

Lenovo ThinkBook 14 G6 ABP 21KJ(21KJ000LIX)

Lenovo ThinkBook 14 G6 ABP 21KJ - Design della cerniera a 180 gradi - AMD Ryzen 5 - 7530U / fino a 4.5 GHz - Win 11 Pro - Radeon Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 14" IPS 1920 x 1200 - 802.11a/b/g/n/ac/ax - grigio ghiaccio bitonale - tast:italiana - con 1 anno di assistenza Lenovo Premier



## Punti di forza della serie

Potente dispositivo professionale con processori per dispositivi mobili

Velocità di risposta al top con opzioni di storage a doppia unità SSD e memoria a capacità elevata

Accesso completamente automatizzato con webcam a infrarossi e Windows Hello

Affidabilità elevata grazie ai controlli e ai test di resistenza in conformità alle specifiche militari

Più opzioni di connettività con la più recente tecnologia Wi-Fi e le numerose porte

## Caratteristiche prodotto

### Tempi di risposta rapidi

Dotato di processori per dispositivi mobili e scheda grafica integrata, il notebook Lenovo ThinkBook 14 di sesta generazione consente di gestire carichi di lavoro complessi e attività ad alta intensità grafica in tutta semplicità. Le opzioni di storage a doppia unità SSD e memoria a capacità elevata offrono tempi di risposta rapidi, anche durante il caricamento di immagini ad alta risoluzione o file di progettazione di grandi dimensioni. Il grande schermo a bassa emissione di luce blu e la tastiera riprogettata rendono questo dispositivo ideale per lavorare e da portare sempre con sé.

### Protezione del sistema al primo posto

La biometria assicura un livello di protezione aggiuntivo per il notebook ThinkBook 14 di sesta generazione, dal lettore di impronte digitali integrato nel pulsante di accensione al software di riconoscimento facciale che funziona con la webcam a infrarossi (IR). L'otturatore per la webcam a tutela della privacy ti protegge dagli sguardi indiscreti e indesiderati. La suite completa di soluzioni di sicurezza ThinkShield garantisce la massima protezione del sistema. Il firmware Trusted Platform Module (TPM) esegue la crittografia dei dati, mentre il BIOS con riparazione automatica ripristina le informazioni critiche qualora il sistema risulti danneggiato.

### Comfort e comodità a portata di mano

Oltre all'elegante chassis di alluminio, il notebook ThinkBook 14 di sesta generazione presenta una tastiera riprogettata per un'ergonomia ancora migliore. I tasti sono più grandi rispetto alle generazioni precedenti e includono un cappuccio concavo che si adatta alla punta delle dita e la tastiera è realizzata con il 50% di plastica riciclata post-consumo. Il touchpad è molto più grande rispetto alle generazioni precedenti, per una navigazione semplice e fluida. Inoltre, è disponibile un tasto smart F9 che puoi personalizzare in modo che apra le app usate più di frequente. In alternativa, puoi mantenere la sua funzione predefinita, che apre direttamente la pagina dei servizi.

### Tante opzioni di connessione

Il notebook ThinkBook 14 di sesta generazione è sempre online grazie alla più recente tecnologia Wi-Fi ultraveloce, anche sulle piattaforme pubbliche più affollate. Puoi inoltre usare le numerose porte USB per collegarti ad altri dispositivi, qualora necessario. Una porta HDMI consente di collegare comodamente un monitor aggiuntivo, così potrai disporre di due schermi. È anche disponibile una porta Ethernet da usare se preferisci connetterti direttamente, senza Wi-Fi. In ogni caso, potrai apprezzare qualunque tipo di connessione disponibile sul tuo ThinkBook.

### Nuovi livelli di collaborazione

Con la webcam ibrida Full HD e a infrarossi, la qualità delle videochiamate risulta straordinaria sul notebook ThinkBook 14 di sesta generazione. Lo schermo è ancora più grande, grazie al formato 16:10, e le immagini sono talmente nitide e chiare che sembrerà di trovarsi nella stessa stanza degli altri partecipanti. Inoltre, con la funzione di cancellazione del rumore basata sull'intelligenza artificiale e Dolby Audio, i fastidiosi rumori di fondo non saranno più un problema e la voce di ogni partecipante risulterà sempre forte e chiara.

## Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Lenovo ThinkBook 14 G6 ABP - 14" - AMD Ryzen 5 - 7530U - 8 GB RAM - 256 GB SSD - italiana
Tipo prodotto	Notebook - design della cerniera a 180 gradi
Sistema operativo	Win 11 Pro - Olandese / Inglese / Francese / Tedesco / Italiano
Processore	AMD Ryzen 5 7530U / 2 GHz, fino a 4.5 GHz / 16 MB Cache

Memory	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Memoria	256 GB SSD - NVMe
Schermo	14" 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Scheda grafica	AMD Radeon Graphics
Tastiera	Italiana
Tastiera retro-illuminata	Sì
Webcam Integrata	Sì
Networking	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, Gigabit Ethernet
Batteria	Fino a 14.23 ore
Sicurezza	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lettore di impronte digitali
Colore	Grigio ghiaccio bitonale
Dimensioni (LxPxH)	31.35 cm x 22.4 cm x 1.69 cm
Peso	1.38 kg
Localizzazione	Lingua: Inglese, Italiano / regione: Italia
Offerte del costruttore	TopSeller
Standard ambientali	Certificato ENERGY STAR EPEAT Gold
Garanzia del produttore	Garanzia base - 1 anno - ritiro e riconsegna   Garanzia estesa - 1 anno - on-site - tempo di risposta: giorno lavorativo successivo
Servizi inclusi	1 anno di assistenza Lenovo Premier

## Specifiche estese

### Generale

Tipo prodotto	Notebook - design della cerniera a 180 gradi
Sistema operativo	Windows 11 Pro - Olandese / Inglese / Francese / Tedesco / Italiano

### Processore / Chipset

CPU	AMD Ryzen 5 7530U / 2 GHz
Velocità Max Turbo	4.5 GHz
N. core	6 processori
Cache	L3 - 16 MB
Caratteristiche	Controllore di memoria integrato

### Memory

RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max RAM supportata	64 GB
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Velocità	3200 MHz
Velocità nominale	3200 MHz
Fattore di forma	SO DIMM 260-pin
N. slot	2
Slot vuoti	1

### Memoria

Storage principale	256 GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe)
--------------------	------------------------------------------------------

## Schermo

Tipo	14" - IPS
Risoluzione	1920 x 1200 (WUXGA)
Freq. sincr.-v alla risoluzione max	60 Hz
Schermo largo	Sì
Rapporto altezza/larghezza	16:10
Luminosità immagine	300 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di visione orizzontale	+89 / -89
Angolo di visione verticale	+89 / -89
Gamut Colore	45% NTSC
Caratteristiche	Antiriflesso,Tecnologia Low Blue Light

## Audio & Video

Processore grafico	AMD Radeon Graphics
Numero max. di monitor supportati	3 Monitor esterno(i)
Fotocamera	Sì - 1080p
Caratteristiche telecamera	Otturatore fisico per privacy,Windows Hello,objettivo fisso,telecamera ibrida FHD/IR
Audio	Altoparlanti stereo,microfono array doppio
Codec	Realtek ALC3287
Standard di conformità	Audio ad alta definizione,Dolby Audio
Caratteristiche audio	Ingresso:tecnologia di cancellazione del rumore

## Ingresso

Tipo	Tastiera,touchpad
Tastiera retro-illuminata	Sì
Layout tastiera	Italiana
Caratteristiche	Protezione da versamento di liquidi,touchpad multi-touch,touchpad senza pulsanti,Touchpad di precisione

## Comunicazioni

Wireless	802.11a/b/g/n/ac/ax,Bluetooth 5.1
Controller wireless	M.2 Card
Interfaccia di rete	Gigabit Ethernet
Caratteristiche	Wake-on-LAN (WOL),flusso doppio (2x2)

## Batteria

Tecnologia	Polimero di litio
Capacità	45 Wh
Durata	Fino a 14.23 ore
Durata batteria	Tempo di riproduzione del video in locale (1080p) (150 nit):fino a 14.23 ore

## Adattatore CA

Ingresso	100-240 V c.a. V (50/60 Hz)
----------	-----------------------------

Uscita

65 Watt

## Connessioni & Espansione

Slot	2 x M.2 (PCI Express 3.0 x4) (1 libero)
	2 x USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery 3.0)
Interfacce	USB 3.2 Gen 1 (Always On) USB 3.2 Gen 1 HDMI (supporto 4K) LAN Jack combinato per cuffia/microfono
Lettore di schede di memoria	4 in 1 (Scheda SD,MultiMediaCard,scheda SDHC,scheda SDXC)

## Software

Software incluso

Microsoft Office (Prova)

## Miscellanea

Colore	Grigio ghiaccio bitonale
Materiale case	Alluminio (parte superiore),alluminio (parte inferiore)
Finitura superficie	Sabbiatura anodica
Sicurezza	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,lettore di impronte digitali
Caratteristiche	Password amministratore,password disco rigido,password all'accensione,testato MIL-STD-810H,Rapid Charge Pro,self-healing BIOS
Protezione antifurto/intrusione	Foro per lucchetto di sicurezza (cavo con lucchetto venduto a parte)
Tipo di slot di sicurezza	Slot di sicurezza Kensington nano
Accessori in dotazione	Adattatore alimentazione USB-C
Standard di conformità	RoHS,Energy-Related Products (ErP) Lot 6,FSC,Energy-Related Products (ErP) Lot 26,TCO Certified 9.0
Localizzazione	Lingua:Inglese,Italiano / regione:Italia
Offerte del costruttore	TopSeller

## Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxH)	31.35 cm x 22.4 cm x 1.69 cm
Peso	1.38 kg

## Informazioni di sostenibilità

Certificazione EPEAT	EPEAT Gold
Certificato ENERGY STAR	Sì

## Garanzia del produttore

Servizi e supporto	Garanzia base - 1 anno - ritiro e riconsegna Garanzia estesa - 1 anno - on-site - tempo di risposta:giorno lavorativo successivo
Servizi inclusi	1 anno di assistenza Lenovo Premier

## Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	5 °C
Temperatura max esercizio	35 °C

Umidità ambiente operativo

8 - 95%

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.