentium e Iris sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Marzo 2022

