

Lenovo
ThinkBook

Progettato per **semplificare** i flussi di lavoro

Scheda tecnica di Lenovo ThinkBook 16 IRL

Versione 1.0 | Agosto 2023



Piattaforma Intel® Evo™
con processore Intel® Core™ i7

Smarter
technology
for all

Lenovo

Produttività in evoluzione

Ti presentiamo il nuovissimo Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione, il notebook all'avanguardia per la produttività di ogni giorno. Dotato dei processori Intel® Core™ di ultima generazione insieme ad ampia capacità di storage, memoria veloce, sicurezza intelligente e funzionalità per la semplicità di gestione, ti permette di raggiungere nuovi livelli di produttività, semplificando e accelerando notevolmente ogni processo.

Prestazioni esemplari

Elaborazione di nuova generazione: Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione vanta potenti **processori fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione** con piattaforme smart **Intel® Evo™**.¹ Questo dispositivo è più di un semplice notebook per il lavoro quotidiano. **Intel® Unison™** connette senza problemi il PC e altri dispositivi mobili (iOS e Android), per un'esperienza universale e intuitiva*. Il notebook usa la tecnologia Wi-Fi 6E o Bluetooth per assicurare collegamenti sicuri e affidabili. Una volta connesso, ti permette di accedere ai file e trasferirli, ricevere notifiche e addirittura controllare determinate funzioni dello smartphone direttamente dal PC.

Velocità incredibile: Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione risponde rapidamente a comandi e input grazie alla memoria **DDR5 fino a 64 GB**** e allo storage su **doppia unità SSD da 2 TB + 2 TB****. La scheda grafica **Intel® Iris® X^{e2}** sul dispositivo prolunga la durata della batteria e gestisce facilmente attività ad alto contenuto di immagini.

Connettività versatile: Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione è dotato di più porte per diversi scopi. Una porta **Thunderbolt™ 4** semplifica eccezionalmente il collegamento di altri schermi o il trasferimento dei dati. Una porta USB-C 3.2 di seconda generazione (con funzionalità complete), una USB-A 3.2 di prima generazione, una HDMI 2.1 TMDS, una RJ-45, una audio e un lettore schede SD ne migliorano notevolmente la connettività. La tecnologia **fino a Wi-Fi 6E** assicura connettività di rete senza interruzioni.

Immagini stupende: Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione vanta un eccellente schermo **IPS 2.5K** con **rapporto schermo-corpo del 90%**, **formato 16:10**, luminosità fino a **350 nit** e il 100% della gamma di colori sRGB. La tecnologia Low Blue Light basata su hardware con certificazione TÜV Rheinland e la certificazione TÜV Rheinland Eyesafe® riducono al minimo l'affaticamento degli occhi.



Lenovo

Realizzato per i professionisti moderni

Portatile e sottile: con soli **17,5 mm** di spessore del profilo e peso a partire da **1,7 kg**, Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione è un dispositivo portatile dotato di coperchio in metallo. Il colore **Arctic Grey** in due tonalità gli conferisce un look elegante. La conformità agli standard **MIL-STD-810H** garantisce la resistenza necessaria per affrontare le difficoltà del lavoro quotidiano. Il dispositivo è anche dotato di una batteria fino a 71 Wh, in grado di durare per un'intera giornata di lavoro.

Sicurezza avanzata: il **lettore di impronte digitali sul pulsante di accensione** permette di iniziare a lavorare immediatamente, impedendo l'accesso non autorizzato al sistema. La **webcam Full HD e a infrarossi³** è dotata di **otturatore** per proteggere la privacy durante le conferenze online.

Esperienza di digitazione ancora migliore: Lenovo ThinkBook 16 *i* di sesta generazione vanta una tastiera rinnovata con tastierino numerico e tasti concavi più distanziati e più grandi per evitare errori di battitura. Nell'impegno verso la sostenibilità, la nuova tastiera migliorata è anche realizzata con il **50% di materiale riciclato post-consumo**, con rivestimento in vernice nanotecnologica ancora più liscia al tatto. I **tasti di direzione di grandi dimensioni** migliorano l'esplorazione dei contenuti e riducono gli errori di digitazione. Il TrackPad da **120 x 75 mm** ha dimensioni più ampie rispetto al modello precedente. La funzionalità **Smart Key** sul tasto funzione F9 permette di accedere o aggiungere app e servizi rapidamente. Puoi anche scegliere e collegare a questo tasto la tua app preferita.

¹ Disponibile solo su alcune configurazioni selezionate.

² Disponibile solo sui modelli con processore Intel® Core™ i5 e i7 e memoria a due canali.

³ Opzionale.

* La soluzione Intel® Unison™ è attualmente disponibile su PC Windows con design Intel® Evo™ idonei e dotati di CPU Intel® Core™ di dodicesima generazione o più recente e supporta solo telefoni Android o iOS. Su tutti i dispositivi deve essere eseguita una versione supportata del sistema operativo. Per dettagli, visita la pagina intel.com/performance-evo, su cui sono disponibili i requisiti per la configurazione. I risultati possono variare.

** Solo sui modelli pronti per questa tecnologia.



Piattaforma Intel® Evo™
con processore Intel® Core™ i7

Accessori consigliati



Dock aziendale universale Lenovo USB-C
N/P: 40B30090xx

Progettato per i professionisti moderni, il dock aziendale universale USB-C Lenovo ha tutto ciò che serve per portare la tua produttività a un livello superiore. Grazie a un numero maggiore di porte, all'erogazione ottimale di energia e al supporto per due schermi in un elegante formato di dimensioni ridotte, il dock è il compagno perfetto in ambienti di lavoro ibridi. Con oltre 11 pratiche porte di espansione, l'ottimizzazione dello spazio e dei flussi di lavoro non è mai stata così facile. Il dock assicura trasferimenti di dati ultraveloci, il collegamento di due monitor 4K e la ricarica rapida per notebook fino a 65 W con l'adattatore incluso o fino a 100 W con l'adattatore opzionale da 135 W. Supporta anche gli aggiornamenti del firmware con un solo clic, persino senza Dock Manager.



Cuffia ANC wireless Lenovo Go
N/P: 4XD1C99222, 4XD1C99221 (senza supporto)

La cuffia ANC wireless Lenovo Go con certificazione Teams è progettata per ridurre il rumore ambientale e garantire la produttività anche durante gli spostamenti. Il ricevitore Bluetooth USB-A assicura una connessione eccezionale. Con la certificazione per Microsoft Teams e la tecnologia di cancellazione del rumore all'avanguardia, chi svolge la propria attività in ufficio o lavora da remoto ha tutti gli strumenti necessari per eliminare le distrazioni e concentrarsi sul proprio lavoro, il tutto grazie a una semplice cuffia. Supporta la doppia connettività tramite Bluetooth 5.0 e audio USB per il multitasking, mentre la cancellazione avanzata del rumore con tecnologie ANC ed ENC ottimizza la qualità audio e la modalità "talk-through". Offre una ricarica rapida in un'ora e mezza e fino a 35 ore di autonomia per la riproduzione.



Mouse Bluetooth silenzioso ThinkBook
N/P: 4Y50X88824

Moderno, profilo basso, design ambidestro e pulsanti silenziosi: questo mouse è un accessorio di prim'ordine irrinunciabile per il tuo notebook. Sagomato in modo da risultare comodo durante la presa, è dotato di un sensore ottico blu con compatibilità per il tracciamento sulle superfici in vetro, per funzionare su qualsiasi superficie lucida. La connettività Bluetooth dual host (con Microsoft SwiftPair) e lo scorrimento bidirezionale con regolazione immediata fino a 2400 DPI garantiscono una precisione e un controllo senza pari.

Produttività in evoluzione

Prestazioni

Processore

Fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione (supporto per piattaforma U15/H45)

Piattaforma Intel® Evo™¹ con processore Intel® Core™ i5/i7 H45

Sistema operativo

Fino a Windows 11

Memoria

DDR5 fino a 64 GB*, 5200 MHz
2 SODIMM

Storage

Doppio slot 2280, compatibile con 2242
Unità SSD PCIe M.2 x4 di quarta generazione
fino a 2 TB + 2 TB*

Scheda grafica

Fino a Intel® Iris® X^{o2}

Webcam

HD/Full HD RGB/Full HD e a infrarossi³
con otturatore a tutela della privacy

Audio

Microfoni a due canali
Dolby Audio®

Batteria

45 Wh/71 Wh

Adattatore CA

65 W/100 W

Sicurezza

Lettore di impronte digitali sul pulsante di accensione, otturatore per la webcam a tutela della privacy, webcam Full HD e a infrarossi³

Connettività

WLAN

Fino a Wi-Fi 6E
Bluetooth 5.2

LAN

1000M

Porte di I/O (input/output)

1 Thunderbolt™ 4
1 USB-C 3.2 di seconda generazione (funzionalità complete)
1 USB-A 3.2 di prima generazione
1 HDMI 2.1 TMDS
1 lettore schede SD (4-in-1)
1 RJ-45
1 jack audio

Design

Materiali e finiture

Coperchio in alluminio anodizzato

Dimensioni (L x P x A)

356 x 253,5 x 17,5 mm

Peso

A partire da 1,7 kg

Colore

Arctic Grey

Cerniera

Apertura completa a 180°

Schermo

IPS 2.5K WQXGA (2560 x 1600) da 40,64 cm (16"), 16:10, 60 Hz, 100% della gamma di colori sRGB, 350 nit, certificazioni TÜV Rheinland Low Blue Light (controllo tramite hardware) e Eyesafe®

IPS WUXGA (1920 x 1200) da 40,64 cm (16"), 16:10, 60 Hz, 45% della gamma di colori NTSC, 300 nit, touch opzionale, certificazione TÜV Rheinland Low Blue Light

Tastiera e touchpad

Nuova tastiera ThinkBook con tastierino numerico
Resistente agli schizzi, retroilluminata/non retroilluminata
Touchpad da 120 x 75 mm

Conformità alle specifiche militari

MIL-STD-810H (26 procedure)

Esperienza utente

Accesso completamente automatizzato
Modern Standby
Smart Power On
Smart Key

Software preinstallato

Lenovo Vantage
McAfee® LiveSafe™ (versione di prova)
Microsoft Office (versione di prova, non disponibile in Giappone)

Certificazioni

EPEAT™ Gold
ENERGY STAR®
TCO



¹ Disponibile solo su alcune configurazioni selezionate
² Disponibile solo su modelli con processore Intel® Core™ i5 e i7 e memoria a due canali
³ Opzionale
* Solo sui modelli pronti per questa tecnologia



Piattaforma Intel® Evo™ con processore Intel® Core™ i7

© 2023 Lenovo. Tutti i diritti riservati. I prodotti sono disponibili fino a esaurimento delle scorte. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Lenovo, il logo Lenovo e ThinkBook sono marchi o marchi registrati di Lenovo. I nomi di prodotti e servizi di terze parti possono essere marchi di terzi. Intel, il logo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside sono marchi di Intel Corporation o delle sue filiali negli Stati Uniti e/o in altri paesi. A seconda di vari fattori, quali la capacità di elaborazione delle periferiche, gli attributi file, la configurazione del sistema e gli ambienti operativi, l'effettiva velocità di trasferimento dei dati dei connettori USB varia e in genere è inferiore agli standard pubblicati (5 Gbit/s per USB 3.1 di prima generazione, 10 Gbit/s per USB 3.1 di seconda generazione e 20 Gbit/s per USB 3.2). Le funzionalità e le immagini dei prodotti possono variare in base al modello specifico. Per informazioni, consulta i distributori.

Servizi e supporto: assistenza completa per Lenovo ThinkBook 16 IRL di sesta generazione

Soluzioni Warranty Extension flessibili

Lenovo ThinkBook 16 IRL di sesta generazione include una garanzia di base di 1 anno, che aumenta il valore del tuo investimento.

Servizio di assistenza professionale accessibile con un'unica chiamata

Premier Support è un piano di garanzia avanzato che offre accesso diretto prioritario 24 ore su 24, 7 giorni su 7, al livello adeguato di supporto tecnico alla prima chiamata.

International Warranty Service (IWS)

L'aggiunta del servizio IWS assicura la copertura internazionale della garanzia standard. Applicabile in tutti i paesi in cui sono previste la vendita e l'assistenza per il modello specifico.

Copertura per gli imprevisti

Accidental Damage Protection (ADP) offre protezione contro i danni non coperti da garanzia che possono verificarsi in condizioni di normale funzionamento, tra cui piccole infiltrazioni, cadute o danni allo schermo integrato.

Il servizio Keep Your Drive (KYD) consente ai clienti di conservare le unità e cancellare i dati aziendali in base ai propri termini, migliorando la protezione dei dati e garantendo la conformità con i requisiti di riservatezza e conservazione dei dati.

Sealed Battery Warranty (SBTY) garantisce la sostituzione della batteria per 2 anni in caso di guasto.

Manutenzione e riparazione del dispositivo

Tempi di risposta flessibili e il 30% più rapidi con Lenovo Commercial Services.

- Assistenza on-site con risposta entro il giorno lavorativo successivo e installazione di Customer Replaceable Unit (CRU) da parte di un tecnico
- Expedited Depot Service

Lenovo