

**Notebook 16" intel core ultra 5 16 gb
 512 gb windows 11 HP HP notebook
 listino 9Y7B7ET**



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK330006 |
| EAN | 0198415042767 |
| Marca | HP |
| Part number | 10366224 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.3 |
| Volume (cm ³) | 14018.56005 |

Design perfetto per ogni stile di lavoro

HP ProBook 400 è un notebook progettato per le aziende in crescita, che offre resistenza e sicurezza multilivello in un design predisposto per gli upgrade. Dotato del nuovissimo processore Intel® e di una batteria a elevata autonomia, questo PC progettato per le modalità di lavoro ibride offre tutte le funzioni necessarie per garantire la massima produttività anche negli anni a venire.

Progettato per il lavoro ibrido

Aumentate la produttività in ufficio o a casa con un display con rapporto di aspetto 16:10.

Processore Intel® di ultima generazione

Con il più recente processore Intel® e una batteria a elevata autonomia, potete affrontare anche le attività più impegnative rispettando le scadenze.

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Prodotto secondo criteri di sostenibilità, con una confezione esterna realizzata con il 100% di materiali di provenienza sostenibile.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Marca | HP |
| RAM Installata | 16 gb |
| Sistema Operativo | windows 11 |
| Capacità hard disk | 512 gb |
| Dimensione Schermo | 16" |
| Tipo Processore | intel core ultra 5 |

MEMORIA DI MASSA

| | |
|------------------------|-------------------|
| Dimensione Dischi | 512 GB |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Interfaccia Supporto 1 | SSD M.2 NVMe PCIe |
| Dimensione Supporto 1 | 512 GB |
| Numero Dischi | 1 |
| Raid | Nessuno |

GRAFICA

| | |
|--|------------------|
| Grafica Integrata | No |
| Produttore della scheda grafica | Nvidia |
| Modello della scheda grafica | GeForce RTX 2050 |
| Memoria Dedicata | 4000 MB |
| Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) | 4096 px |
| Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza) | 2304 px |

PROCESSORE

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 5 |
| Modello del processore | Ultra 5 125H |
| Produttore del processore | Intel |
| Velocità standard del processore | 1,2 GHz |

| | |
|---|--|
| Velocità massima del processore | 4,5 GHz |
| Intel V-pro | No |
| MONITOR | |
| Display | 16 " |
| Touch screen | No |
| Tecnologia del monitor | UWVA |
| Risoluzione (Sigla) | HD (1920x1200) |
| Tipologia del monitor | Opaco |
| Luminosità | 300 nit |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Peso senza imballaggio | 1,75 kg |
| Altezza | 1,7 cm |
| Larghezza | 35,9 cm |
| Profondità | 25,1 cm |
| GENERALE | |
| Colore Primario | Grigio |
| Trusted Platform Module (TPM) | Si |
| Tonalità Colore Primario | Argento |
| Materiale Chassis | Alluminio |
| Rilevamento Impronta Digitale | Si |
| Alimentatore | Adattatore di alimentazione slim CA esterno HP USB-C da 100W |
| Staccabili 2 in 1 | No |
| Convertibili 2 in 1 | No |
| Alloggiamento per cavo di sicurezza | Si |
| Formato slot cavo di sicurezza | T-bar nano |
| CONNESSIONI | |
| Modulo SIM | Non Presente |
| N° totale porte USB | 4 |
| Porte USB 3.0 | 2 |
| Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C | 2 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |

| | |
|---|---|
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Porta Thunderbolt | No |
| Porte HDMI | Si |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Altre Connessioni | Supporto Miracast ; |
| RAM | |
| RAM | 16 GB |
| RAM Massima | 32 GB |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Frequenza | 5600 MHz |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Tipologia della RAM | SDRAM |
| Moduli della RAM | SO-DIMM |
| RAM ECC | No |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | N |
| TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO | |
| Tasti speciali | 0 |
| Tastierino Numerico | Si |
| Sistema di puntamento | Clickpad con supporto gesti multi-touch |
| Caratteristiche Specifiche | Tastiera HP Premium resistente alle infiltrazioni di liquidi con retroilluminazione |
| Tastiera retroilluminata | Si |
| AUDIO | |
| Microfono Integrato | Si |
| Altoparlanti (Produttore) | Audio by Poly Studio, due altoparlanti stereo con amplificatori dedicati, microfoni dual-array integrati; |
| BATTERIA | |

| | |
|---|---|
| Numero celle | 3 |
| Caratteristiche Specifiche | Batteria HP Long Life a 3 celle polimeriche (56 Wh); supporta la ricarica rapida (50% in circa 30 minuti); |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| Risoluzione Webcam | FullHD 1080p |
| Infrarossi | No |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| PC Gaming | No |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Transflash / Micro SD | No |
| Lettore di smart card | No |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Professional |
| S.O. | Windows 11 |
| Bit S.O. | 64 |
| CERTIFICAZIONI | |
| Energy star | Si |
| Certificazione wi-fi | Si |
| Altre Certificazioni | <p>Dichiarazione IT ECO Certificato US ENERGY STAR® Registrato EPEAT® Gold TCO 9.0</p> <p>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL. Con questa offerta, HP compensa le emissioni di CO2 per l'intero ciclo di vita previsto dei dispositivi, dalle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio, trasporto del dispositivo, al consumo energetico previsto dei prodotti e ai processi di gestione a fine vita. HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati. Grazie a questo prodotto diventa più facile perseguire gli obiettivi di sostenibilità aziendale e portare avanti con fiducia le iniziative per il clima.</p> |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|