



HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC

Ideato per il successo

Occorre un solo dispositivo per produrre risultati di forte impatto. Create e presentate le vostre idee su HP EliteBook x360 1030 con quattro modalità d'uso per lavorare, condividere contenuti e godervi un po' di tempo libero.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Progettato per seguirvi ovunque

- Lavorate al meglio con qualsiasi tipo di illuminazione grazie al display ultra-luminoso con sensori opzionali antiriflesso e di luce ambientale³ di HP EliteBook x360 1030, un PC di altissima qualità che offre quattro modalità d'uso e una elevata autonomia.

Giorno dopo giorno

- Affrontate al meglio anche le giornate più complesse e frenetiche. Collaborate da remoto con efficienza, ovunque voi siate, grazie alla tecnologia 4G LTE di classe gigabit opzionale^{4,5}, al sorprendente audio e al microfono rivolto verso l'esterno con cancellazione del rumore ottimizzata.

Affidabile. Intelligente. Sicuro.

- Proteggete il vostro PC dalle minacce in continua evoluzione, con la funzionalità di auto-riparazione e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Proteggete dagli sguardi indiscreti i vostri progetti su HP EliteBook x360 1030 con il privacy screen opzionale HP Sure View Gen3⁶.
- Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Proteggete all'istante lo schermo da sguardi indiscreti grazie ad HP Sure View Gen3 opzionale, che riduce l'emissione di luce, rendendo il display impossibile da leggere per chi si trova di fianco a voi.
- In ufficio o all'aperto, con qualsiasi condizione di luce, il vostro schermo sarà sempre chiaro e nitido grazie al display touchscreen antiriflesso HP Anti-Glare opzionale.
- Portate il vostro ufficio ovunque, collegandovi praticamente da ogni luogo grazie al supporto opzionale per la tecnologia a banda larga wireless 4G LTE di classe gigabit.
- Gli attacchi malware avanzati sono in grado di distruggere il sistema operativo e compromettere il vostro lavoro. HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 vi assicura un ripristino rapido, sicuro e automatizzato, ovunque e in qualsiasi momento, in modo da permettervi di tornare rapidamente al lavoro.

HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Linea di processore⁶	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U)
Processori disponibili^{3,4,5,6}	Intel® Core™ i7-8665U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.9 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-8565U with Intel® UHD Graphics 620 (1.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5-8265U with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i5 8365U vPro™ processor with Intel® UHD Graphics 620 (1.6 GHz base frequency, up to 4.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores)
Memoria massima	SDRAM LPDDR3-2133 da 16 GB ⁷ Memoria saldata.
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{8,41,42} fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED ⁸ fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁸ fino a 512 GB SSD PCIe® M.2 Value ⁸ fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD SED M.2 SATA-3 ⁸ fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ^{8,9}
Schermo	Display touch FHD IPS eDP + PSR BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), direttamente unito a uno strato in Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), direttamente unito a uno strato in Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080); display touch 4K IPS eDP + PSR BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), direttamente unito a uno strato in Corning® Gorilla® Glass 5, 500 nit, 72% di NTSC (3840 x 2160); display touch FHD IPS eDP + PSR con privacy screen integrato HP Sure View, con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), direttamente unito a uno strato in Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,8 cm (13.3"), privacy screen HP Sure View integrato, direttamente unito a uno strato in Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080) ^{14,16,18,19,43,44}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹⁶ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, 3 microfoni multi-array
Tecnologie wireless	Combo Intel® AX200 Wi-Fi 5 (2x2) e Bluetooth® 4,2, vPro™; combo Intel® AX200 Wi-Fi 5 (2x2) e Bluetooth® 4,2, non-vPro™; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Pro Cat 9 ^{10,11,12,13,14} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	2 Thunderbolt™ (connettore USB Type-C™); 1 USB 3.1 di prima generazione (per ricarica); 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4; 1 slot esterno Nano SIM per WWAN ¹⁵ (Cavi non inclusi.)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium Collaboration, completa, resistente a liquidi e infiltrazioni e con tasti DuraKeys; Clickpad in vetro, touchpad di precisione Microsoft, supporto gesti predefinito; Accelerometro; magnetometro; giroscopio; sensore di luce ambientale; sensore Hall
Comunicazioni	HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI ;
Fotocamera	Fotocamera FHD 1080p; fotocamera IR ^{16,17}
Software disponibile	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; Acquista Office (venduto separatamente) ^{13,20}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; 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 Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5 ^{23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{21,22}
Alimentazione	Adattatore USB Type-C™ da 65 W ^{36,37}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 56,2 Wh ³⁶
Durata della batteria	Fino a 18 ore ³⁵
Dimensioni	30,58 x 20,5 x 1,58 cm
Peso	A partire da 1,27 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Caratteristiche ergonomiche	##displaytiltswiv##
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold negli Stati Uniti ³⁹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 ⁴⁰

HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Thunderbolt Dock 120W G2



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale³ e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi². Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2UK37AA

Tastiera e mouse wireless HP Slim



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: T6L04AA

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 G4 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno 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. Visitare il sito <http://www.windows.com>.
- ² Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ³ Il modulo 4G LTE classe Gigabit 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 acquistare 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.
- ⁴ La disponibilità del modulo 4G LTE di classe gigabit è prevista per Paraguay, Stati Uniti, India, Ucraina e Canada a novembre 2018 e Sudafrica a gennaio 2019. Disponibilità nel resto del mondo al momento del lancio.
- ⁵ Il privacy screen integrato HP Sure View Gen3 è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. È disponibile solo su modelli non touch ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁷ HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne o Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti prima dell'uso per prevenire la perdita di dati.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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 le specifiche precedenti a 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.
- ¹⁰ Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi 6 sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160 MHz.

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>.
- ² Multicore 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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>.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Non disponibile con unità di base eMMC.
- ⁹ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac 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 WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.
- ¹⁰ Il modulo WWAN è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e richiede 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.
- ¹¹ Il modulo 4G LTE classe Gigabit è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. L'utilizzo ottimale delle funzionalità Gigabit di questo modulo dipende dalla capacità tecnica dei fornitori di servizi di rete di supportare tale rete e velocità. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio venduto separatamente. 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.
- ¹² Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹³ In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- ¹⁴ slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.
- ¹⁵ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁶ Richiede l'accesso a Internet.
- ¹⁷ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁸ Il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ¹⁹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²⁰ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² 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.
- ²³ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²⁴ 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™.
- ²⁵ Firmware TPM versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT). Versione TPM: 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁶ 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.
- ²⁷ Sono richiesti opt-in a Windows Defender e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁸ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁹ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³⁰ HP Sure Recover Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ³¹ 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.
- ³² Gen5 HP Client Security Manager richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ³³ La durata della batteria con Windows 10 MM14 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.
- ³⁴ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ³⁵ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ Memoria Intel® Optane™ H10 è disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2. Il lancio sul mercato è previsto per novembre 2019.
- ⁴⁰ La disponibilità del privacy screen integrato è prevista a partire da settembre 2019.
- ⁴¹ Il display con predisposizione touch e il pannello della privacy Screen View riducono la luminosità effettiva.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2020 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products are set forth in the express limited warranty statements accompanying Company. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro 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 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.

Gennaio 2020

