

|  |  |
|--|--|
| <b>Notebook 14" HP HP notebook Smart</b><br><b>Buy D4DV7AT</b>   |  |
| Codice   | CK432440   |
| EAN  | 0199896746472  |
| Marca  | HP   |
| Part number  | D4DV7AT  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 4.3  |
| Volume (cm³)   | 14018.56005  |
| <p>Sperimentate produttività ed efficienza senza limiti con il PC HP EliteBook 8 G1a di nuova generazione basato sull'AI. Progettato per attività strategiche, offre funzionalità esclusive per il multitasking e la collaborazione. Realizza di più e più velocemente, con una IA che aumenta l'efficienza, elimina le attività di routine e vi consente di analizzare i dati come mai prima d'ora.</p> |  |
| <p><b>HP consiglia Windows 11 Pro</b></p>  |  |
| <p>Riepilogate e riscrivete i contenuti, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.</p>   |  |
| <p><b>Eccezionale processore AMD</b></p>   |  |
| <p>Sviluppate idee innovative con il velocissimo processore AMD Ryzen con NPU fino a 50 TOPS.</p>  |  |
| <p><b>Batteria di lunga durata</b></p>   |  |
| <p>Fate di più tra una ricarica e l'altra con una durata della batteria ottimizzata dall'AI.</p>   |  |
| <p><b>Con la protezione di HP Wolf Security</b></p>  |  |
| <p>HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware.</p>   |  |

## SPECIFICHE

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Marca              | HP  |
| Dimensione Schermo | 14" |

## LETTORI MEMORY/SMART CARD

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Lettore di smart card | No |
|-----------------------|----|

## DIMENSIONI E PESO

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Altezza                | 1,55 cm  |
| Larghezza              | 31,56 cm |
| Peso senza imballaggio | 1,46 kg  |
| Profondità             | 22 cm    |

## AUDIO

|                     |    |
|---------------------|----|
| Microfono Integrato | Si |
|---------------------|----|

## RAM

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Banchi RAM Liberi    | 1          |
| Frequenza            | 5600 MHz   |
| RAM                  | 24 GB      |
| RAM Massima          | 64 GB      |
| Tecnologia della RAM | DDR5       |
| Tipologia della RAM  | SO-DIMM    |
| RAM ECC              | No         |
| Memory slots         | 2x SO-DIMM |

## PROCESSORE

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Modello del processore           | 340              |
| Produttore del processore        | AMD              |
| Tecnologia del processore        | AMD Ryzen AI 5   |
| Velocità standard del processore | 1,5 GHz          |
| Intel V-pro                      | No               |
| Velocità massima del processore  | 4,8 GHz          |
| Numero di core del processore    | 6                |
| Generazione del processore       | AMD Ryzen AI 300 |

## CONNESIONI

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Bluetooth Versione | 5,4 |
|--------------------|-----|

|   |                    |
|---|--------------------|
| Ethernet                                | Non Presente       |
| Porte HDMI                              | Si                 |
| Porte VGA                               | No                 |
| Bluetooth                               | Si                 |
| Modulo SIM                              | No                 |
| Porte USB 3.0                           | 2                  |
| Porta Thunderbolt                       | Si                 |
| Dockability con connettore proprietario | 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 4 (40 Gbps)                   | 2                  |
| Tipo di porta di ricarica               | USB Type-C         |
| <b>GENERALE</b>                         |                    |
| Alimentatore                            | 65.0000            |
| Colore Primario                         | Grigio             |
| Materiale Chassis                       | Alluminio          |
| 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 820M    |
| 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  |
| <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                        | 56  |
| <b>WEBCAM</b>                           |   |
| Webcam integrata                        | Si  |
| Risoluzione Webcam                      | 5 MP  |
| Infrarossi                              | Si  |
| <b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b> |   |
| Software Incluso                        | Per maggiori informazioni vai su <a href="#">HP Wolf Security - Esprinet HUB by Esprinet S.p.A.</a> |
| Versione S.O.                           | Windows 11 Pro  |
| Bit S.O.                                | 64  |
| Copilot+ PC                             | Si  |
| Microsoft Copilot                       | Si  |
| <b>CERTIFICAZIONI</b>                   |   |
| Altre Certificazioni                    | Dichiarazione IT ECO<br>Certificato US ENERGY STAR®   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>Registrato EPEAT®</b><br/><b>TCO 9.0</b></p> <p><b>Questo prodotto integra la certificazione CARBON NEUTRAL.</b></p> <p>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.</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>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b> |  |
| Unità di elaborazione neurale (NPU)        | AMD Ryzen AI   |
| Prestazioni totali del processore fino a   | 50   |
| Prestazioni della GPU fino a               | 0  |
| Livello Capacità AI                        | AI PC  |