



Codice	CK330017
EAN	0198415043023
Marca	HP
Part number	10366211
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 AMD® di ultima generazione
 Con il più recente processore AMD® 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	8 gb
Sistema Operativo	windows 11
Capacità hard disk	512 gb
Dimensione Schermo	14"
Tipo Processore	ryzen 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	Si
Produttore della scheda grafica	AMD
Modello della scheda grafica	Radeon Graphics
Memoria Dedicata	0 MB
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza)	4096 px
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	2304 px

PROCESSORE

Tecnologia del processore	Ryzen 5
Modello del processore	Ryzen 5 7535U
Produttore del processore	AMD
Velocità standard del processore	2,9 GHz

Velocità massima del processore	4,55 GHz
Intel V-pro	No
MONITOR	
Display	14 "
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	UWVA
Risoluzione (Sigla)	HD (1920x1200)
Tipologia del monitor	Opaco
Luminosità	300 nit
DIMENSIONI E PESO	
Peso senza imballaggio	1,39 kg
Altezza	1,7 cm
Larghezza	31,8 cm
Profondità	22,4 cm
GENERALE	
Colore Primario	Grigio
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tonalità Colore Primario	Argento
Materiale Chassis	Alluminio + Plastica
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Alimentatore	Adattatore di alimentazione CA esterno HP USB-C da 45W
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 3.1 - 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	8 GB
RAM Massima	32 GB
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	4800 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	No
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>