

P360 Tiny
Uživatelská příručka

ThinkStation



Toto čtěte nejdříve

Než použijete tuto dokumentaci a produkt, který popisuje, nezapomeňte si přečíst následující informace, kterým je třeba porozumět:

- *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce*
- *Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě*
- *Návod k nastavení*

První vydání (duben 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

UPOZORNĚNÍ NA OMEZENÁ PRÁVA: Pokud jsou data nebo software dodávány na základě smlouvy GSA (General Services Administration), podléhá jejich použití, reprodukce a zveřejňování omezením stanoveným ve smlouvě č. GS-35F-05925.

Obsah

Seznámení s počítačem Lenovoiii

Kapitola 1. Seznamte se s počítačem1

Pohled zepředu	1
Pohled zezadu	2
Vlastnosti a specifikace	3
Technické údaje USB	4

Kapitola 2. Seznámit se s počítačem5

Přístup k sítím	5
Připojit ke kabelové síti Ethernet.	5
Připojení k sítím Wi-Fi (u vybraných modelů)	5
Připojení externího displeje	5

Kapitola 3. Prozkoumat počítač7

Aplikace Vantage	7
Nastavit schéma napájení	7
Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)	7
Použití s monitorem Tiny-In-One	8
Zakoupení příslušenství	9

Kapitola 4. Zajištění počítače a informací11

Zamknout počítač.	11
Hesla pro systém UEFI BIOS.	11
Správa systému BIOS na základě certifikátu	12
Použití softwarových řešení zabezpečení	13
Brány Windows Firewall	13
Aplikace Computrace Agent integrovaná ve firmwaru (u vybraných modelů)	13
Použití řešení zabezpečení systému BIOS.	14
Vymažte všechna data na úložné jednotce.	14
Spínač přítomnosti krytu	14
Intel BIOS guard	15
Smart USB Protection	15

Kapitola 5. UEFI BIOS.17

Co je UEFI BIOS.	17
Vyvolat nabídku BIOS.	17
Navigace v rozhraní UEFI BIOS.	17
Změna jazyka uživatelského rozhraní systému UEFI BIOS	17
Změna režimu zobrazení systému UEFI BIOS (u vybraných modelů)	18

Nastavení systémového data a času.	18
Změna pořadí priority spouštění počítače.	18
Zapnutí nebo vypnutí funkce detekce změny konfigurace	19
Zapnutí nebo vypnutí funkce automatického spouštění	19
Zapnutí nebo vypnutí funkce inteligentního spouštění (u vybraných modelů):	19
Změna výkonového režimu funkce ITS	20
Změna nastavení systému BIOS před instalací nového operačního systému	20
Aktualizace systému UEFI BIOS.	21
Obnova po selhání aktualizace systému BIOS.	21
Vymazání paměti CMOS	22

Kapitola 6. RAID23

Co je RAID	23
Úroveň pole RAID	23
Konfigurace systému BIOS pro povolení funkce NVMe RAID	23
Nastavení pole RAID v režimu UEFI	23

Kapitola 7. Diagnostika25

Diagnostické nástroje Lenovo.	25
Aplikace Vantage	25

Kapitola 8. Výměna CRU27

Seznam CRU	27
Odebrání nebo výměna jednotky CRU	28
Napájecí adaptér a napájecí kabel	28
Montážní rámeček VESA	29
Vertikální stojan.	29
Externí anténa Wi-Fi	30
Skříň externí optické jednotky a externí optická jednotka	31
Prachová clona	33
Kryt počítače.	34
Vnitřní reproduktor	35
Větrák systému	36
Knoflíková baterie	37
Karta PCIe a redukce PCIe.	38
Karta Wi-Fi a stínění karty Wi-Fi.	41
Spodní kryt	42
Jednotka SSD M.2	43
Paměťový modul	44

Kapitola 9. Návod a podpora47

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!