

Lenovo V35s-07ADA
Uživatelská příručka

Lenovo V35s-07ADA

Lenovo

Toto čtěte nejdříve

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

- Dodatek A „Důležité bezpečnostní instrukce“ na stránce 59
- *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce*
- *Návod k nastavení*

První vydání (březen 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
Vlastnosti a specifikace	5
Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB	6

Kapitola 2. Seznámit se s počítačem 7

Začít se systémem Windows 10	7
Účet Windows	7
Uživatelské rozhraní Windows	8
Připojit k sítím	9
Připojit ke kabelové síti Ethernet.	9
Připojení k sítím Wi-Fi (u vybraných modelů)	9
Použití programu Lenovo Vantage	9
Použití multimédií	10
Použití zvuku	10
Připojení k externímu displeji	10

Kapitola 3. Prozkoumat počítač 13

Řízení napájení	13
Nastavit chování tlačítka napájení	13
Nastavit schéma napájení	13
Přenos dat	13
Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)	13
Použití optické jednotky (u vybraných modelů)	14
Použití paměťové karty (u vybraných modelů)	14
Použijte inteligentní kabelovou svorku (u vybraných modelů)	15
Zakoupení příslušenství	15

Kapitola 4. Zajištění počítače a informací 17

Zamknout počítač.	17
Zabezpečené přihlášení k počítači	18
Použití hesel	18
Použití softwarových řešení zabezpečení	19
Použití bran firewall	19
Použití antivirových programů	19
Použití aplikace Computrace Agent integrované ve firmwaru (u vybraných modelů)	19

Použití řešení zabezpečení systému BIOS.	19
Vymazání všech dat na úložné jednotce	20
Použití spínače přítomnosti krytu	20
Použití modulu Intel BIOS guard.	20
Použití funkce Smart USB Protection.	21

Kapitola 5. UEFI BIOS. 23

Co je UEFI BIOS	23
Vyvolat nabídku BIOS	23
Navigace v rozhraní UEFI BIOS	23
Změna jazyka uživatelského rozhraní systému UEFI BIOS	23
Nastavení systémového data a času	24
Změna spouštěcí sekvence.	24
Zapnutí nebo vypnutí funkce detekce změny konfigurace	24
Zapnutí nebo vypnutí funkce automatického spouštění	25
Zapnutí nebo vypnutí funkce inteligentního spouštění	25
Zapnutí nebo vypnutí režimu kompatibility ErP LPS	25
Změna výkonového režimu funkce ICE	26
Změna nastavení systému BIOS před instalací nového operačního systému	26
Aktualizace systému UEFI BIOS.	27
Obnova po selhání aktualizace systému BIOS	27
Vymazání paměti CMOS	27

Kapitola 6. Odstraňování problémů, diagnostika a obnovení 29

Základní postup při řešení problémů s počítačem	29
Řešení problémů	29
Problémy se spuštěním	30
Problémy se zvukem	31
Problémy se sítí	32
Problémy týkající se výkonu	34
Problémy s úložnou jednotkou	35
Problémy s CD nebo DVD	35
Problémy s konektorem sériového portu	36
Problémy se zařízeními USB	36
Problémy se softwarem	37
Diagnostika	37
Diagnostické nástroje Lenovo	37
Obnovení	37

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!