

Prestazioni al top per il business di ogni giorno

ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione
Desktop all in one

Versione 1.0 | Giugno 2023

ThinkCentre NEO



Processore fino a Intel® Core™ i7 serie H
di tredicesima generazione

Smarter
technology
for all

Lenovo

CREATO PER FAVORIRE L'EFFICIENZA AZIENDALE

Man mano che le aziende crescono, aumentano anche i loro requisiti, soprattutto per quanto riguarda i dispositivi. Necessitano di prestazioni migliori, funzionalità grafiche più avanzate e un multitasking all'avanguardia. Grazie alla ricca dotazione di funzionalità in grado di semplificare e migliorare il lavoro messe a disposizione da ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione, gli utenti possono contare su tutti gli strumenti di cui hanno bisogno.

UNA NUOVA DIMENSIONE PER IL LAVORO

Prestazioni migliorate: l'ultima generazione di ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione offre **processore** fino a **Intel® Core™ i7 serie H di tredicesima generazione**, un potentissimo processore mobile da 65 W, in combinazione con la scheda grafica **Intel® Arc™ A370M¹** per un'esperienza di elaborazione ottimale. Con una memoria **DDR5 fino a 16 GB**, l'avvio delle app è più rapido e anche le operazioni sul sistema diventano più veloci. Lo storage su unità disco fisso fino a 2 TB e unità SSD fino a 1 TB accelera il salvataggio dei file, la condivisione e la gestione delle applicazioni più complesse.

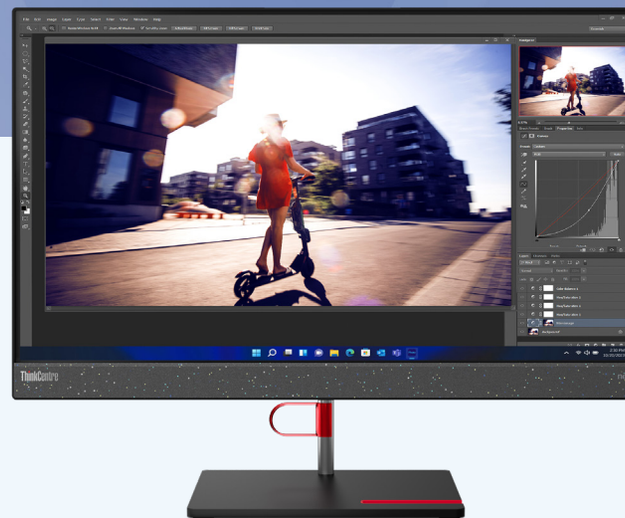
Webcam smart innovativa: ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione presenta una **webcam smart basata sull'intelligenza artificiale** che permette diversi utilizzi. Fondamentale nelle riunioni online, presenta inoltre funzionalità di sicurezza grazie al **rilevamento della presenza umana** e a Modern Standby, che raccoglie e mantiene attive le notifiche anche in modalità di sospensione. Supporta poi l'**attenuazione adattiva della luminosità dello schermo** al variare delle condizioni di illuminazione e offre protezione dagli sguardi indiscreti a tutela della privacy.

Schermo senza confronti: ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione è dotato di monitor Full HD (1920 x 1080) incredibilmente nitido in formato 16:9, per una superficie visiva maggiore. Si tratta inoltre di uno schermo con ampio angolo di visione (WVA) senza bordi, che aumenta ulteriormente lo spazio di visualizzazione disponibile. Supporta **250 nit** di luminosità per l'utilizzo in ambienti particolarmente luminosi.

Collaborazione attiva: ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione è un concentrato di caratteristiche che favoriscono la collaborazione, dalla sua rete wireless alle funzionalità smart che facilitano le riunioni online. La presenza di molte porte aggiunge un'altra dimensione alla collaborazione, consentendo il trasferimento di dati, il collegamento di altri accessori e le connessioni da dispositivo a dispositivo. ThinkCentre neo 50a 24 presenta una **porta USB 2.0**, **2 porte USB di tipo C** e una porta USB di tipo C per la ricarica (ricarica rapida, 45 W in stato S0/100 W in stato S5), oltre a una porta di uscita HDMI 2.1, una porta di ingresso HDMI e una porta combinata cuffie/microfono. Sul lato è presente anche una porta USB 3.2 di seconda generazione. A tutto questo si aggiunge l'affidabile **Wi-Fi 6** per una migliore connettività di rete.



Processore fino a Intel® Core™ i7 serie H di tredicesima generazione con scheda grafica Intel® Arc™



PERCHÉ ACQUISTARE THINKCENTRE NEO 50a 24 DI QUARTA GENERAZIONE

Design incentrato sulle persone: grazie alle sue funzionalità intuitive, ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione assicura un'esperienza utente intelligente. Lo schermo del dispositivo è inclinabile per soddisfare diverse modalità di lavoro e il supporto è regolabile¹ in altezza in base alle necessità. Il **supporto integrato per smartphone** consente di tenere il telefono a portata di mano e non perdere le notifiche importanti. Con **Lenovo Smart Noise Cancellation**, durante le riunioni virtuali la voce è sempre nitida, senza il ticchettio della tastiera, i clic del mouse e altri rumori ambientali che possono distrarre. Il design marmorizzato conferisce uno stile elegante al dispositivo.

Massima sicurezza: la rapida evoluzione dei virus informatici, l'aumento del malware e gli attacchi DDoS (Distributed Denial-of-Service) hanno trasformato la sicurezza delle aziende e dei dati in una battaglia per rimanere un passo avanti agli hacker. ThinkCentre neo 50a 24 di quarta generazione è munito di funzionalità di sicurezza avanzate per la protezione in caso di attacchi ai danni della rete. **Sicurezza basata su fTPM**, protezione a livello di BIOS e protezione delle porte bloccano numerose vulnerabilità e facilitano il ripristino e gli interventi post-attacco.

Maggiore versatilità: ThinkCentre neo 50a di quarta generazione è l'alleato perfetto per lunghe giornate di lavoro. La potenza del suo processore e della sua scheda grafica è all'altezza delle sfide più impegnative. La tecnologia **Intelligent Cooling Engine (ICE 5.0)** di cui è dotata questo desktop ThinkCentre consente agli utenti di dare priorità alle prestazioni o alla silenziosità dei sistemi in esecuzione. Aumenta la velocità di oltre il 6% in modalità per le prestazioni e riduce di 4 decibel (dB) la rumorosità in modalità silenziosa.

Minore impatto ambientale: ThinkCentre neo 50a di quarta generazione integra materiali ecologici privi di vernici e assicura un considerevole risparmio energetico e una riduzione dell'impronta di carbonio. **Energy Star® 8.0** garantisce un minore consumo energetico e la certificazione **EPEAT™ Silver** assicura che il dispositivo soddisfi rigorosi standard ambientali in tutto il suo ciclo di vita. Inoltre, il suo imballaggio è realizzato con il **65% di materiale riciclato post-consumo** e plastica altrimenti destinata a finire in mare.

¹ Opzionale.



ACCESSORI CONSIGLIATI



**CAVO DI SICUREZZA KENSINGTON
MICROSAVER 2.0 DI LENOVO**
N/P: 4XEON80914

Proteggi il tuo dispositivo. Lenovo offre i più recenti standard di protezione dei dispositivi: il cavo di sicurezza MicroSaver 2.0 di Lenovo. Progettato con il lucchetto più piccolo e robusto per notebook e altri dispositivi, MicroSaver 2.0 rappresenta lo strumento di nuova generazione per la protezione dei notebook.



**COMBINAZIONE TASTIERA E MOUSE WIRELESS
LENOVO ESSENTIAL**
N/P: 4X30M394XX

Connetti senza problemi tastiera e mouse usando un dongle wireless da 2,4 GHz. La tastiera wireless resistente agli schizzi con tasti a isola a basso profilo e supporto con inclinazione regolabile è reattiva e semplice da usare. Il mouse wireless di dimensioni standard è perfetto per l'uso con la mano destra o sinistra grazie al design ambidestro e la risoluzione di 1200 DPI offre precisione e controllo maggiori. Il set è coperto da una garanzia di un anno.



**CUFFIA SOVRAURICOLARE STEREO CABLATA
LENOVO USB-A CON DISPOSITIVO DI CONTROLLO**
N/P: 4XD1K18260

Le cuffie stereo USB sovrauricolari sono dotate di microfono con braccetto rotante e cancellazione passiva del rumore, che le rendono perfette sia per le chiamate sia per ascoltare la musica. Grazie ai padiglioni auricolari in pelle e memory foam, sono così comode e leggere da poter essere utilizzate tutto il giorno. I driver da 30 mm dotati di magneti al neodimio garantiscono un audio eccellente, mentre l'archetto e il braccetto del microfono regolabili permettono di indossare comodamente le cuffie sul lato destro o sinistro.

¹ Accessori consigliati

CREATO PER FAVORIRE L'EFFICIENZA AZIENDALE

PRESTAZIONI

Processore

Fino a Intel® Core™ i7 serie H di tredicesima generazione

Sistema operativo

Fino a Windows 11 Pro

Memoria

DDR5 fino a 16 GB, 4800 Hz, 2 SODIMM

Storage

Unità SSD PCIe M.2 fino a 1 TB
Unità disco fisso fino a 2 TB

Scheda grafica

Intel® Arc™ A370M¹

Alimentatore

180 W integrato

Webcam e microfono

Webcam da 5 MP/5 MP a infrarossi/
5 MP a infrarossi + IA
Microfono a due canali

Altoparlante

2 altoparlanti harman® da 3 W

CONNETTIVITÀ

LAN

10/100/1000M

WLAN

Wi-Fi 6
Bluetooth 5.2

Vano per unità disco fisso

Vano per unità disco fisso SATA da 2,5"

Vano per unità ottica

Vassoio per caricamento da 9 mm

Porte I/O laterali

1 USB 3.2 di prima generazione

Porte I/O posteriori

1 USB 2.0
1 USB 3.2 di seconda generazione
(con supporto per Smart Power On)
2 USB di tipo C 3.2 di seconda generazione
1 USB di tipo C (PD 45 W in stato S0/
100 W in stato S5)
1 uscita HDMI 2.1
1 ingresso HDMI
1 Ethernet (RJ-45)
Cuffie e microfono combinata

PROGETTAZIONE

Formato

Full HD (1920 x 1080) da 60,45 cm
(23,8"), 16:9, WVA, senza bordi,
250 nit, NTSC al 72%

Colore

Raven Black

Risoluzione

1920 x 1080

Tipo di pannello

WVA

Bordi

Schermo senza bordi su 3 lati

Luminanza

250 cd/m²

Rapporto di contrasto

1000:1

Tempo di risposta

14 ms

Intensità del colore

16,7 milioni

Trattamento della superficie

3H antiriflesso

Interfaccia

LVDS touch¹

Frequenza di aggiornamento

60 Hz

Larghezza dei bordi (lati sx/dx)

7 mm/7 mm

Dimensioni (L x P x A)

Con sostegno di sollevamento

482,1 x 541 x 220 mm

11,88 kg

Senza sostegno di sollevamento

433,7 x 541 x 209,9 mm

11,04 kg

Senza sostegno

433,7 x 541 x 56,6 mm

SICUREZZA

Accesso Zero Touch con Face ID
Rilevamento della presenza umana
Protezione dagli sguardi indiscreti a tutela della privacy
Firmware TPM 2.0
Slot per lucchetto Kensington™

SOFTWARE

AI Meeting Manager
Lenovo Vantage
Microsoft® Office 2021 (versione di prova, non disponibile in Giappone)
McAfee™ LiveSafe™ (non disponibile in Russia)

CERTIFICAZIONI

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Silver
Erp
TED (dichiarazione ECO)
IEC 62368
Materiale riciclato post-consumo al 65%
Low Halogen (solo chassis)
TÜV Low Blue Light
TÜV Low Noise
Low Frequency Flash



Processore fino a Intel® Core™ i7 serie H di tredicesima generazione

¹ 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. 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, permettendoti di concentrarti sul tuo lavoro senza preoccuparti dell'IT. Il nostro portfolio di servizi supporta l'intero ciclo di vita degli asset IT Lenovo. Dalla pianificazione strategica iniziale alla configurazione personalizzata, dalla distribuzione al supporto, dalla protezione alla sicurezza fino al ripristino degli asset, Lenovo offre soluzioni in grado di aiutarti ad adottare nuove tecnologie per l'ambiente di lavoro.

PREMIER SUPPORT

Indipendentemente dalla sede di lavoro tua o dei tuoi dipendenti, questo servizio offre accesso diretto 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, a tecnici Lenovo altamente qualificati, con risoluzione dei problemi su misura, supporto completo per hardware e software OEM, priorità per l'erogazione del servizio, parti di ricambio e altro.

LENOVO DEVICE AS A SERVICE

Un'unica soluzione flessibile che combina hardware, servizi e software per mantenere costi mensili prevedibili. Questo modello innovativo e completamente gestito riduce le spese IT in conto capitale, offrendo ai tuoi dipendenti tecnologie di ultima generazione per sicurezza e produttività.

WARRANTY EXTENSION (1 ANNO DI BASE, FINO A 4 ANNI)

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

LENOVO CO₂ OFFSET SERVICE

Semplifica e tieni sotto controllo la compensazione delle emissioni di carbonio. Puoi usare questo servizio per compensare l'impatto ambientale sulla base di emissioni realistiche in un ciclo di vita medio del prodotto. Viene offerto come opzione al momento dell'acquisto, con prova tangibile delle emissioni di CO₂ compensate.

Lenovo