

**Notebook 16" HP ProBook 4 G2i 16
 Next Gen AI PC DP9J1AT**



Codice	CK455501
EAN	0826581380436
Marca	HP
Part number	DP9J1AT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.632
Volume (cm ³)	9090

Unificate flussi di lavoro diversificati e sfruttate le prestazioni potenziate dall'AI in un PC dall'ampio display. Il notebook HP ProBook 4 G2i da 16" è stato progettato per facilitare gli upgrade, con una batteria a elevata autonomia e sicurezza di livello business in un dispositivo elegante e dall'ampio display.

Prestazioni fluide a un prezzo pensato per i team in crescita

Le prestazioni potenziate dall'intelligenza artificiale si dispiegano su uno schermo ampio in un dispositivo dal costo ottimizzato per le aziende in crescita.

Metti in risalto il tuo lavoro in ogni progetto di squadra

Sfrutta al meglio i riflettori con una fotocamera HDR e un audio ottimizzato per un coinvolgimento immersivo, indipendentemente da dove lavori.

HP BIOS e Wolf Security

Proteggi i tuoi dati più importanti con le protezioni integrate a più livelli di HP Wolf Security for Business.

Contribuisci a proteggere il nostro futuro comune

Realizzato con un occhio di riguardo alla responsabilità ambientale, utilizzando il 50% di alluminio riciclato nei rivestimenti esterni.

SPECIFICHE

Marca	HP
Dimensione Schermo	16"

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Transflash / Micro SD	No
Lettore di smart card	No

DIMENSIONI E PESO

Altezza	1,99 cm
Larghezza	35,94 cm
Peso senza imballaggio	1,74 kg
Profondità	25,1 cm

AUDIO

Microfono Integrato	Si
altoparlanti (Produttore)	Poly

RAM

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	5600 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5
Tipologia della RAM	SO-DIMM
RAM ECC	No
Memory slots	2x SO-DIMM

PROCESSORE

Modello del processore	355
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core Ultra 7
Velocità standard del processore	2,3 GHz
Intel V-pro	No
Velocità massima del processore	4,7 GHz

Numero di core del processore	8
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 3)
CONNESSIONI	
Bluetooth Versione	6
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.0	2
Porta Thunderbolt	No
Porte USB 3.1 - Type C	0
Wireless (standard)	Wi-Fi 7 (802.11be)
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
GENERALE	
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
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Memoria Dedicata	0 MB
Modello della scheda grafica	Intel Graphics
Produttore della scheda grafica	Intel

MONITOR	
Display	16 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	UWVA
Touch screen	No
Tipologia del monitor	Opaco
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tempo massimo di refresh	60
Tipologia HD	WUXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	N
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	PCI Express 4.0
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	512 GB
BATTERIA	
Numero celle	3
Battery capacity	68
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	5 MP
Infrarossi	Si
HD Type Camera	Full HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Software Incluso	1 anno di Licenza Wolf Pro Security inclusa Per maggiori informazioni vai su HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.
Versione S.O.	Windows 11 Pro
Copilot+ PC	Si

Microsoft Copilot	Si
CERTIFICAZIONI	
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 TTD (To The Door).</p> <p>Con questa offerta, i PC HP idonei possono essere distribuiti carbon neutral al cliente. Si tratta di una compensazione che può essere abbinata ai PC HP nel back-end e comprende l'impronta carbonica delle procedure di estrazione dei materiali grezzi, produzione, assemblaggio e trasporto dei dispositivi.</p> <p>HP offre un report sui vantaggi della sostenibilità e del servizio, che fornisce trasparenza sull'impatto sostenibile di tutti i PC HP acquistati.</p> <p>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
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
CONTENUTO CONFEZIONE	
Adattatore AC/DC	Si
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost
Prestazioni totali del processore fino a	49
Prestazioni della GPU fino a	40
Livello Capacità AI	AI PC
Prestazioni della NPU fino a	49