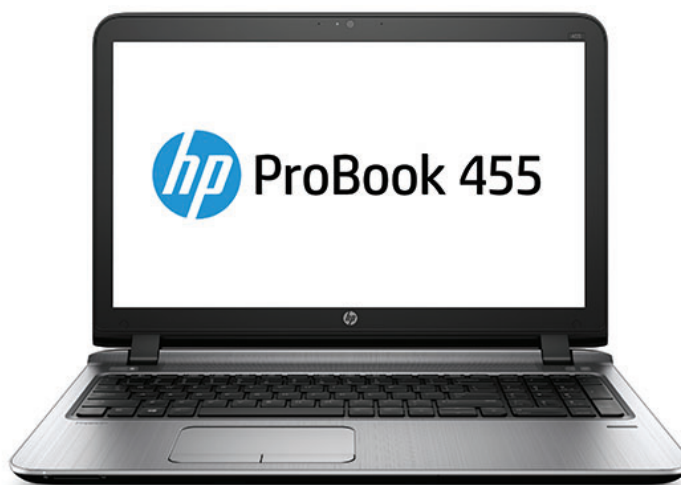


Notebook HP ProBook 455 G3



Conveniente, affidabile, pronto a lavorare

Progettato per offrire prestazioni ed affidabilità eccezionali, ProBook garantisce la protezione dei dati e dell'investimento. Non c'è di meglio che affrontare la giornata di lavoro con HP ProBook 455, notebook dall'ottimo rapporto qualità-prezzo.



- Windows 10 Pro¹
- Dimensioni schermo: Diagonale di 39,6 cm (15,6")

Stile all'avanguardia

- Lavorate in tutta tranquillità con HP ProBook 455, un PC progettato con una tastiera in alluminio rinforzato, dotato di un display con diagonale da 39,6 cm (15,6") con il nuovo ed elegante coperchio nero, sottoposto a 120.000 ore di test da HP.

Prestazioni a costi contenuti

- Grazie ai processori APU AMD serie A², convenienti in termini di consumo energetico e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, alla scheda grafica dedicata AMD (opzionale)³, in grado di supportare AMD Switchable Graphics⁴, e alla doppia scheda grafica AMD Radeon™ (opzionale)⁵, HP ProBook 455 garantisce prestazioni eccellenti.

Protegete il vostro lavoro

- La protezione HP BIOS e il modulo TPM integrato⁶ proteggono il PC da attacchi a livello del BIOS da parte di virus e malware.

Un'esperienza appassionante

- Dotato di batteria di lunga durata, HP ProBook 455 offre un'eccezionale esperienza audio e video grazie alle funzioni dedicate, all'opzione DTS Studio Sound™ e alla scheda grafica dedicata⁴.

Caratteristiche

- Aumentate la vostra produttività in qualsiasi situazione. Provate le nuove funzionalità di Windows 10¹ sul sottile e leggero HP ProBook 455.
- Lavorate in tutta tranquillità con ProBook: il dispositivo è stato sottoposto a test per 120.000 ore al fine di garantire la massima affidabilità negli ambienti di lavoro più impegnativi.
- TPM⁶ è dotato di chiavi di crittografia basate su hardware, che consentono di proteggere i dati più importanti.
- Consente di proteggere il ProBook da piccoli versamenti grazie a una tastiera HP Premium retroilluminata³ resistente agli schizzi.
- Evitate spiacevoli inconvenienti mediante il monitoraggio dello stato di integrità del dispositivo e il rafforzamento dei criteri di protezione. Grazie all'app HP Touchpoint Manager, l'IT può rilevare velocemente i pericoli al fine di garantire l'efficienza dei dispositivi e la produttività dei dipendenti.⁷
- Il root hardware del design BIOS affidabile ispeziona l'integrità del codice BIOS durante ciascun avvio verificando il codice e assicurando che solo il codice approvato da HP venga eseguito all'avvio.
- Ottimizza l'archiviazione con le più recenti opzioni di archiviazione ad alte prestazioni di HP.

Notebook HP ProBook 455 G3

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ² Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ^{1,3} FreeDOS 2.0
Linea di processore⁵	APU AMD A10; APU AMD A8; APU AMD A4
Processori disponibili⁵	APU AMD A10-8700P con scheda grafica Radeon™ R6 (da 1,8 a 3,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD A8-7410 con scheda grafica Radeon™ R5 (da 2,2 a 2,5 GHz, 2 MB di cache, 4 core); APU AMD A4-7210 con scheda grafica Radeon™ R3 (da 1,8 a 2,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 16 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ 500 GB Fino a 1 TB SATA (5400 rpm) ⁶
Dispositivo di storage ottico	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁷
Schermo	Display HD piatto antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale di 39,6 cm (15,6") (1366 x 768) ¹³
Grafica disponibile	integrato: AMD Radeon™ R6; AMD Radeon™ R5; AMD Radeon™ R3 Dedicata: AMD Radeon™ R7 M340 (2 GB di memoria DDR3 dedicata); AMD Radeon™ R8 M350DX (2 GB di memoria DDR3 dedicata) ¹² (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	Audio HD con DTS Studio Sound™; 2 altoparlanti stereo; Microfono dual-array integrato; Jack combo cuffia/microfono
Tecnologie wireless	Combo Broadcom 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0; Combo Broadcom 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0 ⁹
Comunicazioni	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multifornato; (supporta SD, SDHC, SDXC)
Porte e connettori	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 HDMI; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 VGA
Dispositivo di input	Tastiera HP Premium completa, resistente ai liquidi e dotata di tastierino numerico Touchpad con pulsante on/off, tocchi abilitati per impostazione predefinita, supporto gesti multipli, scorrimento a due dita, zoom indietro/avanti, scorrimento ai bordi
Webcam	Webcam 720p HD ¹³
Software disponibile	Absolute Persistence; HP Drive Encryption; HP Security Manager; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Driver per il riconoscimento delle impronte digitali; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink PowerDVD; CyberLink YouCam; HP Connection Manager; HP 3D DriveGuard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant ^{15,16,17}
Gestione della sicurezza	Di serie: HP Client Security, Microsoft Defender (sui modelli con Windows 8), Drive Encryption, HP BIOS Protection, slot per blocco di sicurezza, TPM; Opzionale: Microsoft Security Essentials (solo sui modelli con Windows 7) ^{17,18}
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W; Adattatore CA Smart da 65 W Batteria agli ioni di litio, 4 celle, 44 Whr
Dimensioni	37,8 x 26,43 x 2,38-2,48 cm (dalla parte anteriore al retro)
Peso	A partire da 2,15 kg (Configurazione peso minimo. Il peso varia in base alla configurazione. Vedere QuickSpecs.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁹
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili; Registrazione EPEAT® Gold. Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi.
Garanzia	Garanzia di 1 anno (sono disponibili estensioni acquistabili separatamente), garanzia di 1 anno per la batteria principale

Notebook HP ProBook 455 G3

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità esterna DVDRW USB
HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Borsa con apertura in alto
HP Essential



La borsa HP Essential con apertura in alto è un accessorio per il trasporto di notebook leggero e resistente, con imbottitura in schiuma ad alta densità per la protezione del notebook (fino a 15,6 pollici di diagonale) durante gli spostamenti.

Codice prodotto: H2W17AA

Blocco con cavo e chiave HP
UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

Adattatore Smart AC HP da
65 W



Alimentate il vostro notebook con porzioni controllate di elettricità. Il nuovo adattatore Smart CA da 65 W di HP regola la potenza e compensa i picchi elettrici, è stato progettato per ridurre la tensione del cavo e include un adattatore speciale per supportare i modelli HP attuali e precedenti: l'ideale per sostituire l'adattatore di alimentazione del notebook o per avere con sé una scorta.

Codice prodotto: H6Y89AA

Tastiera conferenze HP



Gestite le vostre chiamate voce e video Microsoft Lync direttamente dalla tastiera HP Conferencing e connettete, disconnettete e gestite le impostazioni di chiamata e videoconferenza con semplici tasti dedicati¹.

Codice prodotto: K8P74AA

3 anni di assistenza HP
onsite giorno lavorativo
successivo solo per
notebook



Potete scegliere tra diversi livelli di servizio predefiniti, ciascuno con diverse combinazioni di assistenza in loco o remota e finestre e tempi di copertura di varia durata, in modo che si adattino alle vostre esigenze specifiche di assistenza.

Codice prodotto: UK703E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Notebook HP ProBook 455 G3

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.microsoft.com>.

² Questo sistema richiede un sistema operativo a 64 bit acquistato separatamente e prodotti software a 64 bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64 bit della tecnologia AMD. L'elaborazione Multi Core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema che comprende un sistema operativo a 64 bit e processore dual-core sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁴ La tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics richiede un processore APU AMD serie "A" o un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS e Linux OS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, l'attivazione completa di alcune funzionalità video e di visualizzazione per schede grafiche dedicate potrebbe non essere supportata in tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL vengono eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).

⁵ La doppia scheda grafica AMD Radeon™ richiede un processore APU AMD serie A e una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ (opzionali), ed è disponibile sui sistemi operativi Windows 7 o Windows 8. Il sistema operativo Linux supporta lo switching manuale, che richiede il riavvio di X Server per abilitare e/o disabilitare il processore grafico dedicato per le funzionalità della doppia scheda grafica. È necessario hardware (ad es. unità Blu-ray, monitor HD o a 10 bit, sintonizzatore TV, HDTV con supporto wireless) e/o software aggiuntivo (ad es. applicazioni multimediali) per l'abilitazione completa di alcune funzionalità. La visualizzazione di video HD richiede una sorgente video ad alta definizione.

⁶ La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottosistema della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

⁷ HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare www.hp.com/touchpoint per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda: solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS saranno disponibili su HP EliteBook e HP Elite x2 selezionati ed è necessario disporre di connessione a Internet, tecnologia Intel® vPro™ e funzioni negli stati di S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spengimento software. Le unità SATA sono cancellate. La cancellazione remota delle unità con crittografia audio che presentano la crittografia hardware attiva non è supportata. Alcune funzioni richiedono un abbonamento Pro.

Specifiche tecniche disclaimer

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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. 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 versione. 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.).

³ Solo alcune configurazioni per il Giappone

⁴ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit necessario. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software in uso. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

⁵ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. Capacità effettiva inferiore dopo la formattazione. Fino a 30 GB (per Windows 8,1 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁶ I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. Tuttavia, è possibile che i dischi a doppio strato masterizzati con questa unità non siano compatibili con molte unità DVD a strato singolo e lettori esistenti. Tenere presente che questa unità non legge o scrive su supporti versione 1.0 a strato singolo da 2,6 GB/a doppio strato da 5,2 GB. È vietato copiare i materiali protetti da copyright.

⁷ Il wireless è una caratteristica aggiuntiva opzionale e richiede la disponibilità di un punto di accesso wireless e l'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁸ La tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics richiede un processore APU AMD serie A oppure un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ (opzionali), e non è disponibile su FreeDOS e Linux OS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, per alcune funzionalità video e di visualizzazione per schede grafiche dedicate potrebbe non essere supportata l'attivazione completa su tutti i sistemi (ad esempio, le applicazioni OpenGL verranno eseguite sulla GPU integrata o sull'APU, a seconda dei casi).

⁹ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁰ Il modulo BIOS Absolute Persistence è inizialmente disattivato, e viene attivato quando i clienti acquistano ed attivano un abbonamento. Il servizio potrebbe essere limitato. Verificare presso Absolute la disponibilità al di fuori dagli Stati Uniti. Il servizio di iscrizione opzionale ad Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Vengono applicate alcune condizioni. Per ulteriori informazioni, visitare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Se viene utilizzato Data Delete, il pagamento di Recovery Guarantee è nullo e non valido. Prima di utilizzare il servizio Data Delete, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e creare un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

¹¹ HP Support Assistant: È necessario disporre dell'accesso a Internet.

¹² HP Drive Encryption richiede Windows. I dati sono protetti prima dell'accesso a Drive Encryption. Lo spegnimento o l'ibernazione del PC provoca l'uscita da Drive Encryption e impedisce l'accesso ai dati.

¹³ Microsoft Defender (solo Windows 8).

¹⁴ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015, Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario ed è utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc. Per informazioni sui brevetti DTS, visitare il sito <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il relativo simbolo e la dicitura DTS utilizzata insieme al simbolo sono marchi registrati. DTS Studio Sound è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. ENERGY STAR è un marchio registrato dell'Agenzia per la tutela dell'ambiente (EPA) degli Stati Uniti.

