

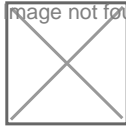
Modello: Z2 TWR G11 ULTRA 7 265K 32/1 WIN11P 3YW

Codice: B76QCET#ABZ





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

Z2 TWR G1I ULTRA 7 265K 32/1 WIN11P 3YW

HP Z2 G1i Wolf Pro Security Edition. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 265K. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 700 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Peso: 8,6 kg. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

GRAFICA

Adattatore di scheda grafica separato:	false
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Modello scheda grafica dedicata:	Not available
Modello scheda grafica integrata:	Intel Graphics
Produttore di GPU integrato:	Intel
Scheda grafica integrata:	true

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione (W):	700
Frequenza di ingresso alimentatore:	50 - 60 Hz
Voltaggio di ingresso alimentatore:	100 - 240 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	388
Altezza imballo (mm):	295
Larghezza (mm):	175
Larghezza imballo (mm):	590
Peso (g):	8600
Peso dell'imballo (g):	12500
Profondità (mm):	426
Profondità imballo (mm):	490

CERTIFICATI DI SICUREZZA

Basso contenuto di alogeni:	true
-----------------------------	------

PROCESSORE

Cache processore (MB):	30
Core delle prestazioni:	8
Cores efficienti:	12
Famiglia processore:	Intel Core Ultra 7
Frequenza base core efficiente (GHz):	3.3
Frequenza del processore turbo massima (GHz):	5.5
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz):	4.6
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz):	5.4
Frequenza di base del core delle prestazioni (GHz):	3.9
Generazione del processore:	Intel Core Ultra (Series 2)
Massima potenza turbo (W):	250
Modello del processore:	

	265K
Numero di core del processore:	20
Numero di threads del processore:	20
Potenza di base del processore (W):	125
Produttore processore:	Intel
Tipo di cache del processore:	L3

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
Dimensione SSD:	M.2
RAM installata (GB):	32
Segmento HP:	Business
Tipo di prodotto:	PC
Tipo di RAM:	DDR5-SDRAM
Velocità memoria (MHz):	5600

ARCHIVIAZIONE

Capacità SSD totale (GB):	1000
Interfaccia Solid State Drive (SSD):	PCI Express 4.0
Numero di SSD installati:	1
Numero di unità di archiviazione installate:	1

ALTRE CARATTERISTICHE

Capacità totale di archiviazione (GB):	1000
--	------

IMPRONTA DI CARBONIO

Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e):	2
---	---

Carbon emissions, logistics (kg of CO2e):	6
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e):	311
Impronta di carbonio totale (kg of CO2e):	870
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e):	553

PRESTAZIONE

Chip audio:	Realtek ALC3205
Chipset scheda madre:	Intel W880
Colore del prodotto:	Black
Posizionamento supportato:	Vertical
Supporto di memoria:	SSD
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)
Tipo drive ottico:	N

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
EAN/UPC/GTIN identifier(s):	199251886980

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Connettività mouse:	Wired
Connettività tastiera:	Wired
Schermo incluso:	false
Software forniti:	

Tastiera inclusa: true

CONNETTIVITÀ

Ingresso di linea: true

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A: 6

Quantità di porte USB4 Gen 2x2: 2

Quantità DisplayPorts: 2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte USB 2.0: 3

Uscita di linea: true

versione DisplayPort: 1.4

SOFTWARE

Microsoft Copilot: true

MOUSE

Mouse incluso: true

DESIGN

Nome del colore: Nero

Posizionamento di mercato: Performance

Tipo di case: Tower

MEMORIA

Non-ECC: true

Struttura memoria: 1 x 32

UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)

Prestazioni della GPU fino a (TOPs):	8
Prestazioni della NPU fino a (TOPs):	13
Prestazioni totali del processore fino a (TOPs):	33
Supporto degli effetti di Windows Studio:	true
Supporto di Sparsity:	true
Unità di elaborazione neurale (NPU):	Intel AI Boost

SICUREZZA

Protezione della password:	true
----------------------------	------

SISTEMA INFORMatico

Sistema operativo incluso:	Windows 11 Pro
----------------------------	----------------

SOSTENIBILITÀ

Tecnologie e materiali sostenibili:

Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio sfuso; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; 25% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nelle ventole del sistema; Impronta di carbonio del prodotto; Contiene almeno l'60% di plastica riciclata post-consumo; Il sistema è dotato di un'esperienza abilitata per codice QR in cui l'utente ha accesso a un portale dedicato ai prodotti. Qui, a partire da dicembre 2025, sarà possibile visualizzare le caratteristiche del prodotto, informazioni sulla sostenibilità, guide introduttive e servizi diretti di configurazione e supporto; È disponibile per i clienti una nuova dashboard sul consumo energetico che fornisce indicazioni puntuali sulle emissioni carboniche, nonché azioni consigliate per ridurre la propria impronta carbonica