

P340

Uživatelská příručka

ThinkStation



Lenovo

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 dokumentaciiii	Vymazání všech dat na úložné jednotce	22
Kapitola 1. Seznamte se s počítačem	1	Použití spínače přítomnosti krytu	22
Pohled zepředu	1	Použití modulu Intel BIOS guard.	23
Pohled zezadu	3	Použití funkce Smart USB Protection.	23
Interní úložné jednotky.	5	Kapitola 5. UEFI BIOS.	25
Vlastnosti a specifikace	6	Co je UEFI BIOS	25
Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB	7	Vyvolat nabídku BIOS	25
Kapitola 2. Seznámit se s počítačem	9	Navigace v rozhraní UEFI BIOS	25
Začít se systémem Windows 10	9	Změna jazyka uživatelského rozhraní systému UEFI BIOS	25
Účet Windows	9	Změna režimu zobrazení systému UEFI BIOS	26
Uživatelské rozhraní Windows	10	Nastavení systémového data a času	26
Připojit k sítím	11	Změna spouštěcí sekvence.	26
Připojit ke kabelové síti Ethernet.	11	Zapnutí nebo vypnutí funkce detekce změny konfigurace	27
Připojení k sítím Wi-Fi (u vybraných modelů)	11	Zapnutí nebo vypnutí funkce automatického spouštění	27
Použití programu Lenovo Vantage	11	Zapnutí nebo vypnutí funkce inteligentního spouštění	27
Použití multimédií	12	Zapnutí nebo vypnutí režimu kompatibility ErP LPS	28
Použití zvuku	12	Povolit nebo zakázat přední a zadní USB porty	28
Připojení k externímu displeji	12	Změna výkonového režimu funkce ITS	29
Kapitola 3. Prozkoumat počítač	15	Změna nastavení systému BIOS před instalací nového operačního systému	29
Řízení napájení	15	Aktualizace systému UEFI BIOS.	30
Nastavit chování tlačítka napájení	15	Obnova po selhání aktualizace systému BIOS	30
Nastavit schéma napájení	15	Vymazání paměti CMOS	31
Přenos dat	15	Kapitola 6. RAID	33
Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)	15	Co je RAID	33
Použití optické jednotky (u vybraných modelů)	16	Úroveň pole RAID	33
Použití paměťové karty (u vybraných modelů)	16	Zapnutí funkce SATA RAID v systému BIOS	33
Použijte inteligentní kabelovou příchytku (u vybraných modelů)	17	Nastavení pole RAID v režimu UEFI	34
Zakoupení příslušenství	17	Kapitola 7. Odstraňování problémů, diagnostika a obnovení	37
Kapitola 4. Zajištění počítače a informací	19	Základní postup při řešení problémů s počítačem	37
Zamknout počítač.	19	Řešení problémů	37
Použití hesel	20	Problémy se spuštěním	38
Použití softwarových řešení zabezpečení	21	Problémy se zvukem	39
Použití bran firewall	21	Problémy se sítí	40
Použití aplikace Computrace Agent integrované ve firmwaru (u vybraných modelů)	22	Problémy týkající se výkonu	42
Použití řešení zabezpečení systému BIOS.	22	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!