



Codice	CK315501
EAN	0197528374765
Marca	LENOVO
Part number	8632986
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.09
Volume (cm <sup>3</sup> )	8809.944

**Lenovo - ThinkBook 14 G6 IRL**

Alimentato da un processore Intel U, P o H Core i3 fino alla 7a generazione, questo notebook consente ai professionisti aziendali di eseguire applicazioni a uso intensivo di risorse e gestire dati complessi in modo efficiente. Ottimizzato per una connettività ultraveloce, il laptop è dotato di un Wi-Fi 6E opzionale che consente ai professionisti mobili di accedere alle applicazioni cloud o di effettuare videoconferenze senza interruzioni in movimento. Inoltre, un lettore di impronte digitali touchstyle elimina la necessità di ricordare password complesse e consente l'accesso con il tocco.

Alimentato per la produttività, questo notebook è dotato di memoria DDR32 fino a 5 GB e di storage SSD fino a 1 TB, consentendo agli specialisti dei dati di eseguire il backup o accedere facilmente a fogli di calcolo e grafici numerici ad uso intensivo di memoria.

Gli specialisti aziendali trarranno vantaggio dai doppi altoparlanti stereo Dolby Audio e dai microfoni dual-array con cancellazione del rumore che catturano l'audio in modo più accurato e migliorano la qualità della comunicazione durante le chiamate in conferenza con i clienti.

Un PC più ecologico con certificazione EPEAT Gold opzionale e ENERGY STAR 8.0 opzionale significa un dispositivo più efficiente dal punto di vista energetico che riduce il consumo energetico.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUL MODELLO, CONSULTARE IL TAB  
"APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE	
Marca	LENOVO
Capacità hard disk	256 gb
Dimensione Schermo	14"
RAM Installata	8 gb
Sistema Operativo	windows 11
Tipo Processore	core i5

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Dischi	256 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Interfaccia Supporto 1	SSD M.2 NVMe PCIe
Dimensione Supporto 1	256 GB
Numero Dischi	1
Tipologia Controller	SSD M.2 PCIe
GRAFICA	
Grafica Integrata	Si
Produttore della scheda grafica	Intel
Modello della scheda grafica	Intel Iris Xe Graphics
Memoria Dedicata	0 MB
Risoluzione Massima su Monitor	1920 px

Esterno (Larghezza)	
Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza)	1200 px
<b>PROCESSORE</b>	
Tecnologia del processore	Core i5
Modello del processore	i5-1335U
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	1,3 GHz
Intel V-pro	No
<b>MONITOR</b>	
Display	14 "
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	In Plane Switching (IPS)
Risoluzione (Sigla)	WUXGA (1920x1200)
Tipologia del monitor	Opaco
Luminosità	300 nit
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso senza imballaggio	1,38 kg
Altezza	1,69 cm
Larghezza	31,35 cm
Profondità	22,24 cm
<b>GENERALE</b>	
Colore Primario	Grigio
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Rilevamento Impronta Digitale	Si
<b>CONNESSIONI</b>	
Modulo SIM	Non Presente
Ethernet	100/1000M
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Bluetooth Versione	5,1
Porta Thunderbolt	Si
Porte HDMI	Si
Display Port	No

Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	1x Ethernet (RJ-45) 1x HDMI® 2.1, up to 4K/60Hz 1x Headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x SD card reader 1x Thunderbolt 4 / USB4® 40Gbps (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4) 1x USB 3.2 Gen 1 1x USB 3.2 Gen 1 (Always On) 1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer, Power Delivery 3.0 and DisplayPort 1.4)
<b>RAM</b>	
RAM	8 GB
RAM Massima	64 GB
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	5200 MHz
Tecnologia della RAM	DDR5
Moduli della RAM	SO-DIMM
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tasti speciali	0
Tastiera retroilluminata	Si
<b>AUDIO</b>	
Microfono Integrato	Si
Altoparlanti (Produttore)	Dolby Audio
<b>BATTERIA</b>	
Numero celle	3
Caratteristiche Specifiche	65W USB-C (3-pin)
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si

Risoluzione Webcam	FullHD 1080p
Infrarossi	No
Altro	FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	No
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Professional
S.O.	Windows 11