

OMEN Gaming Laptop 17-db0001sl

Tutto ciò che occorre, nulla di superfluo

Il nuovo OMEN 17 è progettato per darti il massimo in ogni minimo dettaglio. Lo abbiamo dotato di uno straordinario display IPS da 17" con una copertura del 100% della gamma sRGB, e vanta le nuovissime CPU AMD Ryzen™ serie 8000 ottimizzate per l'intelligenza artificiale¹, le potenti GPU NVIDIA® RTX™ serie 40 e un tastierino numerico a 1 zona, dotato di illuminazione RGB. Tutto quello che serve per un gaming straordinario, senza distrazioni inutili.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Un display per un'esperienza immersiva

Lo straordinario display IPS da 17" con una copertura del 100% della gamma sRGB è esattamente quello che stavi cercando.²



Prestazioni AI di nuova generazione

Il futuro del gaming è qui, con le nuove CPU AMD Ryzen™ 8000 series ottimizzate per l'intelligenza artificiale¹ e le GPU NVIDIA® RTX™ serie 40.



Progettato per il gaming, pronto per qualunque sfida

Con il suo tastierino numerico a 1 zona, dotato di illuminazione RGB, e la sua videocamera FHD, il nuovo OMEN 17 è pronto ad affrontare qualunque sfida.³

Sostenibilità in azione

Ci siamo dentro insieme

Facciamo la nostra parte impiegando materiali riciclati e offrendovi le certificazioni EPEAT® Gold con Climate+⁴ ed ENERGY STAR®.



con



OMEN Gaming Laptop 17-db0001sl

Con funzioni

Una nuova prospettiva

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.⁵

Processore AMD Ryzen™ 5

Scopri prestazioni desktop straordinarie. Fino a 6 core, 12 thread e una nuova architettura rivoluzionaria si uniscono per offrirti una CPU in grado di gestire facilmente anche i titoli AAA più impegnativi.¹

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.⁶

Tecnologia AMD FreeSync™

Scopri un'esperienza di gioco veloce e dinamica. Con AMD FreeSync™, che sincronizza il refresh rate con la GPU, gli scatti e i lag di visualizzazione sono solo un ricordo del passato.⁷

Frequenza di aggiornamento variabile

Ottieni le migliori prestazioni per la tua creatività senza compromessi sulla durata della batteria. La tecnologia VRR consente al tuo PC di regolare dinamicamente la frequenza di refresh in base al framerate del contenuto visualizzato.

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.

Tempo di risposta 7 ms

La velocità di risposta dei pixel del display è fondamentale per immagini nitide. Con un tempo di risposta pari a 7 millisecondi, i tuoi contenuti multimediali ricchi d'azione risulteranno sempre nitidi e fluidi.⁸

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.⁹

Rapporto d'aspetto di 16:9

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

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.

Plastica potenzialmente destinata agli oceani

Realizzato pensando all'ambiente, il nostro notebook include materiali sostenibili come la plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano degli altoparlanti.¹⁰

I tasti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo

Stiamo introducendo un design più sostenibile per le nostre tastiere utilizzando tasti realizzati con plastica riciclata post-consumo.¹¹

ENERGY STAR®

Questo prodotto soddisfa i criteri di funzionamento efficiente dei computer per il conseguimento della certificazione ENERGY STAR.¹²

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.¹³

Connettività semplificata

La scheda wireless con Wi-Fi 6 e Bluetooth® 5.3 offre velocità più elevate, prestazioni più rapide e capacità superiore.¹⁴

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.¹⁵

USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps

Collega i dispositivi di archiviazione esterni alla porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps.¹⁶

McAfee® LiveSafe™

Proteggi il sistema operativo con un abbonamento gratuito di 30 giorni a McAfee® LiveSafe™.¹⁷

Storage SSD PCIe

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

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.

Doppi altoparlanti

Alza il volume al massimo e goditi la musica, i film e i giochi che più ti piacciono con i due altoparlanti stereo.

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.

Tastiera RGB a 1 zona con tastierino numerico

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

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.

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



HyperX Pulsefire Haste 2 - Mouse da gaming wireless
(nero)
6N0B0AA



HyperX Cloud III Wireless - Cuffie da gaming
77Z46AA



HyperX Alloy Rise - Tastiere da gaming
7G7A3AA



Ritiro e restituzione per 3 anni
UM963E

OMEN Gaming Laptop 17-db0001sl

Specifiche



Prestazioni

Sistema operativo

Windows 11 Home

Processore

AMD Ryzen™ 5 8645HS (fino a 5,0 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

16 GB di RAM DDR5-5600 MHz (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 512 GB

25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi¹

Scheda grafica

Discreto: GPU laptop NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata);

Audio

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

Display

Diagonale da 43,9 cm (17,3"), FHD (1920 x 1080), 48-144 Hz, tempo di risposta di 7 ms, IPS, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, micro-edge, 300 nit, 100% sRGB^{17,21,28}

Rapporto schermo/corpo

84,93%¹⁸

Alimentazione

Adattatore di alimentazione CA 230 W;

Tipo di batteria

Ioni di litio a 6 celle polimeriche, 83 Wh²³

Batteria e alimentazione

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

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

2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (HP Sleep and Charge); 1 Smart Pin CA; 1 uscita HDMI 2.1; 1 porta combinata per cuffie/microfono; 1 porta RJ-45; 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4a, HP Sleep and Charge)^{19,42}

Webcam

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

Sostenibilità

Etichette ecologiche

EPEAT® Gold con Climate+²⁷

Certificazione Energy Star

Certificazione ENERGY STAR®

Ecolabel

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

Progettazione

Colore prodotto

Shadow Black, logo cromato Black

Finitura a vernice

Software

App HP

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub; myHP

Software

Copilot in Windows con chiave Copilot;

Abbonamento di 1 anno per McAfee Online Protection²;

1 mese di versione di prova per clienti Microsoft 365²⁴

Servizi & supporto

Versione di prova gratuita di Adobe della durata di 1 mese; 1 mese di prova gratuita di Xbox Game Pass^{25,43}

Abbonamento di 1 anno per McAfee Online Protection²

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: A9HG8EA #ABZ

Peso

2,95 kg;

Imballato: 4,64 kg

Dimensioni

39,75 x 27,79 x 2,75 cm (anteriore); 39,75 x 27,79 x 3 cm (posteriore);

Imballato: 9,4 x 46,1 x 33,2 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 di dimensioni standard, retroilluminazione RGB a 1 zona, Shadow Black con tastierino numerico

HP Imagepad; Supporto per touchpad di precisione

Funzioni

AMD FreeSync™ Premium²⁹

Gestione sicurezza

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

Sensori

Sensore di temperatura a raggi infrarossi



OMEN Gaming Laptop 17-db0001sl

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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.
- ² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ³ La risoluzione della fotocamera si riferisce ai pixel attivi del sensore di immagine. I pixel effettivi di acquisizione delle immagini e le proporzioni dipendono dall'app selezionata.
- ⁴ Per informazioni sulla registrazione nei vari Paesi, consultare www.peat.net.
- ⁵ 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 viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ⁶ ©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.
- ⁷ FreeSync™ disponibile solo con collegamento DisplayPort o tramite porta HDMI. FreeSync™ è una tecnologia AMD abilitata sui display FHD o QHD che elimina lo stuttering e/o il tearing delle immagini in giochi e video vincolando la frequenza di refresh 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.
- ⁸ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- ⁹ La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di una retroilluminazione a LED con tecnologia DC Dimming.
- ¹⁰ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ¹¹ La percentuale di plastica riciclata a fine vita contenuta nei tasti varia in base al prodotto.
- ¹² Sulla base della registrazione U.S. EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.peat.net.
- ¹³ 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 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 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>.
- ¹⁴ Sono richiesti 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. Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati di classe 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. Wi-Fi 6 (802.11ax) non supportato in Bielorussia, Paese in cui le impostazioni Wi-Fi verranno ottimizzate in base ai requisiti normativi locali (802.11ac). Bluetooth® 5.3 richiede il supporto fornito dal sistema operativo Microsoft o Chrome OS. Se non è disponibile il sistema operativo Microsoft o Chrome OS, Bluetooth® 5.3 funziona come Bluetooth® 5.2 o versione precedente.
- ¹⁵ Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi.
- ¹⁶ Il rendimento effettivo può variare.
- ¹⁷ È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso). Sottoscrizione di un abbonamento necessaria dopo 30 giorni.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ 25 GB di spazio di storage su Dropbox gratuiti 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 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 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 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 Il multicore è una tecnologia progettata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni 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 di AMD non è un indice della velocità del clock.
- ⁷ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.
- 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 TÜV 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.
- ²⁴ Deve essere attivato entro 180 giorni dall'attivazione di Windows.
- ²⁵ Offerta disponibile in tutto il mondo (ad esclusione di Cina e Paesi soggetti a embargo o altri Paesi identificati come limitati dalle leggi o regolamenti vigenti) per i nuovi abbonati e quelli esistenti di età superiore ai 18 anni. Fai clic sull'icona di Adobe nel menu Start per usufruire di un abbonamento di prova gratuito della durata di un mese per il software Adobe scelto. Il software è legato al dispositivo e non è trasferibile. Se vuoi aderire a un abbonamento con rinnovo automatico, puoi fornire il tuo metodo di pagamento al momento dell'iscrizione. Aggiungendo un metodo di pagamento, il tuo abbonamento verrà rinnovato automaticamente secondo la tariffa corrente alla data di ogni rinnovo, fino all'eventuale annullamento. Annullando il servizio prima della fine del periodo di prova gratuito di un mese, non verrà effettuato alcun addebito. È possibile annullare l'abbonamento in qualsiasi momento tramite la pagina dell'account Adobe personale oppure contattando il supporto clienti. Consulta i prezzi dei prodotti Adobe disponibili in questa offerta. Offerta non disponibile per clienti del settore Education, OEM o per acquisti di licenze in volumi. Soggetta alla disponibilità nell'area di residenza del beneficiario. Potrebbero applicarsi ulteriori termini e condizioni. OFFERTA NON VALIDA OVE VIETATA O LIMITATA DALLA LEGGE.
- 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>.
- 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 i 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.
- 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 contenuta 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.
- ⁴³ Xbox Game Pass in vendita separatamente. È richiesta una carta di credito. Al termine del periodo promozionale, salvo cancellazione, verrà addebitato il costo dell'abbonamento alla tariffa in vigore al momento. Si applicano condizioni, esclusioni e limiti per lo streaming. Xbox Cloud Gaming (Beta); solo per dispositivi e aree geografiche selezionate. Al termine del periodo, per i giochi e il multiplayer online sarà necessario un abbonamento attivo. Il catalogo dei giochi varia nel corso del tempo e in base ad area geografica e dispositivo. Contenuto scaricabile (DLC) in vendita separatamente; Se un gioco viene rimosso dal catalogo o se l'abbonamento termina, sarà necessario acquistare il gioco separatamente per usare il tuo DLC. Per gli abbonati a Xbox Live Gold e/o Game Pass per Console/PC, gli eventuali giorni residui di abbonamento verranno convertiti in Ultimate mediante un rapporto di conversione. Anche i futuri riscatti di codici sono soggetti a rapporto di conversione. Tutte le conversioni a Ultimate sono definitive. Dettagli e requisiti di sistema disponibili su www.xbox.com/gamepass. Offerta valida in tutti i mercati di Xbox Game Pass ad esclusione della Russia. Digital Direct: i tuoi contenuti digitali verranno trasferiti direttamente nel dispositivo durante la configurazione; non sono richiesti codici.
- ⁴⁶ 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.
- ⁴⁵ 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 contenuti. 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. 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 viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

Giugno 2024

