


<p>Workstation core i7 32 gb 1.024 gb LENOVO ThinkPad P1 Gen 5 (Premier Support) 21DC0017IX</p>	
Codice	CK290633
EAN	0196380265952
Marca	LENOVO
Part number	21DC0017IX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.466
Volume (cm ³)	12553.125
<p>ThinkPad P1 Gen 5 (16" Intel)</p> <p>Tutta la potenza che cerchi in un solo dispositivo</p> <p>Potente workstation da 40,64 cm (16") con bassa emissione di luce blu e precalibrazione del colore X-Rite per la massima precisione cromatica Basata su Intel vPro® con processori Intel® Core serie H di dodicesima generazione Scelta tra scheda grafica NVIDIA® RTX e NVIDIA® GeForce RTX Opzioni per lo chassis in trama in fibra di carbonio o in Black Memoria DDR5 e altissima capacità di storage su unità SSD per prestazioni veloci del sistema</p> <p>Potenza di livello premium</p>	

Il design elegante della workstation portatile ThinkPad P1 di quinta generazione suggerisce che cosa nasconde al suo interno: un potente sistema con le prestazioni di livello professionale della nuovissima piattaforma Intel vPro® con processori Core serie H e supporto per scheda grafica fino NVIDIA® RTX A5500. Aggiungendo a tutto questo la certificazione ISV dei fornitori software leader di settore, le tue applicazioni affronteranno con disinvoltura anche i carichi di lavoro più complessi.

Straordinaria qualità video

Potente, portatile e visivamente straordinaria, la workstation P1 di quinta generazione è la perfetta combinazione di forma e funzionalità. Il design termico in metallo liquido migliora le prestazioni di raffreddamento, mentre la trama in fibra di carbonio è semplicemente bellissima. Questo dispositivo è progettato per accompagnarti ovunque nel mondo.

Il sogno di ogni creatore di contenuti

Grazie allo schermo da 40,64 cm (16") con bordi sottili e formato 16:10 per una maggiore superficie visiva, ThinkPad P1 di quinta generazione è progettato attorno all'utente moderno. Con schermi a bassa emissione di luce blu, Dolby Vision® e precalibrazione del colore X-Rite per immagini nitide e chiare, questo dispositivo è un piacere per gli occhi.

Dati e privacy sempre al sicuro

Il notebook ThinkPad P1 di quinta generazione è dotato della nostra suite di sicurezza ThinkShield, precaricata per proteggere il dispositivo e i dati. Dal chip dTPM (Discrete Trusted Platform Module) per crittografare i dati al lettore di impronte digitali con biometria per il semplice accesso tramite tocco fino al BIOS con riparazione automatica in grado di ripristinare impostazioni di sistema precedenti, se necessario, hai davvero tutto quello che ti serve.

Realizzato per resistere al peggio

Lenovo usa gli standard MIL-STD-810H del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti per realizzare il perfetto equilibrio tra affidabilità e resistenza nei notebook ThinkPad. Eseguiamo 12 test di conformità agli standard e a più di 200 controlli di qualità per garantire il funzionamento in condizioni critiche. I test comprendono condizioni estreme, dai ghiacci artici alle tempeste di sabbia nel deserto, e valutano fattori come temperatura, pressione, umidità, vibrazioni e altro.

SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	32 gb
Processore	core i7
Memoria di massa	1.024 gb

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Totale Supporti	1024 GB
Tipo Supporto 1	M.2 SSD
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1
GRAFICA	
Modello Scheda 1	GeForce RTX 3070
Memoria Dedicata Scheda 1	8000 MB
Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	2560 px
Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	1600 px
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) Scheda 1	2560
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	1600
Produttore Scheda 1	nVIDIA
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Modello del processore	i7-12800H
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	2,4 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
Velocità massima del processore	4,8
Bit	64 bit
MONITOR	
Dimensioni del monitor	16
Risoluzione (Sigla)	WQXGA (2560x1600)
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	IPS
Tipologia del monitor	Opaco
Luminosità	500

Contrasto	1200
GENERALE	
Form Factor	Notebook
Colore primario	Nero
Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Display	Si
Mouse	non incluso
Tastiera	Integrata
Wireless	Intel AX210 11ax, 2x2
CONNETTORI/PORTE	
N° porte Modulo SIM	Non presente
Altri Connettori / Porte	<p>Standard Ports</p> <p>Models with NVIDIA graphics: 1x HDMI, up to 8K/60Hz 2x USB 3.2 Gen 1 (one Always On) 2x Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4) 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x Power connector 1x SD Express 7.0 card reader</p>
RAM	
RAM Installata	32 GB
RAM Massima	64 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	4800 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	Si
RAM ECC	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	18,2 mm

Peso	1,86 kg
Larghezza	359,5 mm
Profondità	253,8 mm
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	Non presente
Raid	Non presente
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Compact Flash (CF)	No
Transflash / Micro SD	No
Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	Si
ALIMENTATORE	
Potenza	230 W
BATTERIA	
Durata Batteria	0
Numero celle	0
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	FullHD 1080p
Altro	IR & 1080p with Privacy Shutter
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11
Bit Sistema Operativo	64
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	No
Software Inclusi	Windows 11 DG Windows 10 Pro 64, WE (EN/FR/DE/NL/IT)