

HP Pavilion Notebook 15-cx0012nl



Un laptop potente per stare al passo con il gaming

HP Pavilion Gaming Laptop è progettato per portare tutte le tue attività ai massimi livelli. Gaming. Creatività. Intrattenimento. Un processore Intel® Core™ e la scheda grafica dedicata lavorano in sintonia per potenziare ogni tua attività. Non accontentarti di prestazioni sufficienti. Preparati per un nuovo livello di potenza.



Straordinaria potenza per il gioco e l'intrattenimento

Affronta al meglio i titoli più recenti con una scheda grafica fino a NVIDIA® GeForce® GTX 1060 o AMD Radeon™ RX 560. Display fino a 4K¹ oppure FHD² con frequenza di aggiornamento di 144 Hz³ su modelli selezionati, perché il gaming è una cosa seria.



Immergetevi

Immergiti nel vivo dell'azione con uno straordinario monitor edge-to-edge e lasciati trasportare dall'audio eccezionale e autentico degli altoparlanti a diffusione anteriore, con HP Audio Boost e tuning di B&O PLAY.



Prestazioni per chi fa sul serio

Scopri la potenza e l'efficienza di un PC ideale per il multitasking, dotato di processore Intel® Core™⁴ e SSD PCIe o doppio storage (HDD + SSD PCIe), su modelli selezionati. Sfrutta la connettività migliorata dal throughput elevato a velocità di gigabit su Wi-Fi, su modelli selezionati.



¹ Per visualizzare immagini in Ultra HD (4K), è necessario che i contenuti siano in 4K.

² Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

³ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

⁴ Intel, il logo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

HP Pavilion Notebook 15-cx0012nl

Caratteristiche

Windows 10

Fai grandi cose grazie al sistema Windows che già conosci, ora migliore che mai. Adotta un approccio più sicuro, più produttivo e più personale con funzionalità preinstallate e ottimizzazioni come Windows Hello e Cortana.

Processore Intel® Core™ di ottava generazione

Migliora le prestazioni con un'ottima risposta del sistema e rapidi tempi di caricamento per un'esperienza PC eccezionale. Grazie al supporto di risoluzioni fino a un sorprendente 4K, potrai guardare e creare contenuti di massima qualità.

HP Audio Boost

Passa a un'esperienza audio di livello superiore con la tecnologia di amplificazione intelligente che offre un suono forte, chiaro e dinamico.

Opzioni DDR4 RAM

Progettato per operare in modo più efficiente e affidabile alle velocità più elevate, il DDR4 è il futuro della memoria RAM. Grazie a una larghezza di banda maggiore, tutto, dal multitasking ai giochi, gode di un aumento delle prestazioni.

Storage SSD PCIe

Lo storage flash basato su PCIe, disponibile in varie capacità fino a 256 GB, è fino a 17 volte più veloce di una tradizionale unità HDD per laptop a 5400 rpm.

Un'esperienza audio potente

Grazie ai due HP Speaker, ad HP Audio Boost e al tuning personalizzato offerto dagli esperti di B&O PLAY, vivrai un'esperienza audio eccezionale e autentica. Lasciati trasportare dal suono.

Tastiera retroilluminata con tastierino numerico integrato

Può essere utilizzata anche in condizioni di scarsa illuminazione o in aereo, durante i voli notturni. Grazie alla tastiera illuminata e al tastierino numerico integrato puoi digitare comodamente in qualunque condizione.

USB-C™

Tramite la porta USB-C™ puoi trasferire i dati da e su un dispositivo di archiviazione esterno. Inoltre è reversibile, non è più necessario preoccuparsi del verso di inserimento.

HP Jumpstart

Al primo avvio del PC, segui una procedura guidata di configurazione e visualizza una panoramica informativa delle funzionalità del tuo PC.

¹ 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 Intel non è indice di prestazioni superiori. Per visualizzare immagini in 4K, è necessario che i contenuti siano in 4K. Il tempo di caricamento del sistema e i tempi di risposta dipendono dalla configurazione del prodotto.

⁵ In base a test interni HP effettuati utilizzando il software di benchmarking CrystalDiskMark. La velocità sequenziale (in sola lettura) è superiore rispetto a quella di un disco rigido HDD tradizionale a 5.400 rpm.

⁶ Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.microsoft.com>. Some features including voice supported Cortana, inking, and Continuum require more advanced hardware. See www.windows.com. Apps sold separately.

¹⁸ La velocità di trasferimento può variare. Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁹ USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di fabbrica di USB Implementers Forum.

HP Pavilion Notebook 15-cx0012nl

Specifiche

Prestazioni

Sistema operativo

Windows 10 Home 64

Processore

Intel® Core™ i7-8750H (frequenza base 2,2 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core)

Linea di processore: Intel® Core™ di ottava generazione i7+ processore (Core™ i7 e Intel® Optane™ di memoria)

Chipset

Intel® HM370

Memoria

SDRAM DDR4-2666 da 16 GB (2 x 8 GB)

Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.

Memorizzazione dati

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

SATA da 1 TB (7200 rpm)

Dropbox¹

Grafica

Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti (4 GB di GDDR5 dedicata);

Audio

B&O PLAY, due altoparlanti, HP Audio Boost

Schermo

Display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080)

Alimentazione

Adattatore di alimentazione CA 150 W;

Tipo di batteria

Ioni di litio a 3 celle polimeriche, 52,5 Wh;

Ricarica rapida supportata: circa il 50% in 45 minuti⁵

Durata batteria prevista

Durata stimata della batteria di 10 ore e 15 minuti³

Riproduzione video sulla durata massima della batteria

Fino a 9 ore e 15 minuti³

Connettività

Connettività wireless

Combo 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2

MU-MIMO supportato; Compatibile Miracast

Porte

1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (solo trasferimento dati, fino a 5 Gb/s); 3 USB 3.1 Gen 1 (1 HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 1 combo cuffia/microfono

1 lettore di schede di memoria multiformato SD

Webcam

Videocamera IR HP Wide Vision FHD con microfono digitale dual-array integrato

Design

Colore prodotto

Logo cromato, nero ombreggiato

Motivo per la cornice della tastiera a pennellata verticale

Software

App HP

Switch audio HP; HP CoolSense; HP JumpStart

Software

Netflix; 1 mese di versione di prova per clienti Microsoft Office 365

Servizi & supporto

McAfee LiveSafe™²

Informazioni aggiuntive

Codice prodotto

P/N: 5ES67EA #ABZ

UPC/EAN code: 193015877498

Conformità al risparmio energetico

Certificato ENERGY STAR®; Registrato EPEAT® Silver

Peso

2,4 Kg;

Dimensioni

36,5 x 25,65 x 2,54 cm;

Garanzia

Garanzia limitata di 1 anno su parti, manodopera con servizio ritiro e consegna; La copertura di garanzia del prodotto può essere prolungata fino a 3 anni; per ulteriori informazioni:

www.hp.com/it/estensione-garanzia

Tastiera

Tastiera retroilluminata a isola di dimensioni standard con tastierino numerico

Imagedrop HP con supporto gesti multi-touch

Gestione della sicurezza

Supporto per blocco di sicurezza Kensington NanoSaver™

Sensori

Accelerometro

Accessori consigliati

* Non incluso.



HP USB Headset 500
1NC57AA



Mouse wireless HP
Z4000
H5N61AA



Zaino sportivo Odyssey
HP nero da 39,62 cm
(15,6")
L8J88AA



Care Pack

Ritiro e restituzione per 3 anni
U4819E

¹ 25 GB di spazio di memorizzazione online gratis per un anno dalla data di registrazione. Per i dettagli completi e le condizioni d'uso, incluse le politiche di annullamento, visitare il sito web all'indirizzo www.dropbox.com. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

² McAfee LiveSafe offerta prova gratuita 30 giorni (accesso a Internet richiesto. Primi 30 giorni inclusi, per gli aggiornamenti successivi è richiesto l'abbonamento).

³ Durata della batteria Windows 10 stimata basata su benchmark Windows 10 / MobileMark® 2014. La durata della batteria varia in base a diversi fattori, tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com.

⁵ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 45 minuti, con sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema. Utilizzare con l'adattatore HP in dotazione con il laptop, evitare l'utilizzo di cariche batterie con capacità inferiori. Una volta 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. Disponibile solo su modelli selezionati HP Envy, HP Omen e HP Pavilion. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare <http://store.hp.com>.

⁶ 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁷ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema.

