

Lenovo
ThinkPad

Prestazioni accessibili, design sostenibile **per le aziende moderne**

Scheda tecnica di Lenovo ThinkPad E14 IRL

Versione 1.0 EMEA | Maggio 2023



Con tecnologia
fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione

**Smarter
technology
for all**

Lenovo

Prestazioni perfette per le attività quotidiane

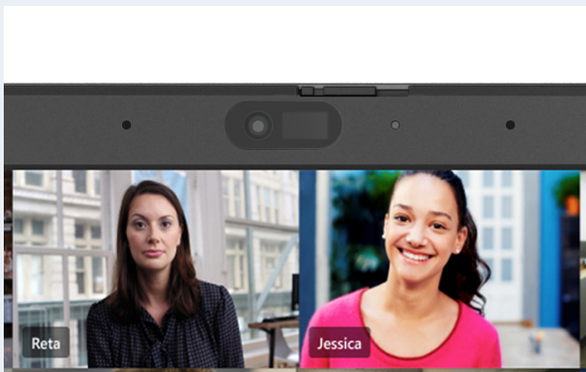
Lenovo

Progettato per la moderna forza lavoro, Lenovo ThinkPad E14 *i* di quinta generazione è la soluzione perfetta per il lavoro ibrido: un dispositivo potente, portatile e sicuro per lavorare ovunque. Con processori Intel® Core™ di ultima generazione, memoria affidabile e storage reattivo, è pensato per rispondere alle esigenze delle aziende moderne.



Creato per le prestazioni

ThinkPad E14 *i* di quinta generazione combina prestazioni elevate ed efficienza per offrire ai lavoratori moderni una tecnologia innovativa di altissimo livello. Il dispositivo è dotato di processore all'avanguardia fino a **Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione** per gestire al meglio le attività quotidiane. Grazie a dimensioni della cache e numero di core maggiori di questo processore avanzato, anche le attività più complesse sembrano semplici. Con memoria **DDR4 da 40 GB** e unità di **storage SSD fino a 1 TB**, offre un'elevatissima velocità di risposta ed è pronto ad affrontare ogni sfida quotidiana. La **scheda grafica Intel® UHD integrata o NVIDIA® GeForce® MX550** consente di svolgere lavori di grafica anche in viaggio. È inoltre dotato di **fori termici progettati in modo da rimanere più puliti** per espellere l'aria calda e mantenere il sistema in funzione a una temperatura di sicurezza. Questo dispositivo è pensato per la forza lavoro ibrida, con supporto della **batteria fino a 57 Wh**.



Connettività e sicurezza migliorate

Le conferenze Web diventano un'esperienza straordinaria con ThinkPad E14 *i* di quinta generazione. La webcam **Full HD e a infrarossi** e la connettività fino a **Wi-Fi 6E** offrono immagini estremamente nitide e una connessione senza interruzioni. Due microfoni e gli altoparlanti **Dolby Atmos®** rendono le conversazioni più chiare. Numerose porte, tra cui **USB-C 3.2 di seconda generazione, USB-A 2.0, USB-A 3.2 di prima generazione, Thunderbolt™, HDMI 2.1, RJ-45** e una porta audio, migliorano l'esperienza utente. La tecnologia Bluetooth 5.0 offre connettività per gli accessori portatili, come mouse o cuffie. L'**otturatore per la webcam a tutela della privacy** può essere chiuso quando la webcam non è in uso, per proteggere ulteriormente la riservatezza dell'utente. Il lettore di impronte digitali sul pulsante di accensione¹ permette l'accesso immediato e impedisce agli utenti non autorizzati di accedere. Il chip dTPM (discrete Trusted Platform Module)¹ dedicato esegue la crittografia dei dati per impedirne il furto, mentre uno **slot per lucchetto Kensington™** impedisce i furti fisici.



Progettato intorno all'utente

ThinkPad E14 *i* di quinta generazione offre un'esperienza utente avanzata sotto ogni aspetto. Lo schermo Full HD da 35,56 cm (14") con **rapporto schermo-corpo del 90,4%** e **formato 16:10** assicura un'esperienza visiva straordinaria. La luminosità fino a 300 nit offre una visione migliore e più coinvolgente, mentre i bordi sottili su quattro lati ottimizzano lo spazio disponibile sullo schermo. L'elegante rivestimento esterno in alluminio nei colori **Arctic Grey** e **Graphite Black** conferisce un aspetto professionale. Il nuovo e riprogettato **trackpad da 115 x 56 mm** e un innovativo design della tastiera rendono più piacevole l'utilizzo del dispositivo ThinkPad, consentendo un input più fluido e privo di errori. Con soli 1,53 kg di peso e 17,99 mm di spessore, ha un profilo incredibilmente basso. La conformità agli standard **MIL-STD-810H** assicura che il dispositivo sia sufficientemente robusto da poter resistere ai ritmi della vita quotidiana, ai viaggi e ad ambienti di lavoro alternativi.



Con tecnologia fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione

¹ Opzionale.

Prestazioni perfette per le attività quotidiane

Accessori consigliati



MOUSE WIRELESS THINKPAD ESSENTIAL
N/P: 4X30M56887

Questo mouse di dimensioni standard dal design elegante e raffinato rappresenta una moderna soluzione wireless di eccezionale qualità. Il mouse ambidestro compatto garantisce una portabilità eccellente e una perfetta ergonomia. Il preciso sensore ottico da 1200 DPI semplifica il completamento delle attività. Collega i dispositivi Lenovo compatibili con un unico ricevitore Nano.



AURICOLARI USB-C ANC LENOVO GO
N/P: 4XD1C99220

Gli auricolari USB-C ANC Lenovo Go sono progettati per trasmettere chiaramente la voce e offrire la massima produttività ovunque. Non solo producono suoni di livello superiore, ma sono anche dotati di 3 microfoni che ottimizzano la qualità della voce durante le chiamate. Leggeri, altamente portatili e perfettamente comodi, gli auricolari USB-C ANC Lenovo Go offrono anche una scatola di controllo multifunzionale per un facile utilizzo.



ZAINO THINKPAD ESSENTIAL ECO PER NOTEBOOK DA 40,64 CM (16")
N/P: 4X41C12468

Lo zaino ThinkPad Essential Eco per notebook da 40,6 cm (16") è la versione aggiornata del famoso zaino Essential di Lenovo, con un occhio di riguardo all'ambiente. Progettato per fornire il massimo valore a un prezzo conveniente, questo zaino è perfetto per il lavoro, il gioco e le attività quotidiane. Con uno scomparto imbottito per notebook da 40,64 cm (16"), un ampio vano interno in cui riporre gli oggetti e due tasche anteriori aggiuntive con cerniera, questo zaino è in grado di rispondere a qualsiasi esigenza di spazio.

Prestazioni perfette per le attività quotidiane

Prestazioni

Processore

Fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione

Sistema operativo

Fino a Windows 11 Pro

Scheda grafica

Intel® UHD integrata
NVIDIA® GeForce® MX550

Webcam

Ibrida Full HD e a infrarossi

Memoria

DDR4 fino a 40 GB, 3200 MHz
(integrata + DIMM)

Storage

Unità SSD PCIe M.2 di quarta generazione fino a 1 TB
(supporto per due unità SSD)

Batteria

Fino a 57 Wh

Adattatore CA

Fino a Type-C da 65 W

Audio

2 altoparlanti stereo da 2 W
Due microfoni
Dolby Atmos®

Connettività

Porte di I/O

1 Thunderbolt™ 4
1 USB Type-C 3.2 di seconda generazione
1 USB Type-A 3.2 di prima generazione
1 USB Type-A 2.0
1 HDMI 2.1
1 RJ-45
Audio

Wi-Fi

Fino a Wi-Fi 6E
Bluetooth 5.0

Docking

Dock ThinkPad USB-C di seconda generazione
Dock ibrido USB-C

Sicurezza

Lettore di impronte digitali touch sul pulsante di accensione¹
Slot per lucchetto Kensington™ dTPM (discrete TPM) 2.0¹
Otturatore per la webcam a tutela della privacy

Design

Materiali e finitura

Alluminio anodizzato sul rivestimento superiore e plastica in polycarbonato (opzionale) per il rivestimento inferiore

Colore

Arctic Grey
Graphite Black

Conformità alle specifiche militari

MIL-STD-810H

Schermo

35,56 cm (14"), WUXGA+ (2240 x 1400)
IPS, 300 nit, 100% SRGB

35,56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200)
IPS, 300 nit, 45% NTSC, non-touch

35,56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200)
IPS, 300 nit, 45% NTSC, touch
(opzionale su versione Black)

Certificazione TÜV Low Blue Light
Rapporto schermo-corpo del 90,4%

Dimensioni (L x P x A)

313 x 219,3 x 17,99 mm

Peso

A partire da 1,53 kg

Tastiera e touchpad

Tastiera retroilluminata/non retroilluminata
Tasti di scelta rapida per chiamate VoIP²

Certificazioni

Energy Star® 8.0
TCO 9.0
EPEAT™ Gold
RoHS
Low Halogen
TÜV Low Blue Light
Lenovo CO₂ Offset Services
FSC (imballaggio)



¹ Opzionale

² È necessario un account Skype for Business, non preinstallato da Lenovo



Con tecnologia
fino a Intel® Core™ i7 di tredicesima generazione

©2023 Lenovo. Tutti i diritti riservati. L'effettiva velocità di trasferimento dati tramite i diversi connettori USB di questo dispositivo può variare a seconda di molteplici fattori, tra cui capacità di elaborazione delle periferiche, attributi file e altri fattori correlati alla configurazione del sistema e agli ambienti operativi, ed è in genere inferiore alle velocità definite nelle rispettive specifiche USB: -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. Questi prodotti sono disponibili fino a esaurimento delle scorte. I prezzi indicati sono soggetti a modifica senza preavviso. Per qualsiasi domanda sui prezzi, contatta l'Account Executive Lenovo. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. Garanzia: per richiedere una copia delle garanzie applicabili, scrivi a: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia su prodotti o servizi di terze parti. Marchi: Lenovo, il logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage e ThinkVision sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsoft, Windows e Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel, il logo Intel, Intel Inside, Intel Core e Core Inside sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi. Gli altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi o marchi di servizio di terzi.

Servizi consigliati

Lenovo offre una gamma completa di servizi per supportare e proteggere il tuo investimento in ThinkPad, permettendoti di concentrarti sul tuo lavoro senza preoccuparti dell'IT.

Premier support

Offre accesso diretto a tecnici Lenovo esperti e competenti con supporto completo per hardware e software. Fornisce un punto di contatto coerente con Lenovo, per una gestione professionale completa della tua richiesta di assistenza, dall'inizio alla fine.

Accidental Damage Protection (ADP)

Consente di evitare costi di riparazione imprevisti. Assicura copertura in caso di danni non inclusi nella garanzia che possono verificarsi in condizioni di normale utilizzo, tra cui piccole infiltrazioni, cadute o danni allo schermo integrato.

Warranty Extension (garanzia di base di 1 anno)

Questo servizio a costo fisso e durata prestabilita permette di pianificare con precisione le spese di manutenzione dei dispositivi, contribuendo a proteggere l'investimento e a ridurre il costo di proprietà nel corso del tempo.

Lenovo