



Budget Friendly. Business Ready.

Restate sempre connessi grazie al laptop HP 255, dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, dotato della tecnologia più recente e protetto da un robusto chassis. Portate a termine ogni lavoro con un processore AMD Ryzen™[2] e una serie di strumenti di collaborazione essenziali.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Pensato per il business

Portate a termine ogni progetto con la tecnologia più avanzata, tra cui un potente processore AMD Ryzen™[2], una memoria rapida e ampio spazio di storage.

Design mobile resistente

HP 255 è perfetto per lavorare in movimento, grazie al suo design più sottile e leggero. Il robusto chassis protegge il notebook, conferendogli un aspetto professionale adatto al vostro business.

Connettività perfetta

Questo notebook è predisposto per il collegamento di tutte le periferiche[3] ed è progettato per adattarsi alle vostre esigenze di business grazie alle porte RJ-45 e HDMI.

Caratteristiche

Protezione dei dati critici

Il chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module (TPM) fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le e-mail e le credenziali utente.

Specifiche

Sistema operativo	FreeDOS 2.0
Colore prodotto	Argento cenere scuro
Linea di processore	Processore APU AMD serie A4
Processore	Processore APU AMD A4-9125 con scheda grafica Radeon™ R3 (frequenza di base 2,3 GHz, boost clock fino a 2,6 GHz, 1 MB di cache, 2 core) ^[6,7]
Memoria	4 GB di SDRAM DDR4-1866 (1 x 4 GB)
Slot di memoria	2 SODIMM
Storage interno	SSD SATA M.2 da 256 GB
Unità ottica	DVD-writer
Grafica	Integrato
Graphics (integrated)	Scheda grafica AMD Radeon™ R3
Schermo	Display HD SVA antiriflesso con retroilluminazione WLED con diagonale da 39,6 cm (15,6"), 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768)
Schermo	Display HD Shared Virtual Area antiriflesso con retroilluminazione a WLED e diagonale da 15,6", 220 nit, 45% NTSC (1366 x 768) ^[15,16]
Dimensione display (diagonale)	39,6 cm (15,6")
Dimensione display (diagonale)	15,6"
Caratteristiche audio	2 altoparlanti stereo
Dimensioni ridotte (L x P x A)	37,6 x 24,6 x 2,25 cm
Peso	A partire da 1,78 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Tastiera	Tastiera estesa con tastierino numerico, stile isola
Dispositivo di puntamento	TouchPad con supporto gesti multi-touch
Fotocamera	Fotocamera HP VGA
Porte	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA (Cavi non inclusi.)
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; (Supporta SD, SDHC e SDXC.)
Interfaccia di rete	NIC 10/100/1000 GbE integrata
Wireless	Combo Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2x2) e Bluetooth® 4.2;
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W ^[21]
Tipo di batteria	Batteria lunga durata HP a 3 celle (41 Wh) agli ioni di litio
Peso batteria	0,18 kg
Gestione della sicurezza	TPM 1.2; slot per blocco sicurezza ^[18,19]
Numero UPC	193905452422
Garanzia	1 anno di garanzia limitata standard per parti e manodopera (1-1-0), a seconda del Paese (aggiornamenti disponibili). 1 anno di garanzia limitata sulla batteria principale. ^[22]

Accessori e servizi

No Recommended Accessories and Services

Note a piè di pagina del messaggio

[2] 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.

[3] Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

Note specifiche tecniche

[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.

[15] Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.

[16] La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

[18] La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT). La versione del TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione v0.89 delle specifiche TPM 2.0 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

[19] Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

[21] La disponibilità può variare a seconda del Paese.

[22] HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, consultare www.hp.com/go/ctpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

Per saperne di più visitare

hp.com

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

AMD è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC sono marchi o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

