

Victus Gaming Laptop 15-fb0022nl



Potenza desktop in formato portatile.

HP Victus Laptop è un PC gaming pensato per offrire le massime prestazioni. Un dispositivo dallo stile elegante dotato di un potente processore AMD¹ e una moderna scheda grafica². L'eccezionale design di questo portatile si combina con il suo potente hardware, numerose opzioni di colore², componenti termici aggiornati e una fotocamera HD dotata di funzionalità Temporal Noise Reduction.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto



Componenti di elaborazione di qualità superiore

Gioca al massimo delle tue potenzialità con un potente processore AMD¹, una moderna scheda grafica e un'ampia capacità di memoria.



Design sofisticato ed elegante

Con un design compatto e fino a tre opzioni di colore², questo dispositivo dallo stile energico è perfetto ovunque.



Tutte le funzionalità di cui potresti aver bisogno

Dal design aggiornato dei componenti termici alla fotocamera HD, a questo portatile non manca proprio nulla.



Victus Gaming Laptop 15-fb0022nl

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.⁴

NVIDIA® GeForce RTX™ 3050

Accedi alla potenza della seconda generazione di RTX con i laptop GeForce RTX 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.⁵

Display IPS FHD

Goditi immagini chiare e limpide da qualsiasi angolo di visuale. Con una straordinaria risoluzione a 1920 x 1080 e un ampio angolo di visuale a 178°, potrai ottenere sempre il massimo dai tuoi contenuti.⁶

Display Micro Edge

Alloggiando uno schermo più grande in una struttura più piccola, questa cornice ultra-sottile, quasi invisibile, rivoluziona l'aspetto del display con un design accattivante e ad alta efficienza energetica.

Pannello antiriflesso

Anche se esposto alla luce diretta del sole, il monitor antiriflesso consente di godersi al meglio i contenuti preferiti. La speciale superficie riduce il riflesso dei raggi solari sul display quando ci si trova all'aria aperta.

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.⁷

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.

Design sostenibile

Poiché sono le piccole cose a fare la differenza, il design di questo prodotto prevede l'utilizzo di materiali sostenibili come plastica potenzialmente destinata agli oceani e plastica riciclata post-consumo.⁸

I tasti della tastiera contengono plastica riciclata a fine vita

Stiamo introducendo un design più sostenibile per le nostre tastiere utilizzando tasti realizzati con plastica riciclata a fine vita.⁹

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.¹⁰

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.¹¹

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.¹²

Storage SSD PCIe

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

Un'esperienza audio potente

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

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.

Victus Gaming Laptop 15-fb0022nl



*Lafoto hail solo scopo dipresentareil prodotto

Specifiche

Prestazioni

Sistema operativo

Windows 11 Home

Processore

AMD Ryzen™ 5 5600H (fino a 4,2 GHz di frequenza di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread)^{6,7}

Famiglia processori: Processore AMD Ryzen™ 5

Chipset

AMD Integrated SoC

Memoria

8 GB di RAM DDR4-3200 MHz (2 x 4 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

25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi¹

Scheda grafica

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

Basato su architettura NVIDIA Ampere

Audio

Audio B&O; due altoparlanti; HP Audio Boost

Display

Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, micro-edge, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC¹⁷

Rapporto schermo/corpo

82,23%¹⁸

Proporzioni

16:9

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 11 ore e 30 minuti³;

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

Durata massima batteria in riproduzione video

Fino a 18 ore e 45 minuti¹⁰

Connettività

Interfaccia di rete

LAN integrata 10/100/1000 GbE

Connettività wireless

Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E MT7921 (2x2) e Bluetooth® 5.3 (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit)^{11,12,13}

MU-MIMO supportato; Standby moderno (connesso)

Porte

1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate (DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate (HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 AC smart pin; 1 HDMI 2.1; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45¹⁹

Slot di espansione

1 lettore di schede di memoria multiformato SD

Webcam

Fotocamera HP Wide Vision 720p HD con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

Progettazione

Colore prodotto

Logo in argento mica, cromo nero

Finitura a vernice

Software

App HP

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP QuickDrop; MyHP; OMEN Gaming Hub

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™; Prova gratuita di 1 mese di Xbox Game Pass^{2,43}

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: 7D6V7EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 197192138830

Etichette ecologiche

Registrazione EPEAT® Silver²⁷

Certificazione ENERGY STAR®

Specifiche impatto sostenibile:

Alloggiamenti degli altoparlanti e frontalino contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; I tasti e gli scissor switch della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo^{39,41}

Peso

2,29 kg;

Imballato: 3,35 kg

Peso - Nota: Il peso varia in base alla configurazione

Dimensioni

35,79 x 25,5 x 2,35 cm;

Imballato: 6,9 x 52 x 30,5 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)

Victus Gaming Laptop 15-fb0022nl

Accessori consigliati

* Non in dotazione.



Cuffie HP Pavilion Gaming 400 4BX31AA



HP Pavilion Gaming Mouse 300 4PH30AA



HP Pavilion Gaming Mouse Pad 300 4PZ84AA



Ritiro e restituzione per 3 anni U4819E

Servizi garanzia*

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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.

² I colori possono variare in base all'area geografica. Verificare la disponibilità nella propria area geografica o nel proprio Paese.

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 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.

⁵ ©2022 NVIDIA Corporation. NVIDIA, il logo NVIDIA, GeForce e GeForce RTX sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e copyright appartengono ai rispettivi proprietari. Verificare presso il produttore del laptop il supporto di tecnologie NVIDIA specifiche.

⁶ Per visualizzare immagini in alta definizione (Full HD), è necessario che i contenuti siano in Full HD.

⁷ La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo grazie all'integrazione della retroilluminazione a LED con DC-Dimming.

⁸ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani e di plastica riciclata post-consumo varia in base al prodotto. Il contenuto percentuale di plastica riciclata è basato sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

⁹ La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.

¹⁰ 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 cariche 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>.

¹¹ Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi.

¹² Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.

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).

² Iscrizione gratuita di 30 giorni al servizio McAfee LiveSafe inclusa. È richiesta una connessione Internet, non inclusa. Dopo la scadenza, è necessario un abbonamento.

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 cariche 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 componenti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuto in ciascun componente varia in base al prodotto.

⁴⁵ La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di retroilluminazione LED o emissioni LED con tecnologia DC-Dimming. Il pannello OLED è funzionale con la tecnologia DC-DIMMING oltre i 100 nit.

