

Victus Gaming Laptop 16-r1013nl

La porta di accesso alle massime prestazioni di gioco, ovunque.

Victus by HP Laptop è un PC da gaming pensato per offrire le massime prestazioni. Questo sistema elegante dispone di un processore Intel® Core™ di quattordicesima generazione¹ e di una moderna scheda grafica NVIDIA®. Il laptop è dotato anche di nuove funzioni di ottimizzazione per migliorare le prestazioni², sensori di temperatura aggiornati e una tastiera avanzata.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



I migliori componenti per prestazioni eccezionali

Scopri un gaming più elegante con un processore Intel® Core™ di quattordicesima generazione¹, una moderna scheda grafica NVIDIA™ e memoria fino a DDR5.



Funzionalità di ottimizzazione per prestazioni ancora superiori

Con le funzionalità di Victus, che ottimizzano automaticamente la tua esperienza durante il gioco, è facile ottenere prestazioni di livello superiore.



Esprimiti al meglio con una tastiera all'avanguardia

Per la prima volta in un computer Victus, puoi sfruttare una tastiera all'avanguardia con retroilluminazione ed esprimerti al meglio durante il gioco.

Sostenibilità in azione

Sostenibilità in azione

Certificazione EPEAT® Gold³ ed ENERGY STAR®.



con



Victus Gaming Laptop 16-r1013nl

Con funzioni

Gioca senza compromessi. Andate oltre, con Intel Core.

Supera ogni limite, nel lavoro come nel divertimento, grazie a prestazioni ottimizzate e nuove funzionalità. Divertiti di più e lavora meglio con i processori Intel Core.⁴

Un nuovo concetto di velocità

Le GPU NVIDIA® GeForce RTX™ serie 40 vantano velocità eccezionali. L'architettura NVIDIA Ada Lovelace migliora sia le prestazioni sia la grafica potenziata dall'IA. Immergiti nei realistici mondi virtuali con il ray-tracing e un frame rate di gioco ultra elevato.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 certificato Eyesafe®

I monitor con certificazione EyeSafe® soddisfano i requisiti TÜV in materia di riduzione delle emissioni di luce blu e gli standard EyeSafe® per la protezione della vista dalle dannose emissioni di luce blu senza distorcere i colori, riducendo l'affaticamento oculare quando trascorri lunghi periodi di tempo davanti allo schermo.

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.

Display a 165 Hz

Riduci lag e ghosting delle immagini con un display a 165 Hz.⁷

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.

Copertura sRGB del 100%

Metti in risalto le tue creazioni con una qualità grafica straordinaria sul display con copertura del 100% del gamut 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.⁸

Rapporto d'aspetto di 16:9

Con un rapporto di aspetto di 16:9 puoi visualizzare il gioco da tutte le angolazioni.

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.⁹

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 post-consumo.¹⁰

HP Fast Charge

Quando la batteria del laptop è in esaurimento, non puoi permetterti di attendere ore per la ricarica. Spegni il dispositivo e passa da 0 al 50% di carica in circa 30 minuti.¹¹

Connettività semplificata

Velocità di trasferimento dati elevatissime con la combinazione di Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.3¹²

HP True Vision FHD

La qualità di video chat estremamente nitida con risoluzione Full HD, anche in condizioni di scarsa illuminazione, rende ogni conversazione un vero e proprio incontro e migliora la comunicazione con amici e colleghi.¹³

USB Type-C® per alimentazione + display + velocità di trasmissione di 5 Gbps

Alimenta il tuo dispositivo o collega un display esterno tramite una singola porta USB-C® con velocità di trasferimento di 5 Gbps. La forma del connettore, inoltre, fa sì che tu non debba più preoccuparti del verso di inserimento.¹⁴

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 da 1 TB

L'unità SSD PCIe Gen4 NVMe M.2 da 1 TB offre un trasferimento dati ultra-veloce e funzioni di storage efficienti.¹⁵

Audio ottimizzato da HyperX

Immergiti nella finezza dei suoni mixati e ottimizzati da HyperX.

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 RGB a 1 zona con tastierino numerico

Illumina l'intera tastiera e il tastierino numerico con RGB a 1 zona.

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Ritiro e restituzione per 3 anni
U4819E

Victus Gaming Laptop 16-r1013nl

Specifiche



Prestazioni

Sistema operativo

FreeDOS 3.0

Processore

Intel® Core™ i7-14700HX (fino a 5,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 33 MB di cache L3, 20 core, 28 thread)^{6,7}

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ i7 di quattordicesima generazione

Chipset

Intel® HM770

Memoria

DDR5-5600 MT/s da 16 GB (2 x 8 GB)

Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.

Numero di slot di memoria accessibili all'utente: 2

Archiviazione

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 da 1 TB

Scheda grafica

Discreto: GPU laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata);

Audio

DTS:X® Ultra; Doppi altoparlanti; HP Audio Boost; HyperX

Display

Diagonale da 40,9 cm (16,1"), FHD (1920 x 1080), 165 Hz, tempo di risposta di 7 ms, IPS, micro-edge, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, 300 nit, 100% sRGB^{17,21,28}

Rapporto schermo/corpo

83,4%¹⁸

Alimentazione

Adattatore di alimentazione CA Smart 230 W;

Raffreddatori del sistema

Tipo di batteria

Ioni di litio, 4 celle polimeriche da 70 Wh²³

Batteria e alimentazione

Fino a 4 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 6 ore e 45 minuti¹⁰

Connettività

Interfaccia di rete

LAN integrata 10/100/1000 GbE

Connettività wireless

Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5.3 (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit)^{11,12,13,46}

Standby moderno (connesso); HP Extended Range Wireless LAN

Porte

1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 Smart Pin CA; 1 jack combinato per cuffie/microfono^{19,42}

Webcam

Fotocamera HP True Vision da 1080p FHD con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

Sostenibilità

Ecolabel

Cornice contenente plastica OBP; cappucci dei tasti e meccanismi a forbice della tastiera ricavati da plastica riciclata post-consumo^{39,41}

Progettazione

Colore prodotto

Logo in bianco ceramica, cromo nero

Finitura a vernice

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: B60BDEA #ABZ

Codice UPC/EAN: 198990169446

Peso

2,33 kg;

Imballato: 3,62 kg

Dimensioni

36,9 x 25,94 x 2,29 cm (anteriore); 36,9 x 25,94 x 2,39 cm (posteriore);

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

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 Ceramic White di dimensioni standard, con retroilluminazione RGB a 1 zona e tastierino numerico

HP Imagepad

Gestione sicurezza

otturatore privacy per la fotocamera; supporto per Trusted Platform Module (TPM firmware);

Sensori

Sensore di temperatura a raggi infrarossi



Victus Gaming Laptop 16-r1013nl

Note legali

Messaggistica - 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, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ² I colori possono variare in base all'area geografica. Verificare la disponibilità nella propria area geografica o nel proprio Paese.
- ³ 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.
- ⁴ Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- ⁵ ©2024 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.
- ⁶ Per visualizzare immagini in alta definizione (Full HD), è necessario che i contenuti siano in Full HD.
- ⁷ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ⁸ La funzionalità antisfarpallio elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di una retroilluminazione a LED con tecnologia DC Dimming.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.
- ¹¹ 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 caricabatterie 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>.
- ¹² Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. 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 è supportato 802.11ax.
- ¹³ Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi.
- ¹⁴ Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C® e USB-C® sono marchi di USB Implementers Forum.
- ¹⁵ Per i dischi rigidi, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB del disco rigido sono riservati al software per il ripristino del sistema.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ³ La durata della batteria con MobileMark 25 dipende da diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, caratteristiche in dotazione, 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 maggiori dettagli, consultare <https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- 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 caricabatterie 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁷ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione del sistema in generale. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.
- ¹⁰ Durata della batteria sottoposta a test da HP mediante riproduzione video FHD continua, con risoluzione 1080p (1920x1080), luminosità 150 nit, livello audio del sistema al 17% come da valore predefinito nell'immagine, livello audio lettore al 100%, riproduzione a schermo intero dallo storage locale, cuffie collegate o tramite altoparlanti (se la porta jack audio non è disponibile), wireless attivo ma non collegato. 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 Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.
- ¹³ Il Wi-Fi 6 (802.11ax) non è supportato in Bielorussia, dove le impostazioni Wi-Fi saranno ottimizzate in base ai 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.
- ²¹ TUV Low Blue Light è la specifica di test di conformità dei display per la definizione della qualità. Per ulteriori informazioni, consultare <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.
- 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.
- ²⁸ EyeSafe® Display for Low Blue Light indica la qualità della specifica dei test di conformità del display. Per ulteriori informazioni, consultare <https://eyesafe.com>.
- ³⁷ Il peso e le dimensioni del sistema possono variare in funzione della configurazione e delle varianti di produzione.
- 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.
- ⁴² Per prestazioni ottimali e un'efficace ricarica della batteria durante il gioco e il rendering, utilizzare l'adattatore di alimentazione fornito con il PC. Per l'esecuzione di attività a basso carico, è possibile usare un adattatore o un power bank Type-C da 100 W/20 V. La ricarica a sistema spento è supportata solo con adattatore o power bank Type-C da 20 V.
- 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.
- ⁴⁶ Bluetooth® 5.3 deve essere supportato dal sistema operativo Microsoft/Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth® 5.3 funzionerà come Bluetooth® 5.2 o versione precedente.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse 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. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. McAfee e McAfee LiveSafe sono marchi di fabbrica o marchi registrati di McAfee LLC negli Stati Uniti o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Novembre 2024

