Lenovo.

Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio: Lenovo Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 21LS002UIX

ThinkPad

Nome del prodotto : T14s Gen

5

- Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8 GHz, 12 MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power
- 32GB LPDDR5x-7467
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 155U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 32GB LPDDR5x-7467, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



Lenovo ThinkPad T14s Gen 5 Intel Core Ultra 7 155U Computer portatile 35,6 cm (14") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

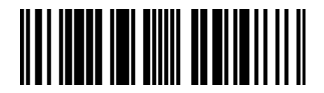
Sfrutta il potenziale infinito con l'ultra potenza

- Produttività basata sull'IA con processori Intel® Core™ Ultra
- Laptop ultrasottile da 35,56 cm (14") leggero e ad alte prestazioni per uso professionale
- Personalizzabile e aggiornabile in base alle tue esigenze di lavoro
- Maggiore efficienza quotidiana con design termico e durata della batteria avanzati



Design		Grafica	
Nome del colore Tipo di prodotto * Colore del prodotto * Fattore di forma *	Black Computer portatile Nero Clamshell	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
		Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
		Audio	
Materiale della scocca	Alluminio	Chip audio	Realtek ALC3287
Display		Numero di altoparlanti incorporati	2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Potenza altoparlante	2 W
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Microfono incorporato	✓
Touch screen *	×	Numero dei microfoni	2
Tipologia HD	WUXGA	Macchina fotografica	
Tipo di pannello Retroilluminazione a LED	IPS ✓	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
RGB spazio colore	sRGB	Collegamento in rete	
Gamma di colori Tempo massimo di refresh	100% 60 Hz	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
·	00 112	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Processore		Connessione di rete mobile *	×
Produttore processore *	Intel	Tipo di antenna	2x2
Famiglia processore * Generazione del processore	Intel Core Ultra 7 Intel Core Ultra (Series 1)	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modello del processore *	155U	Produttore del controller WLAN	Intel
Numero di core del processore	12	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	14	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Near Field Communication (NFC) WWAN	X Aggiornabile
Core delle prestazioni	2		

Processor Connet Information Securation of processor Turbol Massian Performance Core Processor Turbol Massian Performance Core a Bassa efficienza energetica 2 (2.1 GHz)				
Core a bassa efficienza energetica Prequenza del Processore Turbo Massima Performance-ore Prepuenza del Processore Turbo Massima Performance-ore Sansa efficienza energetica Prepuenza del Processore Turbo Massima del core a bassa efficienza energetica Prepuenza del Processore Turbo Massima del core el bassa efficienza energetica Prepuenza di hase del core del 1.7 GHz Prepuenza di Sansa del core a bassa efficienza energetica Prepuenza di base del rore a bassa efficienza energetica Prepuenza di base del rore a bassa efficienza energetica Prepuenza di base del rore a bassa efficienza energetica Prepuenza di base del processore Prepuenza del processore Prepuenza del processore Prepuenza del processore Prepuenza del p	Processore		Connettività	
Prequency and Processore Turbo Assima Performance-core As Chiz Versione HDMI 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2
Massims Performance core 4,8 GHz Versione HDMI 2.1 Feequenza del Processore Turbo 3,8 GHz Intel® Thunderbolt 4 2 Frequenza Libro massim del core del prestazioni 2,1 GHz Jack combinato per more difference perceptical participation of the prestazioni √ Frequenza di base del core del bassa reflicienza energetica 1,2 GHz Prestazione Intel® Thunderbolt 4 √ Frequenza di base del core a bassa reflicienza energetica 1,2 GHz Prestazione Intel® SCE Frequenza di base del processore 1,2 MB Tastiera Intel® SCE Frequenza di base del processore 1,2 MB Tastiera Intel® SQUITA (Intel® Persistazione persistare) Potenza di base del processore 1,5 MB Tastiera Intel® Juliano Intel® UltraNav Intel® UltraNav Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel® All Subra del processore 1,4 GHz Archiettura sistema operativa 64-bit Windows III (Intel® Persistatione via train persistare) 1,4 GHz Archiettura sistema operativa 64-bit Windows III (Intel® Persistatione via train persistare) 64-bit Windows III (Intel® Persistatione via train persistare) 64-bit Windows III (Intel®	•	2	•	1
Fequenza del Processore Turbo 3.8 GHz Intel® Tunuderbolt 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•	4,8 GHz		
Massima efficient-core 3.6 MP Intel® Thunderbolt 4 / Frequency and both massima del core along personal pass edificience energetics of a bassa efficience and energetic prestazioni 2.1 GHz Jack combinator oper nicirofroniquirciolare energetic prestazioni 2.1 GHz USB siepand-Charge / Frequenza di base del core a bassa perce efficiente 2.2 GHz Prestazione Intel® SC Frequenza di base del core a bassa perce energiciente energede del processore 1.2 MB Tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza di base del processore 1.2 MB Tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza di base del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 1.5 W Linguaggio tastiera ThinkPad UltraNav Terreguenza del del processore 4.6 Hz Terreguenza del processore 4.6 Hz Terreguenza del processore 4.6 Hz Terreguenza del processore 6.4 Hz Terreguenza del processore 4.6 Hz <t< td=""><td></td><td>2.0.611</td><td></td><td></td></t<>		2.0.611		
a bassa efficienza energetica Presuparia di base del core della prestazioni Prequenza di base del core a bassa Propertica Cache intelligente Cache processore 12 MB Protecta di base del processore 15 W Linguaggio tastiera Inguiliare Massima potenza turbo 57 W Tastiera numerica Y Linguaggio tastiera Inguina potenza turbo 57 W Tastiera numerica Y Linguaggio tastiera Inguina potenza turbo 57 W Tastiera numerica Y Linguaggio tastiera Inguiliare Massima potenza turbo 57 W Tastiera numerica Y Linguaggio tastiera V Linguaggio taggio tastiera V Linguaggio taggio taggio Linguaggio taggio Linguaggio taggio Linguaggio taggio Linguaggio L		3,8 GHZ	·	√
Presidency 1	•	2,1 GHz		✓
Frequenza disa del cre a bassa officera a bassa officera energetica cache processore 12 MB 700 MHz 700	•	1,7 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
efficienza energetica Maisser Cache processore 12 MB Dispositivo di puntatura ThinkPad UltraNav Tipo di cache del processore 15 W Linguaggio tastiera Italiano Nassima potenza turbo 57 W Tastera numerica X Vastera retroilluminata X Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel Al Boost Software 64-bit Frequenza massima NPU 1,4 GHz Architettura sistema operativo incluso 64-bit Supporto degli effetti di Windows 2 Software Mindows 11 Pro Supporto degli tipi di dati Al sulla NPU PIDE, FP32, Int8 Battera Framework software Al supportati DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML Tecnologia batteria 58 Wh Supporto del tipi di dati Al sulla NPU PIDE, FP32, Int8 Battera Framework software Al supportati DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML Tecnologia batteria 58 Wh Supporto degli tipi di dati Al sulla NPU PIDE, FP32, Int8 Battera Framework software Al supportati 32 GB Addattaore disspazione di potenza 55 W	Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Prestazione	
Cache processore 12 MB Top di cache del processore Cache intelligente Dispositivo di puntatura ThinkPad UltraNav Potenza di base del processore 15 W Tastiera numerica* X Massima potenza turbo 57 W Tastiera numerica* X Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel Al Boost Software Frequenza massima NPU 1,4 GHz Architettura sistema operativo 64-bit Supporto deli pid di dati Al sulla NPU FPAD, FP32, Int8 Batteria Vindows Il Pro Framework software Al supportati PID, FP32, Int8 Batteria Tecnologia batteria Polimeri di litio (LiPo) BAM LPDDR5x-SDRAM Adattatore disspazione di potenza AC 58 Wh Padra massima supportata 32 GB Adattatore disspazione di potenza AC 55 W Pattore di forma memoria On-board Adattatore di voltaggio Input AC 50 WGO It Pattoria di memoria 32 GB Sicurezza Pattoria di memoria 55D Lettore di impronte digitali √ Lopportal i totale di archiviazione* 1TB Modulo della piattaforma fidata (PM)	•	700 MHz		Intel SoC
Potenza di base del processore Massima potenza turbo 5 7 W Withà di elaborazione neurale (NPU) Unità di elaborazione (NPU) Unità di funzionamento (NPU) Unità (NPU) Unità di funzionamento (NPU) Unità (NP	Cache processore	12 MB		
Massima potenza turbo 57 W tastiera numerica	Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Unità di elaborazione neurale (NPU) Unità di elaborazione neurale (NPU) Intel Al Boost Frequena massima NPU Supporto di Sparsity Supporto di Effetti di Windows Studio Supporto del tipi di dati Al sulla NPU Framework software Al supportati dalla NPU Memoria RAM installata 32 GB RAM installata 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria 7467 Mitz Andattatore di sorbagio input AC Saporto di memoria One-board Adattatore di intel del sobratore di memoria Supporto del memoria Archivazione Tipo di memoria Supporto del memoria 1 Ta Supporto di memoria 1 Ta Supporto di memoria Supporto di memoria 1 Ta Supporto di memoria 2 Sobritatiti Supporto di memoria 1 Ta Supporto di memoria 2 Sobritatiti Suppor	Potenza di base del processore	15 W		
Unità di elaborazione neurale (NPU) Software Unità di elaborazione neurale (NPU) IL 6 H3 Bost Architettura sistema operativo 64-bit Frequenza massima NPU 1,4 GHz Architettura sistema operativo 64-bit Supporto del gli effetti di Windows 7 Software forniti Intel Connectivity Performance Suite Supporto del tipi di dati Al sulla NPU P16, F93.2, Int8 Batteria Intel Connectivity Performance Suite Framework software Al supportati DirectML, ONNX RT, OpenVINO) Windows ML Tecnologia batteria Pollimeri di Itito (LIPo) Memoria Capacità della batteria 58 Wh Memoria Capacità della batteria 58 Wh Tipo di RAM IPDDR5x-SDRAM Adattatore dissipazione di potenza Afot M2 56 W Fattore di forma memoria 7467 MHz Adattatore di voltaggio input Ac 50/60 Hz RAM massima supportata 32 GB Supporto di memoria 80 Ccc cavo 7 Capacità SD Lotale 1 TB Eutore di impronte digitali ✓ Supporto di memoria 55 D Lettore di impronte digitali ✓ Capacità SSD total	Massima potenza turbo	57 W		
Unità di elaborazione neurale (NPU) Frequenza massima NPU Supporto dell' Disparsity V Supporto dell' Effetti di Windows Studio Supporto dell' Effetti di Windows Studio Supporto dell' Effetti di Windows Studio Supporto del tipi di dati Al sulla NPU Framework software Al supportati dala NPU Windows ML Sa GB RAM installata* 32 GB RAM installata* 32 GB RAM installata* 12 Dipo di RAM Velocità memoria Pollorata Pollora	Unità di elaborazione neurale (N	PU)		٧
Support of Sparsity	Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel Al Boost	Software	
Supporto degli effetti di Windows Studio Supporto dei tipi di dati Al sulla NPU Franework software Al supportati dalla NPU Memoria Franework software Al supportati dalla NPU Memoria Franework software Al supportati dalla NPU Memoria Festione energetica Franework software Al supportati dalla NPU Memoria Festione energetica France di Sispazione di potenza AC Tecnologia batteria Capacità della batteria Sa Wh Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di imperitatione Adattatore di schede integrato Adattatore di schede integrato AC Capacità SSD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	Frequenza massima NPU	1,4 GHz	·	
Studio Suporto dei tipi di dati Al sulla NPU FI6, FP32, Int8 Surporto dei tipi di dati Al sulla NPU FI6, FP32, Int8 Memoria RAM installata* 32 GB RAM installata* 7467 MHz Adattatore di frequenza AC Adattatore di schede integrato AC Adattatore di schede integrato AC Accascità SSD totale Accascità SSD totale Accascità SSD A	Supporto di Sparsity	✓	Sistema operativo incluso *	
Framework software Al supportati dalla NPU Memoria Sestione energetica RAM installata* 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria Pathona in pual-cità della batteria* 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria Pathona in pual-cità della batteria* 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria Pathona in pual-cità della batteria* 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria Pathona in pual-cità della batteria* Nollo Hz Adattatore di forquanza AC Adattatore di requenza AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di voltaggio input AC Neloco cavo Tipologi sot blocco cavo Tip	11	✓	Software forniti	
dalla NPU Windows ML Capacità della batteria* 58 Wh Memoria Gestione energetica RAM installata* 32 GB Adattatore dissipazione di potenza AC AC 65 W Velocità memoria 1467 MHz Adattatore di frequenza AC 50/60 Hz Fattore di forma memoria 0n-board Adattatore di frequenza AC 50/60 Hz RAM massima supportata* 32 GB Sicurezza Canali di memoria Dual-channel Sicurezza Canali di di ci di ci di ci viviazione* 1 TB Elettore di impronte digitali ✓ Capacità SSD totale 1 TB Lettore di schede intelligente ✓ Capacità SSD installati 1 Modulo della piattaforma fidata (TPM) ✓ Capacità SSD installati 1 TB Windows Hello ✓ NVMe Versione Trusted Platform Module (TPM) Z.0 NVMe Versione Trusted Platform Module (TPM) Z.0 Dimensione SSD M.2 Condizioni ambientali Lettore di schede integrato X Intervallo di temperatura di funzionamento S - 35 °C Lettore di schede integrato X Intervallo di temperatura di funzionamento S - 43 °C Corafica Non disponibile Range di umidità di funzionamento 8 - 95%			Batteria	
RAM installata* 32 GB Tipo di RAM Velocità memoria 7467 MHz Adattatore di sispazione di potenza 65 W Velocità memoria 7467 MHz Adattatore di frequenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Tipo di forma memoria 7467 MHz Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di voltaggio input AC Adattatore di voltaggio input AC Tipo di forma memoria 32 GB Canali di memoria 70 pual-channel 80 Sicurezza 81 Dual-channel 80 Sicurezza 81 Dual-channel 80 Sicurezza 82 Sicurezza 83 Sicurezza 84 Canali di memoria 70 SSD Acthiviazione 71 TIB Supporto di memoria 80 SSD Lettore di impronte digitali 71 Activati 71 Acti		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· ·
RAM installata * 1 PDDR5x-SDRAM AC Adattatore dissipazione di potenza AC Sol/60 Hz AC Velocità memoria 7467 MHz Adattatore di frequenza AC 50/60 Hz Actore di forma memoria 0n-board Adattatore di voltaggio input AC 100 - 240 V Nomero anali di memoria 22 GB Scurezza Solida in memoria 24 Dual-channel Solicoc cavo Fipologia slot blocco cavo Resinigton Memoria SSD Lettore di impronte digitali 45 SSD totale 17 B Windows Hello Mounter 18 SSD Lettore di schede intelligente 45 Capacità SSD totale 17 B Windows Hello Mould della piattaforma fidata (TPM) (TPM) 20 PCI Express 4.0 Versione Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Capacità SSD M.2 Condizioni ambientali 11 Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe V Condizioni ambientali 11 Intervallo di temperatura di funzionamento funzionamento Manageria antegrata 4 Non disponibile Michael ariaffica antegrata 4 Non disponibile Moultore di SCPU integrato Intel Mattudine massima di invio 3048 m Productore di Scheda grafica scheda grafica scheda grafica separato 4 Lettore Mondità Altezza 16,9 mm	Memoria		Gestione energetica	
PDD NS-SDRAM AC Confidence CPD NS-SDRAM AC Confidence CPD NS-SDRAM AC Confidence CPD NS-SDRAM Adattatore di frequenza AC Confidence CPD NS-SDRAM Adattatore di frequenza AC Confidence CPD NS-SDRAM Adattatore di frequenza AC Confidence CPD NS-SDRAM Adattatore di voltaggio input AC Confidence CPD NS-SDRAM CPD NS-	RAM installata *	32 GB	-	
Fattore di forma memoria On-board Adattatore di riequeliza AC Adattatore di voltaggio input AC RAM massima supportata* 32 GB Canali di memoria Dual-channel Biocco cavo Tipologia slot blocco cavo Capacità totale di archiviazione* 1 TB Lettore di impronte digitali Supporto di memoria* SSD Lettore di schede intelligente Capacità SSD totale 1 TB Numero di SSD installati 1 Capacità SSD I 1 TB Numero di SSD Notallati 1 Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe V Cipoli Synoshi State Drive (SSD) NVMe Dimensione SSD M.2 Condizioni ambientali Tipo drive ottico* Lettore di schede integrato X Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento funzionamento Mondisonibile Scheda grafica dedicata * Scheda grafica dedicata * Vondisponibile Scheda grafica integrata * Vondisponibile Creditore di scheda grafica Scheda grafica integrata * Vondisponibile Scheda grafica integrata * Vondisponibile Creditore di scheda grafica Scheda grafica dedicata * Vondisponibile Scheda grafica dedicata * Vondisponibile Creditore di scheda grafica Scheda grafica integrata * Vondisponibile Scheda grafica dedicata * Vondisponibile S	•			65 W
RAM massima supportata* 32 GB Canali di memoria Dual-channel Archiviazione Archiviazione Capacità totale di archiviazione* 1 TB Supporto di memoria * SSD Capacità SSD totale 1 TB Numero di SSD installati 1 Capacità SSD totale 1 TB Numero di SSD installati 1 Capacità SSD (TPM) NUMERO di SSD (TPM) NUMERO			Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Canali di memoriaDual-channelSicurezzaArchiviazioneBlocco cavo Tipologia slot blocco cavo KensingtonCapacità totale di archiviazione* Supporto di memoria* Capacità SSD totale Numero di SSD installati Capacità SSD Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe1 TBModulo della piattaforma fidata (TPM)*Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMePCI Express 4.0 ***Capacità SSDversione Trusted Platform Module (TPM)2.0Dimensione SSDM.2Condizioni ambientaliTipo drive ottico *XIntervallo temperatura di funzionamento5 - 35 °CLettore di schede integratoXIntervallo di temperatura di funzionamento5 - 43 °CScheda grafica dedicata *Non disponibileIntervallo di temperatura5 - 43 °CScheda grafica integrata *Intervallo di temperatura8 - 95%Scheda grafica integrata *Intelle Altitudine massima di invio3048 mProduttore di GPU integratoIntelle Altitudine massima di invio3048 mAdattatore di scheda grafica separato *Dimensioni e pesoLarghezza Profondità Altezza313,6 mm 16,9 mm			Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RrchiviazioneBlocco cavo/Capacità totale di archiviazione*1 TBLettore di impronte digitali/Supporto di memoria*SSDLettore di schede intelligente/Capacità SSD totale1 TBWindows Hello/Numero di SSD installati1Modulo della piattaforma fidata (TPM)/Interfaccia Solid State Drive (SSD)PCI Express 4.0versione Trusted Platform Module (TPM)2.0NVMe/Condizioni ambientaliTipo drive ottico *XIntervallo temperatura di funzionamento5 - 35 °CLettore di schede integratoXIntervallo di temperatura di funzionamento5 - 43 °CScheda grafica dedicata *Non disponibileRange di umidità di funzionamento8 - 95%Scheda grafica integrata */Altitudine massima di invio3048 mProduttore di GPU integratoIntelDimensioni e pesoAdattatore di scheda grafica separato *Larghezza Profondità Altezza313,6 mm Profondità Altezza19,4 mm 16,9 mm	• •		Sicurezza	
Capacità totale di archiviazione * 1 TB Supporto di memoria * SSD Capacità SSD totale 1 TB Numero di SSD installati 1 Capacità SSD 1 TB Numero di SSD installati 1 Capacità SSD 1 TB Interfaccia Solid State Drive (SSD) PCI Express 4.0 NVMe NVMe Dimensione SSD M.2 Condizioni ambientali Lettore di schede intelligente 4 Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 5 - 35 °C Intervallo di temperatura Scheda grafica dedicata * Non disponibile Scheda grafica integrata * V Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Tipo divienti or telle di scheda grafica separato * Tipo drive ditico * Larghezza 313,6 mm Profondità 11,0 mm intel Tipo drive di capacità 10,9 mm Tipologia slot blocco cavo Kensington V Mindows Hello Modulo della piattaforma fidata (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Ver		Duai-channei	Blocco cavo	√
Supporto di memoria * SSD Lettore di schede intelligente	Archiviazione		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD totale 1 TB Windows Hello Windows Windo	•		Lettore di impronte digitali	✓
Numero di SSD installati Capacità SSD 1 TB Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe NVMe Dimensione SSD M.2 Condizioni ambientali Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Scheda grafica dedicata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Numero di SSD installati 1 Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Versione Trusted Platform Module (TPM) Intervallo temperatura di funzionamento 8 - 95 °C Umidità di funzionamento 8 - 95 °C Umidità 5 - 95 °C Altitudine massima di invio 3048 m Pimensioni e peso Larghezza Separato * Profondità Altezza 313,6 mm Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm	• •		Lettore di schede intelligente	✓
Capacità SSD 1 TB (TPM) Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe PCI Express 4.0 Versione Trusted Platform Module (TPM) V Condizioni ambientali Tipo drive ottico* Lettore di schede integrato Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Non disponibile Adattatore di scheda grafica separato * Altitudine massima di invio Dimensioni e peso Larghezza Altezza Altezza \$ 2.0 Condizioni ambientali 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	•		Windows Hello	✓
NVMe			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓
Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato				2.0
Lettore di schede integrato X funzionamento 5 - 35 °C Grafica Scheda grafica dedicata * Non disponibile Scheda grafica integrata * V Produttore di GPU integrato Intel Adattatore di scheda grafica separato * Altitudine massima di invio 3048 m Dimensioni e peso Larghezza 313,6 mm Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm	Dimensione SSD	M.2	Condizioni ambientali	
Grafica Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Non disponibile Umidità di funzionamento 8 - 95% Umidità 5 - 95% Altitudine massima di invio 3048 m Dimensioni e peso Larghezza Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm	•		•	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata * Non disponibile Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Larghezza Profondità Altezza Altezza Range di umidità di funzionamento 8 - 95% Umidità 5 - 95% Altitudine massima di invio 3048 m Pomensioni e peso Larghezza Profondità Altezza 313,6 mm Altezza 16,9 mm	-			5 - 43 °C
Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Dimensioni e peso		Non disposibile	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Dimensioni e peso Larghezza 313,6 mm Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm	=		Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato * Larghezza 313,6 mm Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm		•	Altitudine massima di invio	3048 m
Larghezza 313,6 mm Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm	_		Dimensioni e peso	
Profondità 219,4 mm Altezza 16,9 mm		×	Larghezza	313,6 mm
			-	
Peso * 1,24 kg			Altezza	16,9 mm
			Peso *	1,24 kg





197530629488

0197530629488

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.