

Victus by HP Laptop 16-e0061nl



Game time

Con il suo processore AMD¹, Victus by HP con display da 16,1" è pronto a offrirti un'esperienza straordinaria per il gaming e non solo. Aumenta la tua potenza di gioco con una tastiera all-purpose e un display con refresh rate velocissimo e grafica tear-free. Porta il gaming ai massimi livelli grazie a una tecnologia di raffreddamento² che garantisce sempre prestazioni ottimali. OMEN Gaming Hub: la gaming experience del futuro.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto



Keep cool and game longer

Porta il gaming ai massimi livelli grazie a una tecnologia di raffreddamento² che garantisce sempre prestazioni ottimali.



Made for play

Gioca da campione con un refresh rate velocissimo e una grafica tear-free per immagini perfette.



Personalizza con OMEN Gaming Hub

Il tuo centro di controllo per ottimizzare ogni aspetto del tuo gameplay, dalle prestazioni all'illuminazione, e molto altro ancora.



Victus by HP Laptop 16-e0061nl

Con funzioni

Una nuova prospettiva

Windows 11 ti fornisce uno spazio tranquillo e creativo per vivere le tue passioni attraverso un'esperienza originale. Dal menu Start rinnovato alle nuove modalità per accedere ai contatti, alle notizie, ai giochi e ai contenuti preferiti, Windows 11 è l'ambiente ideale per pensare, esprimerti e creare in modo naturale.³

Processori per dispositivi mobili AMD Ryzen™ 5000 serie H

Grazie ai nuovi processori per dispositivi mobili AMD Ryzen™ 5000 serie H, ora è possibile usufruire di prestazioni di gioco di alto livello su un notebook sottile e leggero, con un'incredibile durata della batteria. Stop ai compromessi sui laptop per il gaming.¹

NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti

Accedi alla potenza della seconda generazione di RTX con i laptop GeForce RTX Ti 3050. Sono basati sulla pluripremiata architettura NVIDIA Ampere, con nuovi RT Core, Tensor Core e multiprocessori streaming per rendere disponibile la grafica ray-tracing e funzionalità di intelligenza artificiale all'avanguardia come NVIDIA DLSS. I laptop GeForce con le nuove tecnologie Max-Q di terza generazione utilizzano l'intelligenza artificiale e nuove ottimizzazioni di sistema per offrirti una gaming experience ad alte prestazioni in un fattore di forma innovativo e inedito.⁴

Display antiriflesso FHD a 144 Hz

Riduci lag e ghosting delle immagini con un display che combina un refresh rate di 144Hz e una risoluzione Full HD a 1080p per un'esperienza di gioco perfetta.⁵

Hub di gioco OMEN

OMEN Gaming Hub è il tuo centro di comando per una gaming experience straordinaria. OMEN Gaming Hub porta il gaming a un nuovo livello, con funzionalità di ottimizzazione software, controllo hardware e servizi live.

HP Fast Charge

Quando la batteria del laptop è in esaurimento, non possiamo permetterci di attendere ore per la ricarica. Spegni il dispositivo e passa da 0 al 50% di carica in circa 30 minuti.⁶

Connessione immediata

Velocità di trasferimento dati elevatissime con la combinazione di Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.2⁷

HP Wide Vision HD Camera

Il campo visivo grandangolare a 88 gradi consente videochat dai dettagli straordinari con l'intera famiglia o i tuoi amici.⁸

USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione dati di 5 Gbps

Collega lo storage esterno alla porta USB SuperSpeed Type-C®, con velocità di trasmissione dati di 5 Gbps. La forma del connettore, inoltre, fa sì che tu non debba più preoccuparti del verso di inserimento.⁹

Storage SSD PCIe

Avvia il laptop alla velocità della luce con un'unità di storage SSD PCIe fino a 512 GB.

Memoria Dual Channel

La tecnologia Dual Channel consente di eseguire le operazioni simultaneamente su due canali per velocizzare la comunicazione tra il controller di memoria e la RAM, aumentando le prestazioni del sistema.

HP Imagepad con supporto gesti multitouch

Questo touchpad multi-touch supporta gesti a quattro dita e ti consente di scorrere, ingrandire e spostarti tra i contenuti con un semplice tocco.

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.

Display con bordi ultrasottili

Il design micro-edge aumenta la superficie del display, per una migliore esperienza di visualizzazione dei contenuti.

100% sRGB

Metti in risalto le tue creazioni con una qualità grafica straordinaria sul display con copertura 100% sRGB per la massima precisione del colore.

Senza sfarfallio

Grazie alla tecnologia DC Dimming che controlla la luminosità dello schermo, regolando la corrente continua anziché i cicli di retroilluminazione, è possibile eliminare lo sfarfallio per una visualizzazione perfetta.

Hub di gioco OMEN

OMEN Gaming Hub è l'esclusiva soluzione HP che trasformerà la tua esperienza di gioco. Software ottimizzato, controllo dell'hardware, servizi in tempo reale: OGH ti porta nel gaming del futuro.

Design perfetto

Realizzato pensando all'ambiente, il nostro laptop include materiali sostenibili come la plastica potenzialmente destinata agli oceani nel coperchio, nella cornice del display e nel vano degli altoparlanti.¹⁵

Un'esperienza audio eccezionale

Con altoparlanti HP Dual Speaker, HP Audio Boost e il tuning personalizzato dagli esperti di Bang & Olufsen, l'intrattenimento prende vita con un audio che ti farà vibrare. Risveglia i sensi con un audio PC perfetto.

Victus by HP Laptop 16-e0061nl



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Specifiche

Prestazioni

Sistema operativo

Windows 11 Home

Processore

AMD Ryzen™ 7 5800H (fino a 4,4 GHz di frequenza di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread)^{6,7}

Famiglia processori: Processore AMD Ryzen™ 7

Chipset

AMD Integrated SoC

Memoria

16 GB di RAM DDR4-3200 MHz (2 x 8 GB)

Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.

Numero di slot di memoria accessibili all'utente: 2

Archiviazione

SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 da 512 GB

Unità ottica non inclusa

25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi¹

Scheda grafica

Discreto: GPU per Ti laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (4 GB di memoria GDDR6 dedicata)

;

Basato su architettura NVIDIA Ampere

Audio

Audio B&O; due altoparlanti; HP Audio Boost

Display

Diagonale da 40,9 cm (16,1"), FHD (1920 x 1080), 144 Hz, tempi di risposta di 7 ms, IPS, micro-edge, antiriflesso, Low Blue Light, 300 nit, 100% sRGB¹⁷

Rapporto schermo/corpo

83,56%¹⁸

Alimentazione

Adattatore di alimentazione CA Smart 200 W;

Tipo di batteria

Ioni di litio, 4 celle polimeriche da 70 Wh²³

280 g

Batteria e alimentazione

Fino a 8 ore e 45 minuti³;

Supporta la tecnologia fast charge della batteria: circa il 50% in 30 minuti⁵

Durata massima batteria in riproduzione video

Fino a 11 ore e 30 minuti¹⁰

Connettività

Interfaccia di rete

LAN integrata 10/100/1000 GbE

Connettività wireless

Combo Realtek Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.2 (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit)^{11,12,13}

MU-MIMO supportato; compatibile con Miracast®

Porte

1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (HP Sleep and Charge); 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Smart Pin CA; 1 combo cuffie/microfono¹⁹

Slot di espansione

1 lettore di schede di memoria multiformato SD

Webcam

Fotocamera HP Wide Vision 720p HD con microfoni digitali dual-array integrati

Progettazione

Colore prodotto

Logo in argento mica, cromo scuro

Finitura a vernice

Software

App HP

HP Audio Switch; HP Connection Optimizer; HP CoolSense; HP QuickDrop; Hub di gioco OMEN

Software

ExpressVPN (prova gratuita di 30 giorni); LastPass Premium (prova gratuita di 30 giorni)²²; 1 mese di versione di prova per clienti Microsoft 365²⁴

Servizi & supporto

McAfee LiveSafe™²

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: 698X6EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 196548540594

Etichette ecologiche

Registrazione EPEAT® Silver²⁷

Certificazione ENERGY STAR®

Specifiche impatto sostenibile:

Plastica potenzialmente destinata agli oceani nella base, nella cornice del display e della tastiera e nel vano altoparlanti; tasti della tastiera realizzati con plastica riciclata post-consumo^{39,41}

Peso

2,46 kg;

Imballato: 3,7 kg

Peso - Nota: Il peso varia in base alla configurazione

Dimensioni

37 x 26 x 2,35 cm;

Imballato: 6,9 x 55,2 x 34,5 cm

Dimensioni - Nota: Le dimensioni variano in base alla configurazione

Garanzia del produttore

La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

Tastiera

Tastiera di dimensioni standard color Mica Silver, con retroilluminazione e tastierino numerico Imagepad HP con supporto gesti multi-touch; Supporto di Precision Touchpad

Funzioni

Supporto per la tecnologia AMD Radeon FreeSync™²⁹

Gestione sicurezza

Supporto Trusted Platform Module (TPM firmware)

Lettore di impronte digitali non disponibile

Sensori

Accelerometro

Victus by HP Laptop 16-e0061nl

Accessori consigliati

* Non in dotazione.

Cuffie HP Pavilion Gaming 400
4BX31AAHP Pavilion Gaming Mouse 300
4PH30AAHP Pavilion Gaming Mouse Pad 300
4PZ84AARitiro e restituzione per 3 anni
U4819E

Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

² La soluzione termica effettiva varia in base alla configurazione.

Messaggistica funzione - Note a piè di pagina

³ 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>.

⁴ ©2022 NVIDIA Corporation. NVIDIA, the NVIDIA logo, GeForce, and GeForce RTX are registered trademarks and/or trademarks of NVIDIA Corporation in the United States and other countries. All other trademarks and copyrights are the property of their respective owners. Check with the laptop manufacturer about support for specific NVIDIA technologies.

⁵ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

⁶ Dopo aver spento il sistema (mediante il comando di arresto del sistema), consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti. Utilizzare con l'alimentatore HP in dotazione con il notebook; evitare l'utilizzo di caricatori con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/- 10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare <http://store.hp.com>.

⁷ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche precedenti di Wi-Fi 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 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 6 potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

⁸ Per offrire le funzionalità descritte, potrebbero essere necessari software o altre applicazioni di terze parti.

⁹ Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.

¹⁵ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ 25 GB di spazio di storage su Dropbox gratis per 12 mesi dalla data di registrazione. Per i dettagli completi e le condizioni d'uso, incluse le politiche di annullamento, visitare il sito web di Dropbox all'indirizzo <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

³ La durata della batteria di Windows MobileMark 18 dipende da vari fattori tra i quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

⁵ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti a sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema. Utilizzare con l'alimentatore HP in dotazione con il notebook; evitare l'utilizzo di caricatori con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/- 10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. 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 AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

⁷ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

¹⁰ Durata della batteria sottoposta a test da HP mediante riproduzione continua di video FHD, con risoluzione 1080p (1920x1080), 150 nit di luminosità, livello audio di sistema al 17%, livello audio del lettore al 100%, riproduzione a schermo intero dallo storage locale, cuffie collegate, wireless attivo ma non connesso. La durata effettiva della batteria varia a seconda della configurazione e la capacità massima tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

¹¹ Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati nell'ordine dei gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori.

¹² 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 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11.

¹³ Il Wi-Fi 6 (802.11ax) non è supportato in Bielorussia, dove le impostazioni Wi-Fi saranno ottimizzate per i requisiti normativi locali (802.11ac).

¹⁷ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁸ Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurazione con coperchio verticale alla scrivania.

¹⁹ Per risultati ottimali con HP Sleep and Charge, utilizzare un cavo standard per il protocollo di ricarica USB o un adattatore per cavo con un dispositivo esterno.

²² Tornando a LastPass base dopo 30 giorni.

²³ 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.

²⁴ Deve essere attivato entro 180 giorni dall'attivazione di Windows.

²⁷ Sulla base della registrazione U.S. EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

²⁹ FreeSync™ è disponibile soltanto con collegamento DisplayPort o mediante porta HDMI. FreeSync è una tecnologia AMD abilitata sui display FHD o QHD che elimina lo stuttering e gli strappi delle immagini in giochi e video vincolando il refresh rate del display al frame rate della scheda grafica. Richiede monitor, scheda grafica AMD Radeon™ e/o APU AMD serie A conforme con DisplayPort™ Adaptive-Sync. Richiede AMD Catalyst™ 15.2 Beta (o versione successiva). Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del display.

³⁹ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

⁴¹ I tasti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.

