

Attrezzato per garantire la produttività aziendale

Lenovo ThinkPad E14 ABP

Dispositivo orientato al lavoro per i professionisti moderni

Versione 1.0 | Maggio 2023

Smarter technology for all



Dispositivo orientato al lavoro per i professionisti moderni

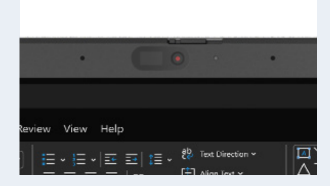
Lenovo ThinkPad E14 di quinta generazione è un dispositivo che permette ai dipendenti di svolgere le attività quotidiane con facilità e concentrazione. Grazie al potente processore integrato, questo dispositivo favorisce la produttività e garantisce il funzionamento del dispositivo per tutto il giorno, tutti i giorni. Le funzionalità smart migliorano ulteriormente l'esperienza dell'utente, ottimizzando l'efficienza dell'azienda e dei dipendenti.



Prestazioni ottimizzate e portabilità

Vero e proprio dispositivo di livello aziendale, il notebook ThinkPad E14 di guinta generazione celebra le funzionalità tradizionali dei ThinkPad che favoriscono le prestazioni e la produttività. Il processore AMD Ryzen™ serie 7000 instilla una straordinaria potenza. Con un peso iniziale di 1,41 kg e uno spessore di 17,99 mm, questo dispositivo offre portabilità per i professionisti moderni che sono sempre in movimento. Il potente processore AMD Ryzen™ e la scheda grafica UMA integrata offrono prestazioni eccezionali. La memoria DDR4 fino a 40 GB consente di svolgere più attività senza compromettere la velocità del sistema. Lo storage su due unità SSD con capacità fino a 1 TB consente di eseguire più app contemporaneamente senza nemmeno rallentare il sistema. La batteria da 57 Wh alimenta il dispositivo affinché funzioni in modo ottimale per lunghe ore.





Protezione e affidabilità ottimizzate

La protezione dei dati sensibili aziendali e personali è fondamentale. Il notebook ThinkPad E14 di quinta generazione è dotato di funzionalità di sicurezza multilivello. Lo slot per lucchetto Kensington™ garantisce che il tuo dispositivo sia fisicamente protetto dai furti. L'otturatore della webcam a tutela della privacy offre un modo semplice per proteggersi da occhi indiscreti, mentre un chip TPM (dTPM) dedicato crittografa i dati, bloccandoli. Microsoft Power Automate su Windows 11 Pro automatizza le attività di routine per un flusso di lavoro quotidiano più uniforme. Con Modern **Standby**, il dispositivo si riattiva più velocemente dalla modalità di sospensione e Windows può eseguire le attività in background, anche quando è in uso la modalità di sospensione. Il notebook ThinkPad E14 di quinta generazione è dotato di un trackpad rinnovato, progettato per un maggiore comfort. Il touchpad da 115 x 56 mm con superficie in vetro rende l'esplorazione dei contenuti più semplice ed è il 13% più grande rispetto a quello della generazione precedente. Questo notebook soddisfa i rigorosi standard MIL-STD 810H di affidabilità e resistenza, essendo stato sottoposto a numerosi e severi test in ambienti difficili.



Esperienza visiva migliorata e collaborazione senza interruzioni

Il notebook ThinkPad E14 di quinta generazione è dotato di una superficie visiva più ampia con un rapporto schermo-corpo al 90,4% e mascherine sottili per una visione più appropriata. Lo schermo IPS Full HD rende ancora più belle le immagini. La qualità audio risulta ottimizzata grazie ai microfoni a due canali. Il pannello è inoltre dotato della certificazione TÜV Low Blue Light e della modalità Eye Care, che ne attestano la capacità di soddisfare gli elevati standard in materia di comfort visivo e di ridurre l'affaticamento della vista. La webcam fino a ibrida Full HD a infrarossi offre un'uscita video chiara e stabile per conferenze senza interruzioni. **Lenovo** Smart Appearance ti aiuta a migliorare gli effetti della webcam per tutelare la tua privacy e conferirti un aspetto impeccabile, in particolare durante le videoconferenze. La cancellazione intelligente del rumore riduce le distrazioni e migliora l'esperienza complessiva della riunione. I due connettori USB 3.2 Type-C consentono il trasferimento del segnale ad alta velocità e ad alta potenza standardizzato. Stabilisci una connessione a più periferiche mentre espandi il potenziale del tuo dispositivo con altre opzioni di porte, tra cui due USB 3.2 Type-A, HDMI 1.4 e RJ-45. La tecnologia Wi-Fi fino alla 6E offre connettività superveloce anche in reti congestionate.

Dispositivo orientato al lavoro per i professionisti moderni

Accessori consigliati



Mouse wireless USB-C Lenovo Go PN: 4Y51C21216

Progettato per adattarsi allo stile di vita degli utenti di ultrabook, il mouse wireless Lenovo Go USB-C è realizzato per assicurare portabilità e comfort superiori. Dotato di un sensore ottico blu che funziona sulla maggior parte delle superfici e della connettività USB-C, questo mouse offre il meglio in un ambiente di lavoro dinamico. La straordinaria durata della batteria e il pulsante di utilità programmabile consentono di completare qualsiasi attività e rendono il mouse pronto per l'uso in un attimo.



Auricolari USB-C ANC Lenovo Go

PN: 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 ecologico ThinkPad Essential per notebook da 40,64 cm (16")

PN: 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.

Dispositivo orientato al lavoro per i professionisti moderni

Prestazioni

Processore

AMD Ryzen™ serie 7000

Sistema operativo

Fino a Windows 11 Pro

Scheda grafica

UMA integrata

Webcam

Fino a ibrida Full HD 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 (supporta due unità SSD)

Batteria

Fino a 57 Wh

Adattatore CA

RYZEN 7000 Series

Fino a Type-C da 65 W

Audio

2 altoparlanti stereo da 2 W Due microfoni Dolby Atmos®

Connettività

Porte di input/output

2 USB A 3.2 di prima generazione 1 USB C 3.2 di prima generazione 1 USB C 3.2 di seconda generazione (funzionalità complete) **HDMI 1.4** RJ-45 Jack audio

WLAN

Fino al Wi-Fi 6E Bluetooth 5.0

Docking

Dock ThinkPad Universal USB-C Dock USB-C e USB-A ThinkPad Hvbrid

Sicurezza

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

Design

Materiali e finitura

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

Colori

Arctic Grey Graphite Black

Conformità alle specifiche militari MIL-STD-810H

Schermo

35,56 cm (14"), WUXGA+ (2240 x 1400) IPS, 300 nit, 100% della gamma di colori sRGB

35.56 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200) IPS, 300 nit, 45% della gamma di colori NTSC

Touch (opzionale sulla versione Black)

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

Dimensioni (L x P x A)

313 x 219.3 x 17.99 mm

Peso

1,41 kg (plastica) 1,58 kg (metallo)

Tastiera

Retroilluminata o non retroilluminata Trackpad da 115 x 56 mm

Software precaricato

Lenovo Vantage Lenovo Smart Appearance Microsoft Office (versione di prova)

Certificazioni

Energy Star® 8.0 TCO 9.0 FPFAT™ Gold RoHS Basso contenuto di alogeni TÜV Low Blue Light Lenovo CO. Offset Services Imballaggio FSC















Opzionale

© 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. Le specifiche e le funzionalità sono soggette a modifiche senza preavviso. Per gualsiasi 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. AMD, il logo AMD Arrow e le possibili combinazioni degli stessi sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Altri nomi di società, prodotti o 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 delle richieste 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.

