

P340

Uživatelská příručka

ThinkStation



Toto čtěte nejdříve

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

- Dodatek B „Důležité bezpečnostní instrukce“ na stránce 115
- *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce*
- *Návod k nastavení*

Druhé vydání (srpen 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

O této dokumentaci. iii

Kapitola 1. Seznamte se s počítačem 1

Pohled zepředu	1
Pohled zezadu	3
Interní úložné jednotky.	5
Vlastnosti a specifikace	6
Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB	7

Kapitola 2. Seznámit se s počítačem 9

Začít se systémem Windows 10	9
Účet Windows	9
Uživatelské rozhraní Windows	10
Připojit k sítím	11
Připojit ke kabelové síti Ethernet.	11
Připojení k sítím Wi-Fi (u vybraných modelů)	11
Použití programu Lenovo Vantage	11
Použití multimédií	12
Použití zvuku	12
Připojení k externímu displeji	12

Kapitola 3. Prozkoumat počítač . . . 15

Řízení napájení	15
Nastavit chování tlačítka napájení	15
Nastavit schéma napájení	15
Přenos dat	15
Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)	15
Použití optické jednotky (u vybraných modelů)	16
Použití paměťové karty (u vybraných modelů)	16
Použijte inteligentní kabelovou příchytku (u vybraných modelů)	17
Zakoupení příslušenství	17

Kapitola 4. Zajištění počítače a informací 19

Zamknout počítač.	19
Použití hesel	20
Použití softwarových řešení zabezpečení	21
Použití bran firewall	21
Použití aplikace Computrace Agent integrované ve firmwaru (u vybraných modelů)	22
Použití řešení zabezpečení systému BIOS.	22

Vymazání všech dat na úložné jednotce	22
Použití spínače přítomnosti krytu	22
Použití modulu Intel BIOS guard.	23
Použití funkce Smart USB Protection.	23

Kapitola 5. UEFI BIOS. 25

Co je UEFI BIOS	25
Vyvolat nabídku BIOS	25
Navigace v rozhraní UEFI BIOS	25
Změna jazyka uživatelského rozhraní systému UEFI BIOS	25
Změna režimu zobrazení systému UEFI BIOS	26
Nastavení systémového data a času	26
Změna spouštěcí sekvence.	26
Zapnutí nebo vypnutí funkce detekce změny konfigurace	27
Zapnutí nebo vypnutí funkce automatického spouštění	27
Zapnutí nebo vypnutí funkce inteligentního spouštění	27
Zapnutí nebo vypnutí režimu kompatibility ErP LPS	28
Povolit nebo zakázat přední a zadní USB porty	28
Změna výkonového režimu funkce ITS	29
Změna nastavení systému BIOS před instalací nového operačního systému	29
Aktualizace systému UEFI BIOS.	30
Obnova po selhání aktualizace systému BIOS	30
Vymazání paměti CMOS	31

Kapitola 6. RAID 33

Co je RAID	33
Úroveň pole RAID	33
Zapnutí funkce SATA RAID v systému BIOS	33
Nastavení pole RAID v režimu UEFI	34

Kapitola 7. Odstraňování problémů, diagnostika a obnovení 37

Základní postup při řešení problémů s počítačem	37
Řešení problémů	37
Problémy se spuštěním	38
Problémy se zvukem	39
Problémy se sítí	40
Problémy týkající se výkonu	42
Problémy s úložnou jednotkou	43
Problémy s CD nebo DVD	43

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!