


<p><b>Workstation intel core i7 16 gb 512 gb          LENOVO ThinkPad P16 Gen 1          21D60012IX</b></p>	
Codice	CK295333
EAN	0196800498229
Marca	LENOVO
Part number	21D60012IX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.302
Volume (cm <sup>3</sup> )	16660
<p>Potenza di livello superiore con un look originale          Workstation portatile professionale dal look originale e moderno          Opzioni per scheda grafica NVIDIA® RTX ricche di VRAM per accelerare il tuo lavoro          Ampio schermo da 40,64 cm (16") che mostra il tuo lavoro ad alta definizione          Strumenti di sicurezza Lenovo ThinkShield per proteggere il tuo lavoro e i dati          Pre-certificata per app ISV leader di settore come Creo® e SOLIDWORKS®.</p> <p>La workstation portatile di fascia alta al suo meglio          Lenovo apre nuovi orizzonti con la workstation portatile ThinkPad P16 (16" Intel), un potente sistema portatile per il professionista più esperto. È progettata per offrire i massimi livelli di prestazioni per la mobilità, con processori fino a Intel® Core classe HX di dodicesima generazione e scheda grafica fino a NVIDIA® RTX . Inoltre, ha un aspetto e uno stile originali che ti conquisteranno.</p>	

## Nuovi livelli di prestazioni e produttività

Fai ancora di più anche fuori dall'ufficio senza sacrifici. ThinkPad P16 offre il meglio di ogni caratteristica in uno straordinario design da 40,64 cm (16"). Scegli il tuo modello con storage su unità SSD ultraveloce fino a 8 TB e memoria DDR5 fino a 128 GB. Le opzioni di connettività includono Wi-Fi 6E\* con WWAN\*\* e NFC disponibili. E il modello P16 è certificato per le applicazioni dei principali ISV senza restare mai indietro.

## Nuove funzionalità di raffreddamento, immagini incredibili

La workstation portatile ThinkPad P16 vanta le caratteristiche più innovative del settore, con funzionalità straordinarie e un look fantastico. Per mantenerla ventilata e silenziosa durante lunghe sessioni di lavoro, vanta un design a doppio bypass con due ventole, raffreddamento a camera di vapore, una presa d'aria sulla tastiera e prese d'aria posteriori. Per la visualizzazione, puoi scegliere dallo schermo IPS Full HD ad alta risoluzione a quello OLED Ultra HD+, uno con DisplayHDR 500 True Black.

\*alcune informazioni in questa descrizione possono essere opzionali e non presenti in questo specifico codice prodotto (es: presenza LTE o tipologia di scheda grafica ecc). Consultare la scheda tecnica.

## SPECIFICHE

Marca	LENOVO
RAM Installata	16 gb
Processore	intel core i7
Memoria di massa	512 gb

## MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe NVMe
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti	1

## GRAFICA

Modello Scheda 1	NVIDIA RTX A1000
Memoria Dedicata Scheda 1	4000 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
<b>PROCESSORE</b>	
Tecnologia del processore	Intel Core i7
Modello del processore	i7-12800HX
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	4,8 GHz
Numero Processori Inclusi	1
Numero Processori Max	1
<b>MONITOR</b>	
Dimensioni del monitor	16
Risoluzione (Sigla)	WQXGA (2560x1600)
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	IPS
Luminosità	400
Contrasto	100
<b>GENERALE</b>	
Form Factor	Notebook
Colore primario	Grigio
Altoparlanti	Si
Bluetooth	Si
Mouse	Non presente
Tastiera	Integrata
Wireless	Non presente
<b>CONNETTORI/PORTE</b>	
N° porte Modulo SIM	WWAN LTE opzionale (non incluso)

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)  1x USB-C 3.2 Gen 2 (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4)  2x Thunderbolt 4 / USB4 40Gbps (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4)  1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm)  1x SD Express 7.0 card reader</p> <p>Optional Ports (configured)</p> <p>1x Smart card reader  1x Nano-SIM card slot (WWAN support models)</p>
<b>RAM</b>	
RAM Installata	16 GB
RAM Massima	128 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	4
Banchi RAM Liberi	2
Frequenza	4000 GHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Dual Channel	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	30,23 mm
Peso	2,95 kg
Larghezza	364 mm
Profondità	266 mm
<b>CONTROLLER</b>	
LAN (Velocità)	Non presente
Raid	0/1
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna unità ottica
<b>LETTORI MEMORY/SMART CARD</b>	
Compact Flash (CF)	No
Transflash / Micro SD	No
Multimedia Card (MMC)	No
Secure Digital card (SD)	No

<b>ALIMENTATORE</b>	
Potenza	170 W
<b>BATTERIA</b>	
Durata Batteria	94
Numero celle	3
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	FullHD 1080p
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione Sistema Operativo	Professional
Sistema Operativo	Windows 11