

# Tutte le funzionalità grafiche e di elaborazione necessarie in un sistema compatto

Sfrutta al massimo i processori AMD PRO più recenti con memoria DDR4 ed esegui in tutta facilità attività professionali impegnative, come la gestione dei file di grandi dimensioni, il multitasking e la creazione di contenuto avanzato. Scopri funzionalità grafiche migliorate grazie alla scheda AMD Radeon™. Con le unità SSD PCIe i tempi di avvio si riducono e l'apertura dei file sarà notevolmente più rapida.

Nell'usuale formato compatto, Tiny può essere posizionato praticamente ovunque e, sfruttando la possibilità di trasformarlo, puoi creare il tuo PC All-in-One "modulare" utilizzando ThinkCentre Tiny-in-One. Puoi anche connettere tre o quattro display indipendenti in modalità mosaico grazie alla tecnologia AMD Eyefinity\*. Progettato per durare a lungo in qualsiasi ambiente, oltre a rispettare la conformità alle specifiche militari, Tiny ha superato oltre 200 test di affidabilità per garantire un funzionamento continuo.

\* La tecnologia AMD Eyefinity supporta fino a quattro monitor DisplayPort con determinati APU AMD PRO Serie A. Il numero, il tipo e la risoluzione dei display supportati variano in base a modello di APU e alla progettazione del sistema. Pertanto, è necessario verificare le specifiche con il produttore del sistema prima dell'acquisto. Per utilizzare più di due display o più display da un'unica uscita, potrebbe essere necessario hardware aggiuntivo, ad esempio monitor con supporto per DisplayPort oppure hub abilitati per DisplayPort 1.2 MST. Si consiglia di utilizzare un massimo di due adattatori attivi. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.amd.com/eyefinityfaq](http://www.amd.com/eyefinityfaq).



## VANTAGGI DI LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY



### Pensa in grande con un desktop Tiny

Con dimensioni inferiori del 96% rispetto a un desktop tower tradizionale, puoi posizionare Tiny a parete, sotto il monitor o anche sotto la scrivania.



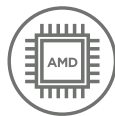
### Funzionalità complete

Dotato di processore AMD PRO di settima generazione, memoria DDR4 e unità SSD PCIe, è lo strumento ideale per qualsiasi attività. Le prestazioni del sistema sono superiori fino al 17%<sup>1</sup> e quelle grafiche fino all'88%<sup>2</sup> rispetto ai prodotti della concorrenza con scheda grafica AMD Radeon™.



### La potenza della trasformazione

Colloca Tiny nella parte posteriore del display di ThinkCentre Tiny-in-One e potrai aggiornare separatamente display e potenza di elaborazione.



### Eccezionale robustezza

Tiny ha continuato a funzionare anche a una temperatura artica di -20 gradi e questo è solo uno dei numerosi test superati.

1. Test effettuati dai laboratori di prestazioni AMD. I produttori di PC possono variare le configurazioni e di conseguenza i risultati possono essere diversi. Per simulare le prestazioni del sistema, viene utilizzato PCMark® 8 v2 Home. Il processore AMD PRO A12-9800E di settima generazione ha ottenuto un punteggio pari a 3460,83, mentre Intel Core i5-6500T ha ottenuto un punteggio pari a 2965 con un punteggio di benchmark di 3460,83/2965 = 1,17 volte o con percentuale maggiore del 17%. Configurazioni BRD-25System - AMD PRO A12-9800E di settima generazione: piattaforma di riferimento AMD "Myrtle", AMD PRO A12-9800E di settima generazione con scheda grafica AMD Radeon™ R7, 2 moduli RAM DDR4-2400 8192, unità SSD da 228 GB (non rotante), Microsoft Windows 10 Pro, driver di grafica 16.101.0.0 2016-04-11i5-6500T: Lenovo Skybay, i5-6500T con scheda grafica Intel® HD 530, 2 moduli RAM DDR4-2133 4096, unità da 476 GB e 5400 RPM, Microsoft Windows 10 Pro, driver grafico 20.19.15.4300 2015-09-30
2. Test effettuati dai laboratori di prestazioni AMD. I produttori di PC possono variare le configurazioni e di conseguenza i risultati possono essere diversi. Per simulare le prestazioni grafiche, viene utilizzato 3DMark 11 Performance. Il processore AMD PRO A12-9800E di settima generazione ha ottenuto un punteggio pari a 3.049,8, mentre Intel® Core i5-6500T ha ottenuto un punteggio pari a 1.622,25 con una differenza di punteggio di benchmark di 3.049,8/1.622,25 = 1,88 volte o con percentuale maggiore dell'88%. Configurazioni BRD-26System - AMD PRO A12-9800E di settima generazione: piattaforma di riferimento AMD "Myrtle", AMD PRO A12-9800E di settima generazione con scheda grafica AMD Radeon™ R7, 2 moduli RAM DDR4-2400 8192, unità SSD da 228 GB (non rotante), Microsoft Windows 10 Pro, driver di grafica 16.101.0.0 2016-04-11i5-6500T: Lenovo Skybay, i5-6500T con scheda grafica Intel® HD 530, 2 moduli RAM DDR4-2133 4096, unità da 476 GB e 5400 RPM, Microsoft Windows 10 Pro, driver grafico 20.19.15.4300 2015-09-30

## LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY È IDEALE PER

1

Aziende che desiderano una soluzione all'avanguardia con potenza di elaborazione AMD e prestazioni grafiche eccezionali.

2

Aziende alla ricerca di dispositivi che offrono facilità di accesso e riparazione o aggiornamento.

3

Aziende che desiderano una soluzione compatta, versatile e facilmente installabile in qualsiasi luogo.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI THINKCENTRE®

①

La più bassa frequenza di guasti del settore<sup>1</sup>

②

La più alta percentuale di materiali riciclati

③

Intelligent Cooling Engine (ICE)

④

Pin placcati in oro<sup>2</sup> per la qualità del segnale

<sup>1</sup> Large Enterprise Repair Rate Study - TBR, 2011.

<sup>2</sup> Socket CPU non incluso.



## SPECIFICHE

### PRESTAZIONI

#### Processore

Processore AMD PRO A12-9800E di settima generazione  
Processore AMD A12-9800E di settima generazione  
Processore AMD PRO A10-9700E di settima generazione  
Processore AD A10-9700E di settima generazione  
Processore AMD PRO A6-9500E di settima generazione  
Processore AMD A6-9500E di settima generazione  
Processore AMD PRO A12-8870E di sesta generazione  
Processore AMD PRO A10-8770E di sesta generazione  
Processore AMD PRO A6-8570E di sesta generazione

#### Sistema operativo

Windows 10 Pro  
Windows 7 Professional SP1 (preinstallato tramite i diritti di downgrade in Windows 10 Pro)  
DOS

#### Scheda grafica

Scheda grafica AMD Radeon™ R7  
Scheda grafica AMD Radeon™ R5

#### Memoria

2 DDR4 con alloggiamento SODIMM da 2400 MHz

#### Storage

1 unità disco fisso/SSD/SSD ibrida da 2,5"  
1 alloggiamento M.2 per unità SSD

#### Alimentatore

Adattatore da 65 W all'88%  
Adattatore da 90 W all'88%

<sup>5</sup> Opzionale

### CONNETTIVITÀ

#### Porte di I/O (input/output)

**Anteriore**  
2 USB 3.0 (1 di ricarica rapida)  
2 audio  
**Lato posteriore**  
4 USB (1 USB 3.0)  
DisplayPort™ + DisplayPort™  
1 punch-out (VGA/HDMI™7/  
DisplayPort™/seriale)  
1 LAN  
1 audio

#### WiFi e Bluetooth®

1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0  
2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

### DESIGN

#### Dimensioni (L x P x A)

(mm) : 34,5 x 182,9 x 179  
(pollici) : 1,36 x 7,20 x 7,05

#### Peso

A partire da 1,3 kg

#### Tastiera

Accensione da tastiera

#### Protezione fisica

Lucchetto Kensington®

#### Semplicità di utilizzo (accesso diretto allo chassis)

Si<sup>5</sup>

### SOFTWARE

#### App precaricate con Windows 10

- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ ID
- CyberLink PowerDVD (ROM)
- CyberLink PowerDVD Create (DVD)
- Microsoft Office (versione di prova)
- Tecnologie ThinkVantage

#### App precaricate con Windows 7

- Lenovo Solution Center
- Power Manager
- System Update
- Password Manager
- Fingerprint Manager Pro
- Lenovo Bluetooth Lock
- Creazione di supporti di ripristino
- Rescue and Recovery
- Message Center Plus
- Strumenti Lenovo ThinkVantage
- Agente PCM (Web)
- Plug-in SCCM (Web)
- Intel SBA (Web)
- PowerDVD
- PowerDVD Create
- McAfee LiveSafe - Internet Security
- Office 2016
- Adobe Reader
- Preferiti IE
- Guida per l'utente
- User Guide Viewer

### CERTIFICAZIONI ECOLOGICHE

- ENERGY STAR® 6.1

## SERVIZI CONSIGLIATI

Lenovo™ offre una gamma completa di servizi per il supporto e la protezione dei ThinkCentre®. I servizi Lenovo sono sempre a disposizione per offrire l'assistenza e il supporto necessari, così da garantire la tranquillità e il successo degli utenti.

#### PRIORITY TECHNICAL SUPPORT<sup>5</sup>

Consente di risolvere i problemi con la massima rapidità, offrendo gestione prioritaria (24x7) delle richieste da parte di tecnici altamente qualificati, tracciatura elettronica dei guasti e gestione delle chiamate mediante riassegnazione.

#### AGGIORNAMENTI DI GARANZIA - ON-SITE LAVORATIVO

Garantiscono la continuità operativa dei PC fornendo servizi di riparazione rapidi ed efficienti direttamente presso la sede di lavoro dell'utente.

#### OPZIONI DI ESTENSIONE DELLA GARANZIA (DURATA TOTALE DA 1 A 5 ANNI)

Le soluzioni di assistenza Lenovo, con durata prestabilita e costo fisso, permettono di pianificare con precisione le spese di manutenzione del PC, contribuendo a proteggere l'investimento e a ridurre il costo di proprietà nel corso del tempo.

#### ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION

Consente di evitare costi di riparazione imprevisti. Lenovo assicura la protezione da danni non coperti dalla garanzia che si possono verificare in condizioni di normale utilizzo del sistema, ad esempio piccole infiltrazioni, cadute o danneggiamento dello schermo integrato.

#### KYD (KEEP YOUR DRIVE)

In caso di guasto che richiede la sostituzione del disco fisso, questo servizio consente al cliente di conservare l'unità sostituita, così da avere la garanzia dell'assoluta sicurezza dei dati.

#### ASSET TAGGING

I sistemi vengono etichettati secondo un sistema di asset tagging flessibile e conforme alle indicazioni del cliente. Appena acquistati, quindi, i PC sono subito facilmente identificabili e tracciabili.

## OPZIONI E ACCESSORI



ThinkVision®  
Serie T  
Funzionalità multimediali, gamma completa



Set mouse e  
tastiera wireless  
ultrasottili Lenovo™  
Confort e rapidità



Privacy Filter  
3M per il monitor  
Pellicole di protezione della privacy e anti-riflesso



Lucchetto Lenovo™  
Kensington®  
MicroSaver® DS  
È facile da installare e riduce i rischi di furto

<sup>5</sup> Non disponibile in tutti i Paesi.



WWW.LENOVO.COM

©2015 Lenovo. Tutti i diritti sono riservati. **Disponibilità:** le offerte, i prezzi, la disponibilità e le specifiche tecniche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Lenovo non è responsabile di eventuali inesattezze delle immagini o errori tipografici. **Garanzia:** per richiedere una copia delle garanzie applicabili scrivere 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, ThinkServer, ThinkVantage e ThinkVision sono marchi o marchi registrati di Lenovo. Microsoft, Windows e Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel, il logo Intel, il logo Intel Inside, Intel Atom e Intel Atom Inside sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Gli altri nomi di società, prodotti o servizi possono essere marchi o servizi di terzi. La durata della batteria e i tempi di ricarica dipendono da molti fattori, tra cui le impostazioni di sistema e il tipo di utilizzo. Per informazioni aggiornate sul corretto utilizzo dei computer, visitare il sito Internet all'indirizzo [Lenovo.com/](http://Lenovo.com/).

