

PC notebook HP ProBook 445 14" G11

Progettato per i nuovi stili di lavoro ibridi

HP ProBook 445 da 14" è un notebook progettato per le aziende in crescita, che offre resistenza e sicurezza multilivello³ in un design predisposto per gli upgrade. Dotato del più recente processore AMD² e di una batteria a elevata autonomia, questo PC progettato per le modalità di lavoro ibride offre tutte le funzioni necessarie per garantire la massima produttività anche negli anni a venire.

Progettato per il lavoro ibrido

Adattabile a diversi stili di lavoro per maggiore comfort e praticità. Con proporzioni 16:10 su un display da 14", potrete visualizzare al meglio i vostri contenuti per una maggiore produttività, a casa o in ufficio.

Una tecnologia che cresce insieme al vostro business

Con il più recente processore AMD² e una batteria a elevata autonomia, potete affrontare senza problemi anche le giornate e le scadenze più impegnative. Rispondete alle esigenze del business in evoluzione, grazie alle configurazioni di storage e memoria predisposte per gli upgrade.

Sicurezza e resistenza a prova di business

Tutelate la vostra azienda con funzionalità di sicurezza multilivello che proteggono il PC da malware e attacchi hacker.³ Questo PC è stato sottoposto a 19 test MIL-STD⁴ per valutarne la resistenza, ed è progettato per facilitare gli interventi di manutenzione e assistenza, per consentirvi di sfruttare al massimo il vostro investimento.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo ProBook 445 è progettato pensando alla sostenibilità: per questo contiene il 50% di alluminio stampato riciclato di tipo post-industriale, ed è accompagnato da una confezione esterna realizzata con il 100% di materiali di provenienza sostenibile.⁵



PC notebook HP ProBook 445 14" G11

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹ e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP.

Pronto per rispondere alle esigenze della tua giornata

Destreggiatevi tra le scadenze e il multitasking grazie al processore AMD Ryzen™ R3, R5 o R7² con una combinazione perfetta di prestazioni, consumo energetico e valore.

Con la protezione di HP Wolf Security

Con HP Wolf Security for Business³, potete fare affidamento su un'avanzata difesa sempre attiva 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.

Cogliete ogni dettaglio

Per una chiamata, per la registrazione di video o per scattare foto, la fotocamera FHD o la fotocamera opzionale 5MP + IR⁷, entrambe dotate di riduzione del rumore temporale, offrono una chiarezza eccezionale e una maggiore definizione.

Esperienza visiva migliorata

Raggiungi nuovi limiti di prestazioni con lo chassis sottile e leggero e il display da 14". Con un rapporto d'aspetto di 16:10, puoi vedere più contenuti in verticale in un ingombro sorprendentemente ridotto, riducendo la necessità di scrolling.

Connettività wireless LTE 4G

Rimanete connessi praticamente ovunque con la WWAN CAT16 integrata opzionale.⁸ La connettività di rete avanzata e altamente affidabile consente di potenziare la connettività e migliorare la sicurezza.

Una moderna soluzione di docking universale

Passate rapidamente a una produttività desktop con due porte USB Type-C® multifunzione. Collegate con facilità il notebook a monitor e altre periferiche grazie ai cavi USB-C®⁹.

Design moderno e facile da trasportare

Portate questo notebook sempre con voi grazie allo chassis compatto con eleganti componenti in alluminio. Portatile e leggero per l'uso a casa, in ufficio e in movimento.

Slot SO-DIMM DDR5 predisposto per gli upgrade

Migliorate le prestazioni del vostro laptop con una memoria a doppio canale fino a 32 GB.¹¹ Eseguite con facilità gli upgrade grazie all'agevole apertura del coperchio con sistema di trattenimento delle viti, per mantenere i componenti interni sempre al passo con l'evoluzione del business.

Ampi tasti e clickpad

Lavorate nel massimo comfort, con i tasti e il clickpad di dimensioni aumentate.



PC notebook HP ProBook 445 14" G11

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Famiglia processori	Processore AMD Ryzen™ 3 processore AMD Ryzen™ 5 processore AMD Ryzen™ 7
Processori disponibili^{2,3}	AMD Ryzen™ 7 7735U con scheda grafica Radeon™ (2,7 GHz di frequenza di base, fino a 4,7 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 7535U con scheda grafica Radeon™ (2,9 GHz di frequenza di base, fino a 4,5 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 3 7335U con scheda grafica Radeon™ (3,0 GHz di frequenza di base, fino a 4,3 GHz di frequenza massima di boost, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
Memoria massima	32 GB di RAM DDR5-4800 MT/s; (Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.) Supporto dual channel. ⁴
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 1 TB SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁵ fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{5,14}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display^{10,11,12,13}	Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di sRGB; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ ⁴³ (Supporta DX12 e HDMI 2.1.)
Audio	Audio by Poly Studio, due altoparlanti stereo con amplificatori dedicati, microfoni dual-array integrati
Porte e connettori	2 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery); 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica); 1 porta HDMI 2.1; 1 jack combinato per microfono/cuffie stereo; 1 RJ-45 ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.)
Dispositivi di input	Tastiera resistente ai versamenti di liquidi con retroilluminazione opzionale e DuraKeys ⁵¹ ; clickpad con supporto gesti multi-touch; Microsoft Precision Touchpad
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3 ; HP 4000 4G LTE Advanced Pro
Fotocamera	Webcam da 5 MP; Webcam IR (solo in modelli selezionati); Webcam FHD (solo in determinati modelli)
Software	Offerta Adobe; Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente; per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet); HP Connection Optimizer; HP MAC Address Manager; Copilot in Windows con chiave Copilot ¹⁸ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ⁵⁷ ; Supporto HP Smart ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²¹ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; Offerta Miro ²²
Gestione sicurezza	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁹ ; HP Sure Run Gen5 ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 ³¹ ; HP Tamper Lock ²⁰ ; PC abilitato per Secured-Core. ³² ; Chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (con certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 Livello 2); Modulo di persistenza Absolute ³³ ; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; Slot per blocco di sicurezza ¹⁹
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letttore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



PC notebook HP ProBook 445 14" G11

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery ²³ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ²⁴ ; HP Client Management Script Library (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Manageability Integration Kit (download) ²⁵ ; HP Patch Assistant (download) ²⁶
Dispositivo per schede di memoria	1 nano SIM (opzionale)
Alimentazione	Alimentatore USB Type-C® da 45 W; Alimentatore USB Type-C® da 65 W; Alimentatore privo di alogeni HP USB Type-C® da 65 W; ¹⁷
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, agli ioni di litio, 56 Wh ¹⁶ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. ¹⁵
Dimensioni	31,86 x 22,44 x 1,09 cm (anteriore); 31,86 x 22,43 x 1,7 cm (posteriore); (La misurazione dell'altezza anteriore avviene vicino al bordo anteriore, dove inizia l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis. La misurazione dell'altezza posteriore avviene vicino al bordo posteriore, dove termina l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis.); 2,71 x 17,67 x 12 in 6,9 x 44,9 x 30,5 cm (Confezione)
Peso	A partire da 1,39 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti ³⁷
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucraina NSoC/TEC; Conformità EAEU; Conformità Arabia Saudita; Bassa emissione di luce blu; RoHS internazionale
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 25% di plastica riciclata post-consumo; L'alloggiamento dell'altoparlante e la ventola di sistema contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani; 50% di metallo riciclato ^{38,39,40,41,42}
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . 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 .



PC notebook HP ProBook 445 14" G11

Note legali

Messaggistica - 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 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>.

² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficiranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 e versioni successive, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su 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.

⁴ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti previsti dai contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o per l'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Service opzionale.

⁵ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

⁷ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁸ 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 copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

⁹ Cavi USB-C* in vendita separatamente.

¹¹ 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 di memoria più bassa.

Note sulle specifiche

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. 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>.

² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficiranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

⁴ 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.

⁵ Per le unità di storage, 1GB = 1 miliardo di byte. 1TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10 e 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁶ Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E e Windows 11. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

⁷ Il modulo 4G LTE di classe Gigabit è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo supporta velocità di download fino a 1 Gbps per i gestori che usano l'aggregazione a 5 carrier e una banda complessiva di 100 Mhz. Richiede l'attivazione e l'acquisto di un contratto di servizio. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, upload e download variano a seconda della rete, della località, dell'ambiente, delle condizioni della rete e altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.

⁸ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.

¹⁰ Per visualizzare immagini WUXGA, è necessario che i contenuti siano in WUXGA.

¹¹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹² La luminosità effettiva sarà inferiore con il display touch.

¹³ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁴ Lo slot per SSD secondario (fattore di forma M.2 2230, opzionale) è utilizzato solo per l'archiviazione dati, non per l'esecuzione del sistema operativo.

¹⁵ 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.

¹⁶ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

¹⁷ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁸ Richiede Windows 11 e una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹⁹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

²⁰ La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

²¹ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare www.support.hp.com/help/hp-support-assistant.

²² I clienti HP hanno diritto a una prova dell'offerta Miro di 90 giorni. Tale offerta termina a settembre 2025. Le condizioni e i termini completi sono forniti da Miro all'accettazione dell'offerta.

²³ HP Cloud Recovery è disponibile per i PC desktop e i notebook Z by HP, HP Elite e Pro dotati di processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²⁴ 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.

²⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁶ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager.

²⁷ HP Sure Admin richiede HP G8 o piattaforma più recente, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, Kit di gestione HP o Servizio KMS disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'app per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (disponibile negli store Android e Apple).

²⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per informazioni complete, consultare <https://bit.ly/2PrLT6A>, SureClick.

²⁹ HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 e una connessione di rete aperta. 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 Gen6 con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale su PC HP selezionati che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

³⁰ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

³¹ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³² Il PC con funzionalità Secured-Core richiede un processore Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o modello superiore e almeno 8 GB di memoria di sistema. La configurazione Secured-Core del PC è abilitata in fabbrica.

³³ Il modulo firmware Absolute è disattivato al momento della fornitura e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza in 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/>

³⁴ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³⁵ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

³⁶ Il lettore di impronte digitali è una caratteristica opzionale che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto.

³⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 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 Le imbottiture sagomate in cellulosa dell'imballaggio sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

⁴⁰ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

⁴¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018.

⁴² La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

⁴³ L'accelerazione hardware per CODEC H.265/HEVC (High Efficiency Video Coding) è disabilitata su questa piattaforma, inclusa la configurazione corrente e le opzioni alternative.

⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition è precaricato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata comunicata al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificata come segue: 7.

Periodo di validità. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf 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. Fermo restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.

⁵⁷ HP Smart Support/HP Services Scan è un servizio preinstallato e/o fornito tramite Windows Update, che verifica il diritto all'uso dei servizi in ogni dispositivo hardware e scarica automaticamente l'agente HP Insights. Per disabilitare questa funzionalità, seguire le istruzioni alla pagina <http://www.hpdaas.com/requirements>. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. Alcune soluzioni HP

Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare

<https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. Non disponibile in Cina.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri paesi. 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.

Marzo 2025

—

