



Codice	CK442893
EAN	0826581005216
Marca	HP
Part number	DF6M6ET
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.224
Volume (cm <sup>3</sup> )	9793.256

**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
Dimensione Schermo	14"

LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Transflash / Micro SD	No
Lettore di smart card	No

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	1,7 cm
Larghezza	31,8 cm
Peso senza imballaggio	1,39 kg
Profondità	22,4 cm

AUDIO	
Microfono Integrato	Si

RAM	
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	5600 MHz
RAM	8 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No

PROCESSORE	
Modello del processore	125U
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 5
Velocità standard del processore	1,3 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	4,3 GHz
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)

CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	5,3

Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Porta Thunderbolt	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Altre Connessioni	Supporto Miracast;
N° totale porte USB	4
Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C	2
Tipo di porta di ricarica	USB Type-C
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	65.0000
Colore Primario	Grigio
Materiale Chassis	Alluminio + Plastica
Rilevamento Impronta Digitale	Si
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Staccabili 2 in 1	No
Convertibili 2 in 1	No
Alloggiamento per cavo di sicurezza	Si
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar nano
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel
<b>MONITOR</b>	
Display	14 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	UWVA

Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Tempo massimo di refresh	60
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tastierino Numerico	No
Tastiera retroilluminata	Si
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	256 GB
<b>BATTERIA</b>	
Numero celle	3
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	1920 x 1080
Infrarossi	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Bit S.O.	64
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Altre Certificazioni	<p>Dichiarazione IT ECO  Certificato US ENERGY STAR®  Registrato EPEAT® Gold  TCO 9.0</p> <p><b>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</b>  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>

Certificazione wi-fi	Si
Energy star	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
<b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>	
Adattatore AC/DC	Si
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Prestazioni totali del processore fino a	11
Livello Capacità AI	AI PC