



# HP EliteBook x360 1030 G7 Notebook PC

Potenza e prestazioni sempre a portata di mano

Lavorate con efficienza ovunque con il sottilissimo e leggerissimo HP EliteBook x360 1030. Dotato di un display OLED UHD<sup>2</sup> con diagonale da 13", questo PC incredibilmente versatile si adatta a diversi stili di lavoro garantendo massime prestazioni e sicurezza per una produttività continua.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

#### **Straordinaria versatilità**

- Questo PC di nuova generazione garantisce un'esperienza d'uso personalizzata in base al vostro stile di lavoro. I video sono incredibilmente realistici sullo schermo OLED UHD opzionale<sup>2</sup> del versatile e ultraleggero HP EliteBook x360 1030 dal design sottile ed elegante.

#### **Privacy garantita**

- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutare a proteggere il tuo PC dalle minacce.

#### **Liberate la vostra creatività**

- Preparatevi a cogliere ovunque l'ispirazione. Restate sempre connessi con la rete wireless 4G LTE<sup>4</sup>, la batteria a elevata autonomia e un potente processore Intel® Core™5 vPro®6 a 6 core di decima generazione opzionale.
- Proteggete lo schermo da sguardi indiscreti con la funzionalità HP Sure View Reflect opzionale, che produce un riflesso ramato per rendere lo schermo illeggibile dall'angolazione laterale.<sup>8</sup>
- La privacy è garantita con HP Sure Shutter: nessuno potrà mai spiavvi. Questo otturatore fisico integrato è attivato da uno smartkey dedicato sulla tastiera, per garantirvi protezione da sguardi indiscreti.<sup>9</sup>
- Sfruttate tutta la comodità dei comandi centralizzati sulla nuova tastiera retroilluminata con un tasto di accensione dedicato, un sensore di impronte digitali e un tasto programmabile. I tasti con cupola in gomma garantiscono un'esperienza di digitazione silenziosa e uniforme al tatto, perfetta per tutti gli utenti.
- Il display OLED UHD opzionale garantisce immagini ad elevato contrasto tra chiari e scuri, e visualizza anche i neri più intensi.<sup>2</sup>
- Non vi ricordate dove avete lasciato il vostro HP EliteBook x360 1030? La soluzione Tile™ opzionale è un'app intuitiva che vi consente di sapere dove si trova il dispositivo anche quando è spento.<sup>10</sup>
- Con HP Presence Aware, il PC si riattiva quando vi avvicinate al dispositivo e si blocca quando vi allontanate. Un sensore di prossimità avanzato rileva la vostra presenza e attiva la webcam e Windows Hello per confermare la vostra identità e sbloccare il PC.<sup>11</sup>
- Monitorate il vostro benessere al lavoro con HP WorkWell. Questa applicazione offre suggerimenti personalizzati per le pause e la produttività, contribuendo a sviluppare abitudini lavorative equilibrate.<sup>12</sup>
- Con l'eccezionale combinazione di prestazioni e connettività, e la velocità di un processore Intel® Core™ vPro® di decima generazione, potrete creare, presentare i vostri lavori e restare sempre connessi con straordinaria rapidità ed efficienza.<sup>5,6</sup>
- Scrivete o annotate facilmente i documenti grazie ad HP Rechargeable Active Pen G3 (opzionale) con funzionalità di riconoscimento della pressione. La penna invia un allarme di prossimità se viene dimenticata.<sup>14</sup>

## HP EliteBook x360 1030 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



|  |   |
|--|---|
| <b>Sistemi operativi disponibili</b>                   | Windows 10 Pro 64; HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende <sup>1</sup><br>Windows 10 Home 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup><br>Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) <sup>1</sup><br>FreeDOS   |
| <b>Linea di processore<sup>6</sup></b>                 | processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10810U); processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10710U); processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10610U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10310U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10210U)  |
| <b>Processori disponibili<sup>3,4,5,6,10</sup></b>     | Intel® Core™ i5-10210U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-10310U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-10610U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core)  |
| <b>Memoria massima</b>                                 | SDRAM LPDDR4-2933 da 32 GB <sup>7</sup><br>Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.   |
| <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</sup><br>fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 <sup>8,9</sup><br>256 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>8</sup><br>256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 Value <sup>8</sup><br>256 GB fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 <sup>8</sup>   |
| <b>Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)</b> | 33,8 cm (13,3")   |
| <b>Schermo</b>   | Display touch FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, bassa potenza, 72% NTSC; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, bassa potenza, 72% NTSC; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% NTSC, Privacy Screen integrato HP Sure View Reflect; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% NTSC, Privacy Screen integrato HP Sure View Reflect; diagonale da 33,8 cm (13,3"), 4K UHD (3840 x 2160), AMOLED, touch, UWVA, BrightView, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, 72% NTSC <sup>15,16,17,38,39</sup> |
| <b>Grafica disponibile</b>                             | Integrato: Scheda grafica Intel® Premium UHD <sup>15</sup><br>(Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)   |
| <b>Audio</b>   | Audio Bang & Olufsen, 4 altoparlanti stereo di qualità superiore, 2 microfoni multi array rivolti verso l'utente e due microfoni rivolti verso l'esterno  |
| <b>Tecnologie wireless</b>                             | Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9 <sup>11,12,13</sup><br>(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)   |
| <b>Porte e connettori</b>                              | 2 USB 3.1 Type-C® con supporto per Thunderbolt™; 2 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 slot esterno Nano SIM per WWAN<br>(Il cavo HDMI è venduto separatamente.)   |
| <b>Dispositivi di input</b>                            | Tastiera HP Quiet, resistente a liquidi e infiltrazioni con retroilluminazione e tasti DuraKeys; Clickpad in vetro, touchpad di precisione Microsoft, supporto gesti predefinito;   |
| <b>Comunicazioni</b>                                   | HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI (modelli selezionati) <sup>14</sup> ;   |
| <b>Fotocamera</b>                                      | Webcam HD da 720p; webcam HD Privacy a infrarossi <sup>15</sup>   |
| <b>Software</b>  | HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP WorkWell <sup>18</sup>  |
| <b>Gestione della sicurezza</b>                        | Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; protezione Master Boot Record; supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3; HP Presence Aware; PC con funzionalità Secured-Core <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32</sup>  |
| <b>Lettore di impronte digitali</b>                    | Rilevatore impronte digitali  |
| <b>Funzionalità di gestione</b>                        | HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 <sup>19,20</sup>  |
| <b>Alimentazione</b>                                   | Adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W <sup>33</sup>   |
| <b>Tipo di batteria</b>                                | Batteria HP Long Life, 4 celle polimeriche, agli ioni di litio, 54 Wh   |
| <b>Dimensioni</b>                                      | 30,37 x 19,39 x 1,61 cm   |
| <b>Peso</b>  | A partire da 1,21 kg (il peso varia in base alla configurazione.)   |
| <b>Conformità al risparmio energetico</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>35</sup>   |
| <b>Specifiche sull'impatto sostenibile</b>             | Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 <sup>36</sup>   |
| <b>Garanzia</b>  | Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni.  |

## HP EliteBook x360 1030 G7 Notebook PC

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C



Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet<sup>1</sup> tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™. Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet<sup>1</sup> tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™.  
**Codice prodotto: 1HE08AA**

#### Dock HP USB-C G5



Mettetevi al lavoro rapidamente con un unico cavo dal vostro notebook abilitato per USB-C™<sup>1</sup> ai display, ai dispositivi e alla rete cablata con il dock HP USB-C G5 versatile, elegante e compatto. Il dock è compatibile con notebook di marchi quali HP, Apple®, Dell, Lenovo e altri.<sup>2</sup> Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti  
**Codice prodotto: 5TW10AA**

#### Custodia sottile con apertura dall'alto HP Executive da 14,1"



Viaggiate con la massima eleganza con una custodia per notebook HP Executive Series dal look professionale e raffinato. Il profilo sottile e i materiali di qualità vi consentiranno di fare un'ottima impressione, oltre a proteggere dispositivi e dati. Viaggiare e caricare i dispositivi non è mai stato così facile, anche fuori dalla borsa. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti  
**Codice prodotto: 6KD04AA**

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



5 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: U7861E**

---

## HP EliteBook x360 1030 G7 Notebook PC

### Note a piè di pagina del messaggio

- <sup>2</sup> Il display OLED UHD è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- <sup>5</sup> I processori Intel® Core™ 6 core sono opzionali. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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>6</sup> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzioni di vPro, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <sup>7</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 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.
- <sup>8</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>9</sup> HP Sure Shutter deve essere installato in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
- <sup>10</sup> Tile è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica e richiede Windows 10. Alcune funzionalità richiedono un abbonamento a Tile Premium. Non disponibile su modelli con modulo M.2 WWAN. 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.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funziona solo se la batteria del PC è carica.
- <sup>11</sup> Richiede Windows 10 e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.
- <sup>12</sup> HP WorkWell richiede Windows 10, non è disponibile in tutti i Paesi e può essere scaricato da Windows Store.
- <sup>14</sup> In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

### Note specifiche tecniche

- <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>3</sup> Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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 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 garantirne 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> Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- <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 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.
- <sup>12</sup> Il modulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda 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>13</sup> Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- <sup>14</sup> Le funzionalità opzionali vanno configurate al momento dell'acquisto.
- <sup>15</sup> Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- <sup>16</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- <sup>17</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 con l'orientamento orizzontale.
- <sup>18</sup> HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- <sup>19</sup> HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>21</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 la disponibilità di Absolute all'esterno degli 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>22</sup> Il PC con funzionalità Secured-Core richiede un processore Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro. Richiede almeno 8 GB di memoria di sistema. Il PC con funzionalità Secured-Core può essere abilitato in fabbrica.
- <sup>23</sup> HP 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>24</sup> Firmware TPM versione 2.0. La versione di Hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT). La versione di TPM è 2.0. La versione di Hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>25</sup> HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- <sup>26</sup> Sono richiesti opt-in a Windows Defender e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- <sup>27</sup> HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- <sup>28</sup> HP Sure Sense richiede Windows 10.
- <sup>29</sup> HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati.
- <sup>30</sup> HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- <sup>31</sup> HP Sure Run Gen3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10 con alcuni processori Intel® o AMD.
- <sup>32</sup> HP Sure Recover Gen3 è disponibile su alcuni PC HP e richiede una connessione di rete aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- <sup>33</sup> La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- <sup>34</sup> HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care possono variare in base alla posizione 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 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>35</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>36</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>38</sup> La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View e touchscreen.
- <sup>39</sup> Le piattaforme configurate con il pannello OLED hanno una garanzia limitata di 1 anno.

### Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](http://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 espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. 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, vPro, Thunderbolt e Optane sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel 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. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi, utilizzato previa autorizzazione. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2020

