

**Notebook 14" HP ProBook 4 G2a 14  
 Next Gen AI PC DL5N4AT**



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK455555      |
| EAN                       | 0826581215134 |
| Marca                     | HP            |
| Part number               | DL5N4AT       |
| Storage unit              |               |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 2.282         |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 9588          |

Unificate flussi di lavoro diversificati e sfruttate le prestazioni potenziate dall'AI in un PC dall'ampio display. Il notebook HP ProBook 4 G2a da 14" 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 | 14" |

**LETTORI MEMORY/SMART CARD**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Transflash / Micro SD | No |
| Letture di smart card | No |

**DIMENSIONI E PESO**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Altezza                | 1,99 cm  |
| Larghezza              | 31,87 cm |
| Peso senza imballaggio | 1,41 kg  |
| Profondità             | 22,43 cm |

**AUDIO**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Microfono Integrato       | Si   |
| altoparlanti (Produttore) | Poly |

**RAM**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Banchi RAM Liberi    | 0          |
| Frequenza            | 5600 MHz   |
| RAM                  | 24 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           | 445         |
| Produttore del processore        | AMD         |
| Tecnologia del processore        | AMD Ryzen 7 |
| Velocità standard del processore | 2 GHz       |
| Intel V-pro                      | No          |
| Velocità massima del processore  | 4,6 GHz     |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Numero di core del processore                     | 4                    |
| Generazione del processore                        | AMD Ryzen 7 4th Gen  |
| <b>CONNESSIONI</b>                                |                      |
| 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                            | 2                    |
| 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 | 0                    |
| 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                      | AMD Radeon 840M      |
| Produttore della scheda grafica                   | AMD                  |

| <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  |
| Rapporto d'aspetto nativo               | 16:10  |
| Tempo massimo di refresh                | 60   |
| Tipologia HD                            | WUXGA  |
| <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                       | 512 GB   |
| <b>BATTERIA</b>                         |  |
| Numero celle                            | 3  |
| Battery capacity                        | 68   |
| <b>WEBCAM</b>                           |  |
| Webcam integrata                        | Si   |
| Risoluzione Webcam                      | 1920 x 1080  |
| Infrarossi                              | Si   |
| HD Type Camera                          | Full HD  |
| <b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b> |  |
| Software Incluso                        | 1 anno di Licenza Wolf Pro Security inclusa<br>Per maggiori informazioni vai su <a href="#">HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.</a> |
| Versione S.O.                           | Windows 11 Pro   |
| Copilot+ PC                             | Si   |

|  |   |
|--|---|
| Microsoft Copilot                          | Si  |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                      |   |
| Altre Certificazioni                       | <p>Dichiarazione IT ECO<br/> Certificato US ENERGY STAR®<br/> Registrato EPEAT® Gold<br/> TCO 9.0</p> <p><b>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL TTD (To The Door).</b></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  |
| <b>SOLUZIONI</b>                           |   |
| PC Gaming                                  | No  |
| Scuola Digitale                            | Generico  |
| <b>CONTENUTO CONFEZIONE</b>                |   |
| Adattatore AC/DC                           | Si  |
| <b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b> |   |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)        | AMD Ryzen AI  |
| Prestazioni totali del processore fino a   | 58  |
| Prestazioni della GPU fino a               | 50  |
| Livello Capacità AI                        | AI PC   |
| Prestazioni della NPU fino a               | 50  |