



HP Slimline Desktop 260-p112nl

Dimensioni ridotte. Massima affidabilità.

Affronta al meglio la tua giornata grazie allo storage espanso, ai potenti processori, all'affidabilità comprovata e al formato sottile e ridotto di questo HP Tower. Acquistare un tower dalle prestazioni elevate e con l'affidabilità di un marchio storico a un prezzo conveniente non è mai stato così semplice.



Costruito per durare

Se siete alla ricerca di un desktop che non vi abbandoni mai, HP ha la soluzione giusta per voi. Abbiamo sottoposto ogni tower a oltre 100 test, per garantirne la massima affidabilità.



Brand che conoscete. Prestazioni su cui fare affidamento.

Dai potenti processori al sistema operativo Windows 10, questi HP Tower presentano tecnologie affidabili e comprovate di marchi rinomati.¹



CyberLink PowerDirector e Power Media Player inclusi

Che desideriate realizzare video di qualità professionale o semplicemente guardare il vostro DVD preferito, questo potente software offre tutti gli strumenti che vi occorrono.



Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows 10. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento BIOS per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 10. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

HP Slimline Desktop 260-p112nl



Specifiche

Prestazioni

Sistema operativo

Windows 10 Home 64

Processore

Intel® Core™ i5-6400T (frequenza base 2,2 GHz, fino a 2,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core)

Linea di processore: Processore Intel® Core™ i5 di sesta generazione

Chipset

Intel® H170

Memoria

8 GB di SDRAM DDR4-2133 (1 x 8 GB); Slot totali: 2 DIMM

Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s.

Memorizzazione dati

SATA da 1 TB (7200 rpm)

DVD-writer

Dropbox¹

Grafica

Integrato: Scheda grafica Intel® HD 530;

Audio

DTS Studio Sound™

Descrizione del display

Monitor LCD acquistabile separatamente. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentazione

Alimentatore da 180 Watt

Connettività

Interfaccia di rete

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrata

Connettività wireless

Combo di 802.11b/g/n (1x1) e Bluetooth® 4.0

Porte

4 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 combo cuffia/microfono; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 ingresso microfono

Lettore di schede di memoria 3 in 1

Alloggiamenti unità esterne: Uno occupato

Alloggiamenti unità interne: Uno occupato

Connettori video

1 VGA; 1 uscita HDMI 1.4

Design

Colore prodotto

Nero pece

Software

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

Assistenza e supporto

McAfee LiveSafe™²

Informazioni aggiuntive

Codice prodotto

P/N: 1EV45EA #ABZ

UPC/EAN code: 192018735200

Conformità al risparmio energetico

Certificato ENERGY STAR®; Registrato EPEAT® Silver

Peso

4,4 kg; Imballato: 5,98 kg

Dimensioni

30,7 x 10 x 27,5 cm; Imballato: 49 x 19,2 x 34,5 cm

Garanzia

Limitata a 2 anno su parti, manodopera, ritiro e servizio restituzioni; La copertura di garanzia del prodotto può essere prolungata fino a 3 anni; per ulteriori informazioni: www.hp.com/it/estensione-garanzia

Accessori inclusi

Tastiera nera USB

Mouse ottico USB

Accessori compatibili*

* Non incluso.



**OMEN by HP
Headset 800**
1KF76AA



**Sistema
altoparlanti
S5000 HP 2.0**
nero
K7S75AA

Servizi di garanzia*



**Ritiro e
restituzione
per 3 anni**
U4812E

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 La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico dell'applicazione e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, il logo Intel e il logo Intel Inside sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ⁴ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni consultare il sito <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

