



ProBook 440 G11
 Codice: 9Y7C1ET



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.

Garanzia :
 24 mesi

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Dischi	512 GB	Tipo Supporto 1	SSD	Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0	Numero Dischi	1
-------------------	--------	-----------------	-----	------------------------	-----------------	---------------	---

GRAFICA

Grafica Integrata	Sì	Produttore della scheda grafica	Intel	Modello della scheda grafica	Intel Graphics	Memoria della scheda grafica	0 mb
-------------------	----	---------------------------------	-------	------------------------------	----------------	------------------------------	------

PROCESSORE

Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 5	Modello del processore	125U	Produttore del processore	Intel	Frequenza del processore	1,3 GHz
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz	Intel V-pro	No				

MONITOR

Display	14 "	Touch screen	No	Tipo di pannello	UWVA	Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Superficie display	Opaco	Luminosità	300 cd/m2				

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)	Sì	Materiale Chassis	Alluminio + Plastica	Rilevamento Impronta Digitale	Sì
Alimentatore	0	Staccabili 2 in 1	No	Convertibili 2 in 1	No	Alloggiamento per cavo di sicurezza	Sì
Formato slot cavo di sicurezza	T-bar nano						

CONNESSIONI

Connessione di rete mobile	No	N° totale porte USB	4	Porte USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A	2	Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C	2
Ethernet	Ethernet 10/100/1000	Porte VGA	No	Bluetooth	Sì	Bluetooth Versione	5,3
Porta Thunderbolt	No	Porte HDMI	Sì	Wireless (standard)	Wi-Fi 6E		

Altre Connessioni	Supporto Miracast;	(802.11ax)
-------------------	--------------------	------------

RAM

RAM	16 GB	RAM Massima	32 GB	Banchi RAM Liberi	1	Velocità della memoria di clock	5.600 MHz
Tecnologia della RAM	DDR5	Tipologia della RAM	SO-DIMM	RAM ECC	No		

UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	N
----------------------------	---

TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO

Tastierino Numerico	No	Tastiera retroilluminata	Sì
---------------------	----	--------------------------	----

AUDIO

Microfono Integrato	Sì
---------------------	----

BATTERIA

Numero celle	3
--------------	---

WEBCAM

Webcam integrata	Sì	Risoluzione Webcam	1920 x 1080	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.	Windows 11 Pro	Bit S.O.	64
---------------	----------------	----------	----

CERTIFICAZIONI

Energy star	Sì	Certificazione wi-fi	Sì	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>
-------------	----	----------------------	----	----------------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.