

HP ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC

Tutte le funzionalità che vi servono in un formato compatto

HP ProBook 455 Laptop è la soluzione di livello commerciale ideale per le aziende in crescita: è resistente e dotato di HP Wolf Security for Business⁵, il tutto in un design compatto. Tutta la potenza di un processore AMD² e le funzionalità di sicurezza necessarie per una protezione costante del PC.

Progettato per gli stili di lavoro ibridi

Ovunque vi porti il lavoro, con i suoi potenti strumenti di collaborazione potrete contare sempre sulla massima produttività. La cornice è ultrasottile, per lasciare più spazio allo schermo, e lo chassis è realizzato con materiali leggeri, che lo rendono una soluzione elegante e facile da trasportare.

Prestazioni sempre al massimo

HP ProBook 455 è dotato di una scheda grafica³ e un processore AMD² di ultima generazione, oltre a una memoria SODIMM Dual Channel con una capacità fino a 32 GB⁴, una batteria a elevata autonomia e unità SSD ad alta velocità, per prestazioni sempre al massimo.

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.⁵



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



HP ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC

Con funzioni

Design elegante e compatto

ProBook è facilmente trasportabile, perché è leggerissimo. Il suo design elegante e resistente si caratterizza per l'ingombro ridotto. Ampio display, con un rapporto screen-to-body superiore all'80% grazie alla cornice sottile.¹

myHP

L'applicazione myHP offre accesso a tutte le innovazioni hardware e software di HP. Da una sola app, potete accedere a impostazioni audio, video, tasti programmabili e molto altro, in tutta semplicità.

Videochiamate perfette, anche in condizioni di scarsa illuminazione

Ottimizzate le vostre videochiamate in condizioni di scarsa luminosità con una fotocamera HD con tecnologia a infrarossi opzionale e funzione Temporal Noise Reduction, che riduce gli effetti del rumore visivo e della scomposizione in pixel.¹⁶

Pronto per rispondere alle esigenze della tua giornata

Il processore AMD di ultima generazione offre la perfetta combinazione di prestazioni e consumo energetico, anche nelle giornate più ricche di impegni.²

Un dispositivo resistente, per ogni situazione

HP ProBook è un notebook sottile e leggero. È anche estremamente resistente: ha infatti superato 120.000 ore di rigorosi test MIL-STD 810 e HP Total Test Process.^{6,7}

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

HP ProBook 455 utilizza plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano degli altoparlanti e nella cornice del display. Questo PC notebook con registrazione EPEAT® e certificazione ENERGY STAR® contiene inoltre il 50% di alluminio riciclato sia nel coperchio superiore che in quello inferiore.^{8,9}

Protezione antimanomissioni

Ogni volta che i sensori anti-manomissione opzionali collocati sul coperchio inferiore del PC e sullo storage interno vengono attivati da HP Tamper Lock, è richiesto l'uso di una password speciale per lo sblocco del PC.¹⁰

Connettività costante

Con una connessione wireless veloce e affidabile fino a Wi-Fi 6E, la produttività è assicurata ovunque, anche nelle reti wireless più affollate. E per una maggiore connettività e sicurezza, potete aggiungere una WWAN CAT9 ad alta velocità con una scheda SIM esterna.^{11,12}

La batteria più adatta alle vostre esigenze

Due opzioni di batteria: scegliete quella più adatta a voi e alle vostre esigenze di lavoro e di budget. Personalizzate le opzioni di ricarica e gestite le prestazioni della batteria grazie all'intuitiva dashboard di HP Power Manager.^{13,14}

Ricarica più veloce, maggiore autonomia

Con HP Long Life Battery, potrete lavorare senza interruzioni e senza dover collegare il cavo di alimentazione. E quando la giornata di lavoro si prolunga, il PC si ricarica rapidamente grazie ad HP Fast Charge. Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 30 minuti.¹⁶

Comunicazione e collaborazione sempre efficienti

Durante le riunioni online, ovunque vi troviate, la qualità dell'audio deve essere sempre perfetta. Gli altoparlanti rivolti verso l'alto emettono un suono cristallino, mentre i microfoni dual-array catturano il suono in modo dinamico, davanti o intorno al notebook.



HP ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro (solo National Academic) 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 disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori⁶	Processore AMD Ryzen™
Processori disponibili^{3,4,5,6}	AMD Ryzen™ 7 5825U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,0 GHz, boost clock fino a 4,5 GHz, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 5625U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,3 GHz, boost clock fino a 4,3 GHz, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 3 5425U con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,7 GHz, boost clock fino a 4,1 GHz, 8 MB di cache L3, 4 core, 8 thread)
Memoria massima	32 GB di RAM DDR4-3200 MHz; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.); ⁷ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁸ 128 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ 128 GB fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ^{8,40}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Display	15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 15,6" diagonal, HD (1366 x 768), narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, narrow bezel, anti-glare, 400 nits, low power, 100% sRGB; 15,6" diagonal, FHD (1920 x 1080), touch, IPS, narrow bezel, anti-glare, 250 nits, 45% NTSC ^{14,15,16} Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice sottile, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 100% sRGB; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), HD (1366 x 768), cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC ^{14,15,16}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™ (Supporto HD Decode, DX12, HDMI 1.4.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Tecnologie wireless	Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.2 ^{9,10,11,12,17} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 alimentatore CA; 1 HDMI 2.0b; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 RJ-45; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 slot esterno Nano SIM per WWAN ³⁹
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys ¹³ ; Clickpad con supporto gesti multi-touch
Comunicazioni	Intel® XMM™ 7560 LTE Advanced Pro Cat 16
Fotocamera	Fotocamera HD a 720 p con riduzione del rumore temporale; webcam a infrarossi (modelli selezionati) ¹⁴
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP MAC Address Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; myHP; impostazioni per la privacy HP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Touchpoint Customizer for Commercial; notifiche HP; HP Quick TouchAcquista Office (venduto separatamente) ¹⁸
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁵⁷
Gestione sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; aggiornamento BIOS tramite rete; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 livello 2); HP Sure Start Gen7; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letture di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



HP ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Management Script Library (download); HP Driver Packs (download); HP Client Catalog (download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ^{22,23,25,31}
Allimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno EM HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 45 W ³⁵
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 42,75 Wh; Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, 51,3 Wh ³⁴ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
Durata batteria	Fino a 19 ore e 30 minuti ¹⁹
Dimensioni	35,94 x 23,39 x 1,99 cm; 2,71 x 19,01 x 12 in 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Confezione)
Peso	A partire da 1,74 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; CECP; Dichiarazione ECO IT; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; KOECO ³⁷
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	Basso contenuto 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 e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 15% di plastica riciclata post-consumo; Vano/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{38,41,42,43,44}
Garanzia	HP Services offre opzioni di garanzia limitata di 1 anno e 90 giorni di garanzia limitata 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 .



HP ProBook 455 15.6 inch G9 Notebook PC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurata con il display in verticale rispetto alla scrivania.
- 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- Le opzioni della scheda grafica e del processore AMD devono essere configurate al momento dell'acquisto.
- Memoria Dual Channel in vendita separatamente o come funzionalità opzionale. Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si raccomanda di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- I test MIL STD 810 non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- I componenti del vano degli altoparlanti e della cornice del display del laptop sono costituiti per il 5% da plastica potenzialmente destinata agli oceani in base al peso.
- Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT™. Lo stato EPEAT™ varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, consultare www.epeat.net.
- HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisore prima dell'uso. Disponibile solo con tre anni di garanzia.
- Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router a 6 GHz, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6E sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi Wi-Fi 6E potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- Caratteristica opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto; richiede una scheda SIM esterna, non inclusa e da acquistare separatamente.
- La batteria deve essere configurata al momento dell'acquisto.
- HP Power Manager richiede Windows 10 o versione superiore ed è disponibile nello store di Microsoft.
- 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.
- Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

Note sulle specifiche

- 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>.
- Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).
- Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficeranno 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.
- La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- Le prestazioni massime della frequenza di burst di AMD variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- 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.
- Per le unità di storage, 1GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = 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.
- Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. E disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- 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 e in tutte le aree geografiche.
- Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/sec. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.
- La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- 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 5 (802.11 ac) è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11.
- HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- La durata della batteria con Windows MM18 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 del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- 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.
- HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- 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.
- 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™.
- HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.
- Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- HP Sure Start Gen7 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- Il 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.
- La disponibilità può variare a seconda del paese.
- 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 maggiori informazioni, consultare <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 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.
- 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.
- 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.
- slot per SIM non accessibile dall'utente senza configurazione WWAN.
- Seconda unità di storage disponibile solo con unità non WWAN e storage M.2 primario.
- La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018.
- Le imbottiture sagomate in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.
- HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo.
- HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.

© Copyright 2024 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 contenute. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. 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. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Aprile 2024

