

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC



Massima produttività, praticamente ovunque

Con il suo peso inferiore a 1 kg³, HP Elite Dragonfly G2 si caratterizza per il design estremamente elegante e versatile, con funzionalità avanzate di sicurezza. Comunicate con chiarezza grazie all'audio basato su IA, al display nitidissimo e alle potenti opzioni di connettività che offrono un'esperienza di collaborazione straordinaria.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Più leggero dell'aria

- Con il suo peso inferiore a 1 kg³, HP Elite Dragonfly G2 garantisce la massima produttività in movimento in un notebook touch x360 dalla straordinaria qualità. Il design dalle finiture e dagli accenti eleganti è realizzato includendo anche materiali riciclati, tra cui plastica potenzialmente destinata agli oceani.⁵

Connettività affidabile e costante

- Con il modulo 5G LTE di classe Gigabit opzionale⁶ sul notebook HP Elite Dragonfly G2, incredibilmente leggero, compatto e flessibile, la connettività è garantita praticamente ovunque. Lavorate con efficienza ovunque e in qualsiasi situazione con l'audio cristallino di Bang & Olufsen e un display ultraluminoso.

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.⁴
- Nel nostro intento di produrre soluzioni sempre più sostenibili, utilizziamo plastica potenzialmente destinata agli oceani per la realizzazione del vano degli altoparlanti e nella cornice del display in HP Elite Dragonfly G2; inoltre, la confezione esterna utilizzata per l'imballaggio è composta interamente da fibre realizzate a partire da fonti sostenibili.^{5,8}
- Proteggete istantaneamente lo schermo da sguardi indiscreti con HP Sure View Reflect, che rende lo schermo illeggibile per chi vi sta accanto.⁹
- 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.¹⁰
- Regolate l'audio delle cuffie per un'esperienza di ascolto coinvolgente che potete personalizzare in base alle vostre preferenze con HP Sound Calibration. La tecnologia HP Dynamic Audio basata su intelligenza artificiale calibra l'audio in base all'elemento ascoltato: voce, film e musica.^{11,12}
- 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.¹³
- Il notebook può essere facilmente igienizzato con salviette di uso domestico, anche più volte al giorno, senza rischi per il dispositivo stesso. Vi basterà toccare un pulsante e HP Easy Clean disabiliterà touchscreen, tastiera e clickpad per consentire la pulizia senza dover spegnere il dispositivo.^{15,16}
- HP Elite Dragonfly G2 garantisce produttività continua grazie alla batteria a elevata autonomia.
- Il vostro ufficio è "ovunque" grazie al supporto opzionale della tecnologia a banda larga wireless fino a 5G con antenne 4x4.⁶
- Il processore Intel® Core™ di undicesima generazione opzionale garantisce sempre la massima produttività, anche con le applicazioni professionali più impegnative.¹⁷

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise è disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home ¹ Windows 10 Home Single Language ¹ FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere pre-caricato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Famiglia processori⁷	Processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i3 di undicesima generazione
Processori disponibili^{8, 5, 6, 7}	Intel® Core™ i3-1115G4 con scheda grafica Intel® UHD (fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 2 core); Intel® Core™ i5-1135G7 (fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-1165G7 (fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i5-1145G7 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-1185G7 (frequenza di base 3,0 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Memoria massima	SDRAM LPDDR4X-4266 da 32 GB ⁹ Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel
Storage interno	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{9, 10} 256 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁹ 256 GB fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁹ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁹
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	33,8 cm (13,3")
Display	Diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch IPS, BrightView, 400 nit, basso consumo, 72% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, BrightView, 1000 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View Reflect; diagonale da 33,8 cm (13,3"), 4K UHD (3840 x 2160), touch, IPS, BrightView, 550 nit, 95% sRGB ^{15, 16, 17}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® Xe ^{15, 18}
Audio	Audio by B&O, 4 altoparlanti stereo premium, microfono rivolto verso l'esterno multi-array
Tecnologie wireless	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast)
Porte e connettori	2 porte Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C®, velocità di trasmissione 40 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 HDMI 2.0b ⁴⁰ ; (il cavo HDMI è venduto separatamente); Porte opzionali: 1 slot esterno Nano SIM per WWAN
Dispositivi di input	Tastiera HP Modernized Keyboard, resistente ai versamenti di liquidi, con DuraKeys; Clickpad in vetro con supporto gesti predefinito, Microsoft Precision Touchpad;
Comunicazioni	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro® ^{12, 13, 14} ; Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9; modem Qualcomm™ Snapdragon™ X55 5G;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera IR ¹⁵
Software	HP Connection Optimizer; HP Image Assistant; HP Hotkey Support; HP Noise and Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquisita Office (in vendita separatamente); HP Power Manager; myHP; impostazioni per la privacy HP; HSA Fusion for Commercial; HSA telemetry for Commercial; touchpoint Customizer for Commercial; notifica HP; HP QuickDrop; HP Wireless Button Driver; ^{19, 49}
Software disponibile	Supporto HP Smart ³⁷
Gestione sicurezza	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 Sure Sense; Aggiornamento BIOS tramite rete; supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; PC con funzionalità Secured-Core ^{4, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition HP Pro Security Edition è preinstallato su PC HP selezionati e include HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro. È richiesta una licenza di 3 anni. Il software HP Pro Security Edition è concesso in licenza in base alle condizioni di licenza del contratto di licenza con l'utente finale HP (EULA) che è possibile reperire all'indirizzo https://h30670.www3.hp.com/e-commerce/common/disclaimer.do?EN_US come modificato dal seguente: ⁷ , termine. Almeno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per i trentasei (36) mesi successivi ("termine iniziale"). Al termine del periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. HP Pro Security Edition è ottimizzato per l'ambiente di lavoro delle PMI ed è fornito preconfigurato: la funzionalità di gestione è opzionale. HP Pro Security Edition supporta un set di strumenti limitato utilizzabile da HP Manageability Integration Kit che può essere scaricato da http://www.hp.com/go/clientmanagement .
Letto di impronte digitali	Rilevatore impronte digitali
Funzioni di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4; HP Client Management Script Library (download) ^{22, 23}
Alimentazione	Alimentatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; adattatore HP USB Type-C® Slim da 65 W ^{16, 37}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 4 celle, agli ioni di litio, 56,2 Wh; Batteria HP Long Life, 2 celle, agli ioni di litio, 38 Wh ^{16, 43}
Durata batteria	Fino a 16 ore e 30 minuti ⁴²
Dimensioni	30,43 x 19,75 x 1,61 cm
Peso	A partire da 0,99 kg; (il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ³⁹
Specifiche impatto sostenibile	Vano degli altoparlanti e cornice contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 10% di plastica riciclata post-consumo; basso contenuto di algogeni; disponibilità di imballaggio in blocco a fusione; la cassa esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili ^{11, 33, 34, 41}
Garanzia	HP Services offre opzioni di garanzia limitata di 1 anno o di 3 anni e 90 giorni di garanzia limitata sul software a seconda del paese. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie di lunga durata che hanno la stessa garanzia limitata di 1 anno o 3 anni della piattaforma. 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 http://www.hp.com/go/cpc .

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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.
Numero prodotto: UB0G8E

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ³ Il peso effettivo dipende dalla configurazione. Pannello UHD, pannello FHD con HP Sure View Reflect, WWAN, batteria a 4 celle, SSD da 512 GB o superiore e 32 GB di memoria non disponibili nelle configurazioni a partire da meno di 1 kg.
- ⁴ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10, 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 requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- ⁵ Vano per altoparlanti e cornice del display fabbricati con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- ⁶ La disponibilità del modulo 5G è prevista a partire dal mese di marzo 2021. È una caratteristica opzionale da configurare all'acquisto. Le reti AT&T e T-Mobile supportate dal modulo per gli Stati Uniti progettato per le reti che utilizzano la portante 5G implementano la doppia connettività radio Evolved-Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) con larghezza di banda del canale 5G, sia LTE che NR, di 100 MHz, utilizzando 256QAM 4x4 come specificato da 3GPP. Richiedono l'attivazione e un contratto di servizio acquistabile separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. 5G non disponibile su tutti i prodotti in tutte le aree geografiche. Retro compatibile con tecnologie 4G LTE e 3G HSPA. La disponibilità del modulo 5G è prevista solo in alcuni Paesi che supportano la portante.
- ⁷ Le velocità di gigabit supportate da Wi-Fi 6E sono raggiungibili con Wi-Fi 6E (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.
- ⁸ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ HP Sure Shutter deve essere installato in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o infrarossi.
- ¹¹ HP Sound Calibration sarà presto disponibile e sarà distribuito automaticamente attraverso l'aggiornamento di Windows o potrà essere scaricato dal sito <https://support.hp.com/it-it/drivers> quando disponibile. Richiede Windows 10, headset analogico e configurazione.
- ¹² HP Dynamic Audio sarà presto disponibile e sarà distribuito automaticamente attraverso l'aggiornamento di Windows o potrà essere scaricato dal sito <https://support.hp.com/it-it/drivers> quando disponibile. Richiede Windows 10. Compatibile con gli altoparlanti interni del PC e con headset analogici.
- ¹³ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁴ Per la pulizia delle workstation e dei PC HP Elite e HP ProBook 635 Aero, è possibile utilizzare specifiche salviettine e detergenti per la casa, fino a 1.000 volte: Consultare le istruzioni del produttore delle salviettine, e la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla sanificazione dei dispositivi HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Non applicabile ad HP Elite c1030 Chromebook.
- ¹⁵ HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.
- ¹⁶ 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 specifiche configurazioni di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento ed 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 alto 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>.
- ² 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 di hardware e software. La numerazione, i marchi e le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Le velocità del processore indicata in modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno ad basse velocità in 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 l'apology di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® 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 garantire la compatibilità. Combinando la velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della 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 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).
- ⁹ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di logeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logeni.
- ¹⁰ Sono richiesti un punto di accesso wireless e 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.
- ¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e streaming.
- ¹² 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 locale. 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 in tutte le aree geografiche.
- ¹³ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti in HD.
- ¹⁴ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Le funzionalità grafiche Intel® Iris® X* richiedono che il sistema sia 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 i7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- ¹⁷ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di un licenza di abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²² 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™.
- ²³ Firmware TPM versione 2.0.
- ²⁴ HP Sure Click richiede Windows 10. Per ulteriori informazioni, visitare il sito https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁵ Sono richiesti Windows Defender Optin e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- ²⁷ HP Client Security Manager Gen 7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati.
- ²⁸ HP Sure Start Gen 6 è disponibile su PC HP selezionati.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ³¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.
- ³² HP BIOSphere Gen 6 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.
- ³³ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in modalità stand-by. 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.
- ³⁴ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³⁵ 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 www.hp.com/go/epc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, fornito e 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.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ USB SuperSpeed da 20 Gbps non disponibile con Thunderbolt™ 4.
- ³⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ³⁹ La durata della batteria con Windows 10 MM18 dipende da vari fattori, quali il modello del prodotto, la configurazione, le 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.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴¹ HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User License Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/sh_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: "7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either twelve (12) month or thirty-six (36) month license term ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner; or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support."
- ⁴² HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare <http://www.hp.com/smart-support>.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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, Iris 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 di proprietà del titolare e utilizzato da HP Inc. in 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. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Febbraio 2023

