

Uživatelská příručka



Yoga AIO 9

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 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

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	Nastavit schéma napájení	12
Kapitola 1. Seznamte se s počítačem	1	Režim vypnutí	12
Přehled	1	Přenos dat	13
Základní pohled	2	Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)	13
Pohled zezadu	3	Zakoupení příslušenství	13
Vlastnosti a specifikace	4	Kapitola 4. Výměna CRU	15
Technické údaje USB	4	Seznam CRU	15
Provozní prostředí	6	Kapitola 5. Návod a podpora	17
Kapitola 2. Seznámit se s počítačem	7	Časté dotazy.	17
Práce s Windows.	7	Zdroje ke svépomoci	17
Informace nápovědy systému Windows	8	Zavolejte Lenovo	19
Připojení externího displeje	8	Než budete kontaktovat Lenovo	19
Kapitola 3. Prozkoumat počítač	9	Středisko podpory Lenovo	19
Nastavení stojanu počítače	9	Zakoupit další služby	20
Režim propojení s USB-C	9	Dodatek A. Upozornění a ochranné známky	21
Bezdrátové nabíjení	11		
Lenovo Vantage	11		

O této dokumentaci

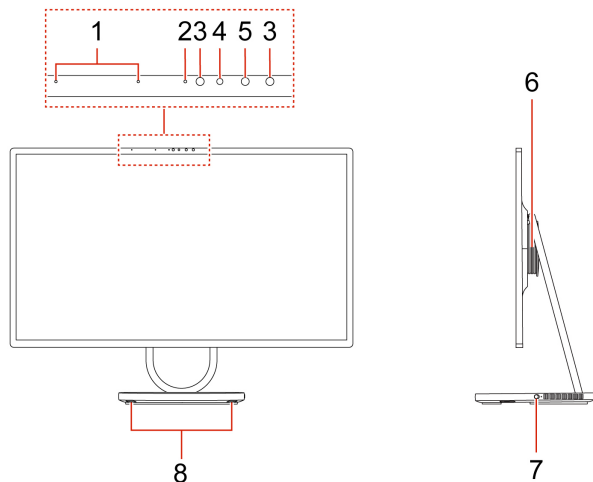
- Tato příručka se vztahuje na níže uvedené modely produktů Lenovo. Váš produktový model se může mírně lišit od obrázků v této uživatelské příručce.

Název modelu	Typy počítačů (MT)
Yoga AIO 9	F0HJ, F0HH

- Více informací o shodě s předpisy najdete v možnosti *Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě* na webových stránkách https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Podle modelu nemusí být některé z volitelných příslušenství, funkcí a softwarových programů v počítači dostupné.
- V závislosti na verzi operačního systému a programů nemusí být ve vašem počítači použitelné některé pokyny uživatelského rozhraní.
- Obsah dokumentace se může změnit bez předchozího upozornění. Společnost Lenovo průběžně vylepšuje dokumentaci k vašemu počítači včetně této *Uživatelské příručky*. Nejnovější dokumentaci najdete na adrese <https://pcsupport.lenovo.com>.
- Microsoft® provádí pravidelné změny funkcí operačního systému Windows® pomocí funkce automatických aktualizací Windows Update. V důsledku toho mohou být některé informace v této dokumentaci zastaralé. Nejnovější informace viz zdroje Microsoft.

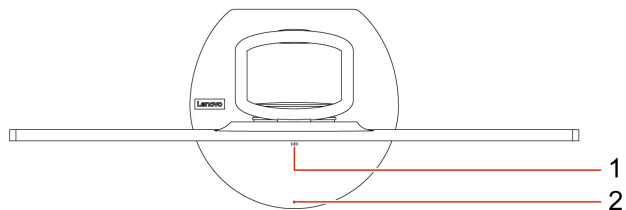
Kapitola 1. Seznamte se s počítačem

Přehled



Polož-ka	Popis	Polož-ka	Popis
1	Mikrofony	2	Integrované světlo kamery
3	Infračervená LED	4	Integrovaná kamera
5	Infračervená kamera	6	Basový reproduktor
7	Přepínač kamery	8	Výškové reproduktory

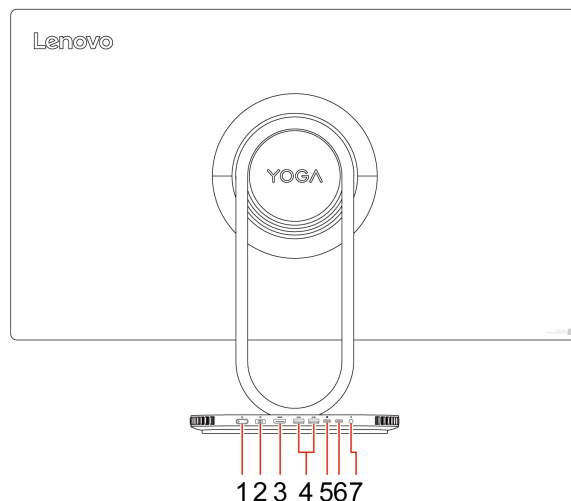
Základní pohled



Polož- ka	Popis	Polož- ka	Popis
1	Ploška pro bezdrátové nabíjení *	2	Kontrolka bezdrátového nabíjení *

* u vybraných modelů

Pohled zezadu



Polož-ka	Popis	Polož-ka	Popis
1	Hlavní vypínač	2	Napájecí konektor
3	Výstupní konektor HDMI™ 2.1	4	Konektory USB 3.2 Gen 2 (2)
5	Konektor USB-C® (podporuje zvuk, přenos dat, DisplayPort-in a nabíjení)	6	Konektor USB-C (podporuje DisplayPort-out a přenos dat)
7	Kombinovaný audio konektor		

Indikátor napájení

Zobrazení vlastností systému vašeho počítače.

- **Svítil:** Počítač je zapnutý nebo v režimu spánku nebo v režimu hibernace.
- **Vypnuto:** Počítač je vypnutý.

Související témata

- „Připojení externího displeje“ na stránce 8.
- „Technické údaje USB“ na stránce 4.

Vlastnosti a specifikace

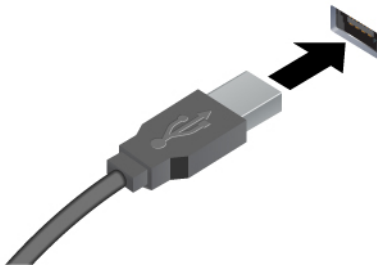
Specifikace	Popisy
Hardware	Chcete-li zobrazit typ hardwarové informace o vašem počítači, do vyhledávacího pole systému Windows zadejte správce zařízení a stiskněte klávesu Enter.
Napájecí zdroj	<ul style="list-style-type: none">• Napájecí zdroj 170 W s automatickým rozpoznáním napětí• Napájecí zdroj 300 W s automatickým rozpoznáním napětí
Procesor	Chcete-li zobrazit informace o mikroprocesoru svého počítače, napište do vyhledávacího pole Windows informace o systému a stiskněte Enter.
Paměť	Dvojitá přenosová rychlost s nízkou spotřebou energie 5 (LPDDR5)
Disková jednotka	Chcete-li zobrazit kapacitu úložné jednotky svého počítače, napište do vyhledávacího pole systému Windows správa disků a stiskněte Enter. Poznámka: Kapacita úložné jednotky uváděná systémem je menší než jmenovitá kapacita.
Rozšíření	Slot pro jednotku SSD M.2
Síťové funkce	Kombinovaná karta bezdrátové sítě LAN a rozhraní Bluetooth

Technické údaje USB




Poznámka: V závislosti na modelu nemusí být u daného počítače některé konektory USB k dispozici.

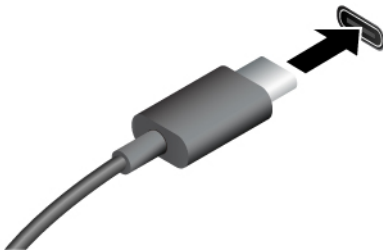
Název konektoru

Popis







Slouží k připojení zařízení kompatibilních s rozhraním USB, jako je například klávesnice USB, myš USB, úložné zařízení USB nebo tiskárna USB.

-  Konektor USB 2.0
 -  Konektor USB 3.2 Gen 1
 -  Konektor USB 3.2 Gen 2
-



- Nabíjejte zařízení kompatibilní s rozhraním USB-C pomocí výstupního napětí 5 V a proudu 3 A.
 - Připojení k externímu displeji:
 - USB-C na VGA: 1900 × 1200 pixelů, 60 Hz
 - USB-C na DP: 3840 × 2160 pixelů, 60 Hz
 - Připojení příslušenství s rozhraním USB-C za účelem rozšíření funkčnosti vašeho počítače. Příslušenství USB-C lze zakoupit na stránkách <https://www.lenovo.com/accessories>.
-

-  Konektor USB-C (3.2 Gen 1)
 -  Konektor USB-C (3.2 Gen 2)
 -  Konektor Thunderbolt 3 (USB-C)
 -  Konektor Thunderbolt 4 (USB-C)
-

Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB

V závislosti na mnoha faktorech, jako je schopnost zpracování hostitelských a periferních zařízení, atributy souborů a další faktory týkající se konfigurace systému a operačních prostředí, se bude skutečná přenosová rychlost při použití různých konektorů USB na tomto zařízení lišit a bude pomalejší než níže uvedená rychlost přenosu dat pro jednotlivá odpovídající zařízení.

Zařízení USB	Rychlost přenosu dat (Gb/s)
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3 (USB-C)	40
Thunderbolt 4 (USB-C)	40

Provozní prostředí

Teplota

- Provoz: Od 5 °C (41 °F) do 35 °C (95 °F)
- Skladování nebo přeprava:
 - Pro běžné stolní počítače: Od -40 °C (-40 °F) do 60 °C (140 °F)
 - Pro všechny stolní počítače typu all-in-one: -20 °C (-4 °F) do 60 °C (140 °F)

Relativní vlhkost

- Provoz: 20–80 % (nekondenzující)
- Skladování: 10–90 % (nekondenzující)

Nadmořská výška

- Provoz: -15,2 m (-50 stop) až 3 048 m (10 000 stop)
- Skladování: -15,2 m (-50 stop) až 12 192 m (40 000 stop)

Kapitola 2. Seznámit se s počítačem

Práce s Windows

Následující tabulka obsahuje často používaná nastavení Windows. Můžete se naučit základy a začít se systémem Windows rovnou pracovat.

Abyste nakonfigurovali nastavení, napište odpovídající klíčová slova do vyhledávacího pole Windows a vyberte nejlepší shodu. Nastavení upravte podle pokynů na obrazovce.

tabulka 1. Základní nastavení

Funkce	Popisy	Vyhledat podle klíčových slov
Ovládací panely	Zobrazujte nebo měňte nastavení systému Windows včetně nastavení a konfigurace hardwaru a softwaru.	Ovládací panely
Připojení k sítím Wi-Fi	U modelů obsahujících bezdrátový modul sítě LAN můžete počítač připojit k síti Wi-Fi®. Klikněte na ikonu sítě v oznamovací oblasti systému Windows a ze seznamu vyberte síť, ke které se chcete připojit. Poznámka: Bezdrátový modul sítě LAN může v počítači podporovat různé standardy. V některých zemích nebo regionech může být používání standardu 802.11ax zakázáno místními předpisy.	Wi-Fi
Režim v letadle	Pomocí režimu Letadlo lze pohodlně zapnout nebo vypnout veškerou bezdrátovou komunikaci počítače. Tuto funkci je třeba aktivovat při nástupu do letadla.	Režim v letadle
Režim nočního osvětlení	Noční osvětlení je přepínač v systému Windows, který můžete zapnout a vypnout. Pokud je přepínač zapnutý, bude obrazovka zobrazena v teplejších barvách a množství vyzařovaného modrého světla se sníží. Zapnutím režimu nočního osvětlení snížíte pravděpodobnost vzniku únavy očí nebo namáhání očí. Poznámka: Více informací o zmírnění únavy nebo namáhání očí získáte na adrese https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue .	Noční osvětlení
Nastavení teploty barev	Když je zapnutý režim nočního osvětlení, můžete upravit teplotu barev na obrazovce. Poznámka: Vybrané počítače Lenovo mají certifikaci Low Blue Light při použití režimu nočního osvětlení a nastavení teploty barev dostupných v předinstalovaném operačním systému. Tyto počítače se testují se zapnutým nočním osvětlením a nastavením teploty barev na hodnotu 48 nebo vyšší.	Noční osvětlení
Aktualizace Windows Update	Microsoft pravidelně zveřejňuje aktualizace funkcí a zabezpečení operačního systému Windows. Aktualizace, které platí pro vaši verzi systému Windows, se automaticky stáhnou, jakmile je počítač připojen k internetu. Po stažení aktualizací budete vyzváni k restartování počítače, čímž dojde k instalaci aktualizací. Můžete také ručně kontrolovat, zda jsou dostupné aktualizace pro nainstalovanou verzi systému Windows. Upozornění: Aktualizace stahujte a instalujte pouze pomocí služby Windows Update. Aktualizace stažené z jiných zdrojů mohou představovat bezpečnostní rizika.	Aktualizace Windows Update

Informace nápovědy systému Windows

Pokud se problém nepodaří vyřešit pomocí pokynů na obrazovce, použijte následující možnost, abyste získali informace nápovědy systému Windows online.

- Do vyhledávacího pole Windows napište Získat nápovědu nebo Tipy a stiskněte Enter. Když se otevře aplikace, napište popis problému a vyberte odpovídající výsledek.
- Navštivte webové stránky technické podpory Microsoft: <https://support.microsoft.com>. Do pole hledání zadejte, co chcete vyhledat, a získejte výsledky hledání.

Připojení externího displeje

K počítači lze připojit projektor nebo monitor a použít jej při prezentacích nebo jako rozšíření pracovní plochy.

Připojení bezdrátového monitoru

Zkontrolujte, zda počítač i externí bezdrátový displej podporují technologii Miracast®.

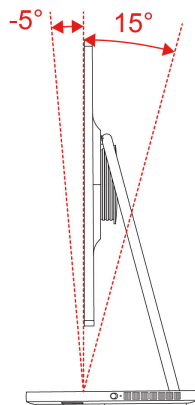
Stiskněte klávesy **Windows** a **K** a vyberte bezdrátový monitor, který chcete připojit.

Změna nastavení zobrazení

Chcete-li změnit nastavení zobrazení, do vyhledávacího pole systému Windows zadejte nastavení zobrazení a stiskněte klávesu Enter.

Kapitola 3. Prozkoumat počítač

Nastavení stojanu počítače

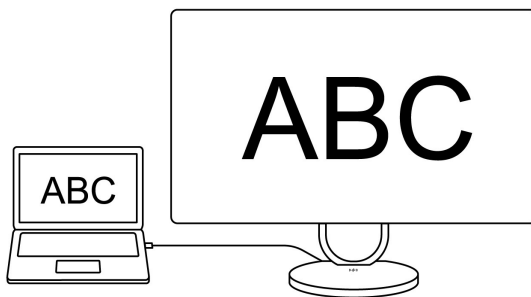


Režim propojení s USB-C

Promítání obrazovky notebooku

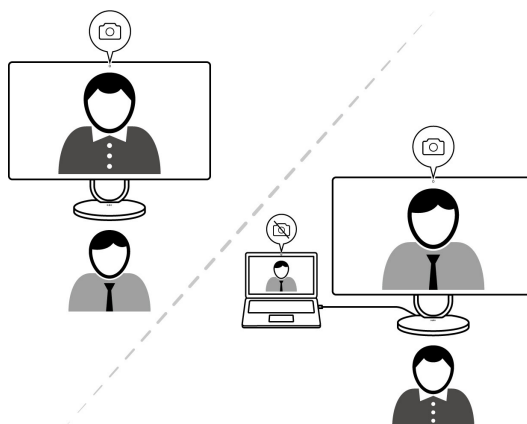
Funguje jako externí monitor a umožňuje promítání obrazovky notebooku.

1. Připojte notebook k zařízení Yoga AIO 9 pomocí dodaného kabelu USB-C, který podporuje přenos zvuku a dat, DisplayPort-in a nabíjení.
2. Obrazovka notebooku se poté bude promítat na počítač AIO.



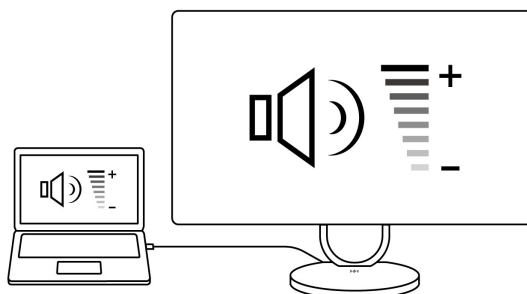
Sdílení kamery

Yoga AIO 9 nabízí 5M infračervenou (IR) kameru, díky které budete moci vše zobrazit naprosto jasně. Při připojení notebooku k počítači AIO můžete používat kameru zařízení Yoga AIO 9.



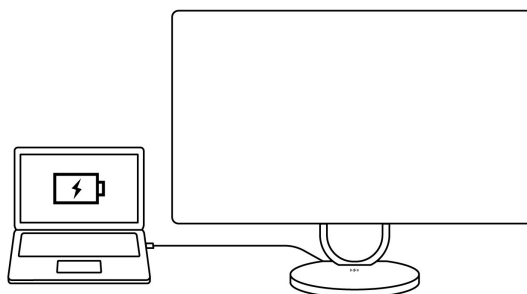
Sdílení reproduktoru

Při připojení notebooku k počítači AIO můžete vybrat reproduktor zařízení Yoga AIO 9 v notebooku. Hlasitost počítače potom můžete upravovat pomocí notebooku i počítače AIO.



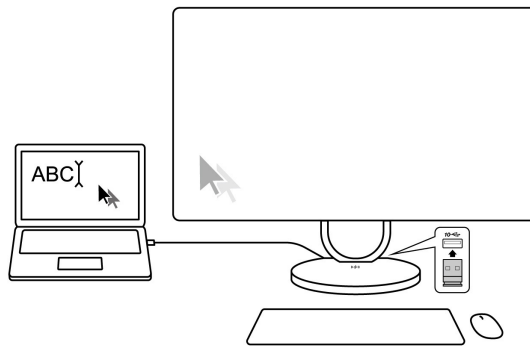
Nabíjení notebooku

Notebook, který podporuje nabíjení USB-C, nabíjejte pomocí správného napájecího vstupu bez ohledu na to, zda je zařízení Yoga AIO 9 zapnuté nebo vypnuté, když je připojeno ke zdroji napájení.



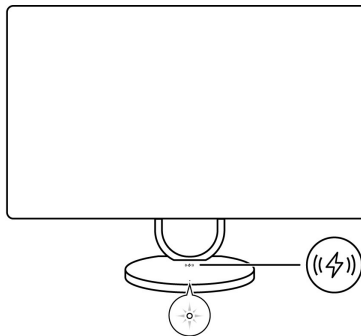
Sdílení klávesnice a myši

Použijte klávesnici a myš zařízení Yoga AIO 9 (s připojeným USB přijímačem) k ovládání notebooku i zařízení Yoga AIO 9.



Bezdrátové nabíjení

Ploška pro bezdrátové nabíjení můžete použít k nabíjení telefonů, které podporují bezdrátové nabíjení. Položte telefon do středu plošky. Pokud indikátor bliká oranžově, upravte polohu telefonu a odstraňte z plošky nebo z její blízkosti veškeré kovové předměty.



tabulka 2. Ploška pro bezdrátové nabíjení – stav indikátoru

Stav indikátoru	Význam
Bliká bíle	Telefon se nabíjí
Svítí bíle	Telefon je plně nabitý
Bliká oranžově	Při nabíjení došlo k chybě
Nesvítí	Nebyl detekován žádný kompatibilní telefon

Poznámka: U některých telefonů může kontrolka blikat, i když je telefon plně nabitý.

Lenovo Vantage



Předinstalovaný program Lenovo Vantage je přizpůsobené univerzální řešení, které vám pomůže udržovat počítač automatickými aktualizacemi a opravami, konfiguracemi nastavení hardwaru a dostupnou uživatelskou podporou.

Přístup k Lenovo Vantage

Do vyhledávacího pole systému Windows zadejte Lenovo Vantage a stiskněte klávesu Enter.

Chcete-li si stáhnout nejnovější verzi programu Lenovo Vantage, vyhledejte si ji na webové stránce Microsoft Store podle názvu aplikace.

Klíčové vlastnosti

Lenovo Vantage umožňuje:

- Snadno se informovat o stavu zařízení a přizpůsobovat jeho nastavení.
- Stahovat a instalovat aktualizace UEFI BIOS, firmwaru a ovladačů, aby byl software počítače stále aktuální.
- Monitorovat stav počítače a zabezpečit ho proti vnějším hrozbám.
- Naskenujte hardware počítače a diagnostikujte problémy s hardwarem.
- Vyhledat (online) stav záruky počítače.
- Získat přístup k *Uživatelské příručce* a užitečným článkům.

Poznámky:

- Dostupné funkce se liší podle modelu počítače.
- Lenovo Vantage provádí pravidelné aktualizace funkcí s cílem zlepšovat vaše zkušenosti při práci s počítačem. Popis funkcí se může lišit od vašeho skutečného uživatelského rozhraní.

Nastavit schéma napájení

U počítačů kompatibilních se standardem ENERGY STAR® se po stanovené době nečinnosti počítače uplatní následující schéma úspory energie:

- vypnutí obrazovky: po 10 minutách
- přechod počítače do režimu spánku: po 10 minutách

Chcete-li probudit počítač z režimu spánku, na klávesnici stiskněte libovolnou klávesu.

Pro změnu nebo přizpůsobení schématu napájení:

1. Do vyhledávacího pole Windows napište schéma napájení a stiskněte Enter.
2. Přizpůsobte si schéma napájení podle svých potřeb.

Režim vypnutí

Za účelem splnění požadavku na režim vypnutí podle směrnice ErP/KES je třeba vypnout funkci Rychlé spuštění. Podívejte se na podrobnosti níže.

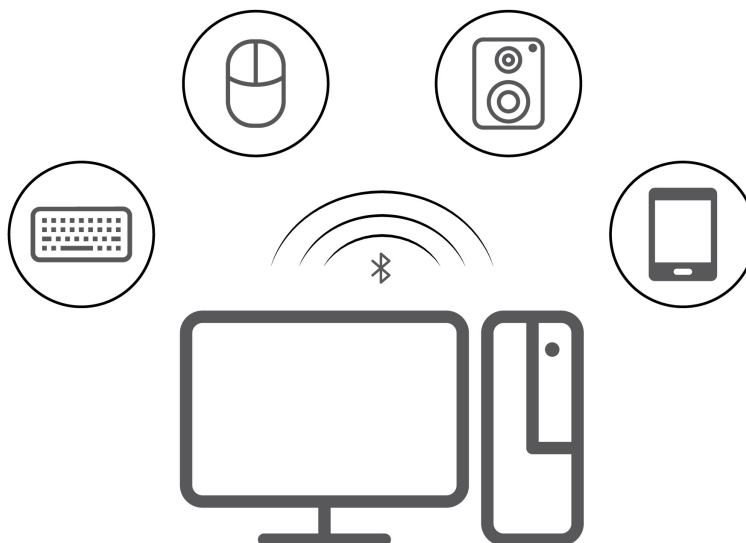
1. Přejděte na **Ovládací panely** a zobrazte buďto velké, nebo malé ikony.
2. Klepněte na volby **Možnosti napájení** → **Změnit akce tlačítek napájení** → **Změnit nastavení, které nyní není k dispozici**.
3. V seznamu **Nastavení vypnutí** zrušte výběr volby **Zapnout rychlé spuštění (doporučeno)** a → **Uložte změny**.

Přenos dat

Pomocí integrované technologie Bluetooth můžete snadno sdílet soubory se zařízeními vybavenými stejnými funkcemi. Chcete-li přenášet data, můžete také vložit disk nebo paměťovou kartu.

Připojení k zařízení s podporou Bluetooth (u vybraných modelů)

K počítači lze připojit všechny druhy zařízení s podporou technologie Bluetooth, například klávesnici, myš, chytrý telefon nebo reproduktory. Aby připojení proběhlo úspěšně, zařízení neumísťujte dále než 10 metrů od počítače.



1. Klepněte na ikonu Centra akcí v oznamovací oblasti systému Windows. Zapněte funkci Bluetooth.
2. Kliknutím na možnosti Bluetooth přidejte zařízení Bluetooth a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zakoupení příslušenství

Chcete-li rozšířit možnosti svého počítače, nabízí společnost Lenovo velké množství hardwarového příslušenství a doplňků. Patří mezi ně paměťové moduly, úložná zařízení, síťové karty, napájecí adaptéry, klávesnice, myši a další.

Chcete-li nakupovat u společnosti Lenovo, přejděte na stránku <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Kapitola 4. Výměna CRU

Jednotky CRU (Customer Replaceable Unit) jsou součásti, které může vyměnit sám zákazník. Počítače Lenovo obsahují tyto typy součástí CRU:

- **Součásti CRU typu Self-service:** Jedná se o části, které lze snadno vyměnit samotným zákazníkem nebo školenými servisními technikami za dodatečný poplatek.
- **Volitelné součásti CRU:** Jedná se o části, které zvládne vyměnit trochu šikovnější zákazník. Výměnu součástí mohou provádět i školení servisní technici na základě záruky navržené pro počítač zákazníka.

Pokud hodláte instalovat součást CRU, Lenovo vám ji zašle. Informace o jednotce CRU a pokyny k její výměně jsou dodávány s produktem a je možné je kdykoliv získat na vyžádání od Lenovo. Je možné, že vadný díl, který součást CRU nahrazuje, budete muset vrátit. Pokud se požaduje vrácení: (1) budou k náhradní součásti CRU přiloženy pokyny pro vrácení, štítek se zpáteční adresou (poštovné uhrazeno) a přepravní obal; a (2) náhradní součást CRU vám může být naúčtována, pokud Lenovo vadný díl neobdrží do třiceti (30) dní ode dne, kdy vám byla náhradní součást CRU dodána. Všechny informace naleznete v dokumentaci Omezená záruka Lenovo na adrese:

https://www.lenovo.com/warranty/ilw_02

Seznam CRU

Následující seznam obsahuje výčet součástí CRU tohoto počítače.

Jednotky CRU typu Self-service

- Napájecí adaptér
- Napájecí kabel
- Myš
- Klávesnice

Kapitola 5. Návod a podpora

Časté dotazy

Otázky	Řešení
Jak rozdělit úložnou jednotku na oddíly?	Přejděte na stránku https://support.lenovo.com/solutions/ht503851
Co mám dělat, když počítač přestane reagovat?	Stiskněte a podržte hlavní vypínač, dokud se počítač nevypne. Poté počítač restartujte. 1. Opatrně odpojte napájecí adaptér a okamžitě počítač vypněte. Čím rychleji zastavíte proud pocházející počítačem, tím menší bude škoda způsobená zkraty. Upozornění: Pokud počítač ihned vypnete, můžete přijít o část svých dat nebo práce, avšak pokud jej necháte spuštěný, může dojít k jeho nevratnému poškození. 2. Před spuštěním počítače počkejte, dokud si nebudete jistí, že všechna tekutina již vyschla. POZOR: Nepokoušejte se kapalinu vylít otočením počítače. Pokud je počítač vybaven drenážními otvory ve dně klávesnice, kapalina vyteče skrz otvory.
Co mám dělat, když na počítač vyliju tekutinu?	
Kde dostanu nejnovější ovladače zařízení a systém EFI/BIOS?	<ul style="list-style-type: none">• Lenovo Vantage nebo Lenovo PC Manager• Webové stránky podpory Lenovo na adrese https://support.lenovo.com

Zdroje ke svépomoci

Pomocí následujících zdrojů svépomoci získáte další informace o počítači a odstraňování problémů.

Zdroje	Jak získat přístup?
Odstraňování problémů a časté dotazy	<ul style="list-style-type: none">• https://www.lenovo.com/tips• https://forums.lenovo.com
Informace o usnadnění	https://www.lenovo.com/accessibility
Obnovení systému Windows do továrního nastavení nebo z bodu obnovení	<ul style="list-style-type: none">• Použijte možnosti obnovení od společnosti Lenovo.<ol style="list-style-type: none">1. Přejděte na stránku https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.2. Postupujte podle instrukcí na obrazovce.• Použijte možnosti obnovení systému Windows.<ol style="list-style-type: none">1. Přejděte na webovou stránku https://pcsupport.lenovo.com.2. Detekujte svůj počítač nebo ručně vyberte model svého počítače.3. Klepněte na Diagnostics (Diagnostika) → Operating System Diagnostics (Diagnostika)

Zdroje	Jak získat přístup?
<p>Program Lenovo Vantage použijte k těmto činnostem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace nastavení zařízení. • Stahování a instalace aktualizací UEFI BIOS, nejnovějších ovladačů a firmwaru. • Zabezpečte svůj počítač před vnějšími hrozbami. • Diagnostika problémů s hardwarem. • Kontrola stavu záruky počítače. • Získat přístup k <i>Uživatelské příručce</i> a užitečným článkům. 	<p>operačního systému) a postupujte podle pokynů na obrazovce.</p> <p>Do vyhledávacího pole systému Windows zadejte Lenovo Vantage a stiskněte klávesu Enter.</p>
<p>Dokumentace k produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě • <i>Bezpečnostní pokyny a informace o záruce</i> • <i>Návod k nastavení</i> • Tato <i>Uživatelská příručka</i> • <i>Regulatorní oznámení</i> 	<p>Přejděte na webovou stránku https://pcsupport.lenovo.com. Poté podle pokynů na obrazovce odfiltrujte požadovanou dokumentaci.</p>
<p>Webové stránky technické podpory Lenovo s nejnovějšími informacemi technické podpory o těchto tématech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ovladače a software • Diagnostické programy • Záruka na produkt a servisní záruka • Podrobnosti o produktech a dílech • Databáze znalostí a odpovědi na časté dotazy 	<p>Přejděte na webovou stránku https://support.lenovo.com.</p>
<p>Informace nápovědy systému Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Použijte možnost Získat nápovědu nebo Tipy. • Použijte vyhledávání Windows Search nebo osobní asistentku Cortana®. • Jděte na webovou stránku technické podpory Microsoft: https://support.microsoft.com.

Zavolejte Lenovo

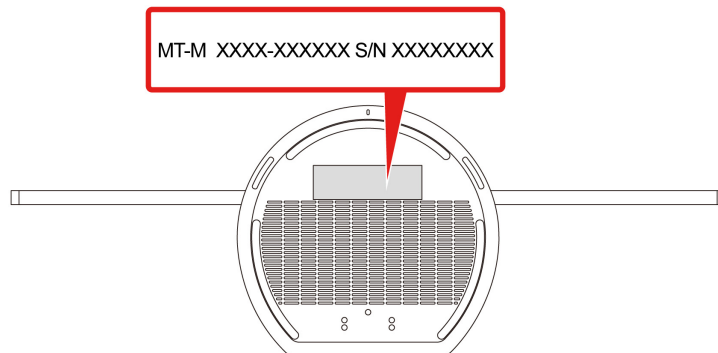
Pokud jste se pokusili vyřešit problém sami a stále potřebujete pomoc, můžete zavolat zákaznické středisko technické podpory společnosti Lenovo.

Než budete kontaktovat Lenovo

Než budete kontaktovat společnost Lenovo, připravte si:

1. Záznam příznaků problémů a podrobnosti k nim:
 - Jaký máte problém? Jedná se o problém stálý, nebo dočasný?
 - Existují nějaké chybové zprávy nebo kódy chyb?
 - Jaký operační systém používáte? Jakou máte verzi operačního systému?
 - Jaké softwarové aplikace běžely v době výskytu problému?
 - Lze problém cíleně vyvolat? Pokud ano, jak?
2. Záznam informací o systému:
 - Název výrobku
 - Typ a sériové číslo počítače

Následující obrázek ukazuje, kde najdete informace o typu a sériovém čísle počítače a další informace o produktu.



Středisko podpory Lenovo

Během záruční lhůty můžete požádat o pomoc uživatelské středisko technické podpory Lenovo.

Telefonní čísla

Seznam telefonních čísel podpory Lenovo pro svou zemi nebo oblast naleznete zde:
<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

Poznámka: Telefonní čísla se mohou změnit bez předchozího upozornění. Není-li číslo pro vaši zemi či oblast uvedeno v seznamu, obraťte se na příslušného prodejce produktů Lenovo nebo obchodního zástupce společnosti Lenovo.

Služby dostupné během záruční doby

- Zjištění problému – k dispozici jsou kvalifikovaní pracovníci, kteří vám pomohou s identifikací problému v případě potíží s hardwarem a kteří vám budou nápomocni při rozhodování o akci nezbytné pro vyřešení problému.

- Oprava hardwaru Lenovo – v případě zjištění problému způsobeného hardwarem Lenovo v záruční době Vám budou k dispozici kvalifikovaní servisní pracovníci, kteří Vám poskytnou služby odpovídající úrovni.
- Řízení změn EC – příležitostně se mohou po prodeji produktu vyskytnout nezbytné změny. Lenovo nebo prodejce, je-li k tomu oprávněn společností Lenovo, v takovém případě poskytne vybrané aktualizace EC (Engineering Changes).

Neposkytované služby

- Výměnu nebo použití jiných součástí než od Lenovo nebo součástí bez záruky
- Identifikaci příčiny softwarových problémů
- Konfigurace systému UEFI BIOS při instalaci nebo upgradu
- Změny, úpravy nebo aktualizace ovladačů zařízení
- Instalaci a správu síťových operačních systémů (NOS)
- Instalaci a správu programů

Podmínky omezené záruky Lenovo, které se vztahují na váš hardwarový produkt od společnosti Lenovo, naleznete v kapitole „Informace o záruce“ v příručce *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce* dodané s počítačem.

Zakoupit další služby

Během záruční lhůty a po ní si můžete zakoupit další služby od společnosti Lenovo na adrese <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Dostupnost konkrétní služby a její název se v různých zemích nebo regionech může lišit.

Dodatek A. Upozornění a ochranné známky

Upozornění

Společnost Lenovo nemusí ve všech zemích nabízet produkty, služby a funkce popsané v tomto dokumentu. Informace o produktech a službách, které jsou momentálně ve Vaší zemi dostupné, můžete získat od zástupce společnosti Lenovo pro Vaši oblast. Žádný z odkazů na produkty, programové vybavení nebo služby společnosti Lenovo neznámá, ani z něj nelze vyvozovat, že smí být použit pouze uvedený produkt, program nebo služba společnosti Lenovo. Použití lze jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program či službu neporušující práva společnosti Lenovo k duševnímu vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření činnosti libovolného produktu, programu či služby jiného výrobce než Lenovo však odpovídá uživatel.

Společnost Lenovo může mít patenty nebo podané žádosti o patent, které zahrnují předmět tohoto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné dotazy ohledně licencí můžete zaslat na adresu:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE TAK, JAK JE, BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, VYJÁDŘENÝCH VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ, A TO ZEJMÉNA, ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Právní řády některých zemí nepřipouštějí vyloučení záruk výslovně vyjádřených nebo vyplývajících z okolností v určitých transakcích, a proto se na vás výše uvedené omezení nemusí vztahovat.

Informace zde uvedené jsou pravidelně aktualizovány a v příštích vydáních této publikace již budou tyto změny zahrnuty. Aby společnost Lenovo mohla poskytovat lepší služby, vyhrazuje si právo vylepšovat a/nebo měnit produkty a programy popsané v příručkách, které jsou součástí vašeho počítače, a měnit obsah příručky kdykoliv a bez dalšího upozornění.

Softwarové rozhraní a funkce a hardwarová konfigurace počítače, který si zakoupíte, nemusí nutně odpovídat rozhraní a vlastnostem popsaným v příručkách přiložených k počítači. Konfiguraci produktu naleznete v části příslušné smlouvy (je-li k dispozici) nebo seznamu obsahu balení produktu, nebo se poraďte s distributorem pro prodej produktu. Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Produkty popsané v tomto dokumentu nejsou určeny pro použití v implantátech nebo jiných aplikacích pro podporu životních funkcí, kde by selhání mohlo způsobit úraz nebo usmrcení osob. Údaje obsažené v tomto dokumentu neovlivňují a nemění specifikace produktů Lenovo nebo záruky, které jsou k nim poskytovány. Nic v tomto dokumentu nepředstavuje vyjádřené ani odvozené licence nebo odškodnění podle práv na duševní vlastnictví společnosti Lenovo nebo třetích stran. Všechny informace v tomto dokumentu byly získány ve specifických prostředích a jsou uváděny jako příklady. Výsledky získané v jiných prostředích se mohou lišit.

Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Jakékoliv odkazy v této publikaci na webové stránky jiných společností než Lenovo jsou poskytovány pouze pro pohodlí uživatele a nemohou být žádným způsobem vykládány jako doporučení těchto webových stránek. Materiály obsažené na těchto webových stránkách nejsou součástí materiálů tohoto produktu Lenovo a mohou být používány pouze na Vaše vlastní riziko.

Veškeré údaje o výkonu, které jsou v tomto dokumentu uvedeny, byly stanoveny v řízeném prostředí. Výsledky získané v jiném operačním prostředí se proto mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být prováděna v systémech na úrovni vývoje a v těchto případech nelze zaručit, že tato měření budou stejná ve všeobecně dostupných systémech. Kromě toho mohla být některá měření odhadnuta prostřednictvím extrapolace. Skutečné výsledky se mohou lišit. Uživatelé tohoto dokumentu by si měli ověřit použitelnost dat pro svoje specifické prostředí.

Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti Lenovo a nevztahuje se na něj žádná open source licence, a to včetně jakýchkoli dohod Linux, které se mohou týkat softwaru instalovaného jako součást tohoto produktu. Společnost Lenovo má právo tento dokument kdykoliv bez upozornění aktualizovat.

Nejnovější informace si můžete vyžádat nebo s jakýmkoli otázkami a komentáři se můžete obrátit na společnost Lenovo nebo můžete navštívit webové stránky Lenovo:

<https://pcsupport.lenovo.com>

Ochranné známky

LENOVO, logo LENOVO, Yoga a logo Yoga jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Intel, Intel SpeedStep, Optane a Thunderbolt jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich poboček ve Spojených státech nebo jiných zemích. Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker a Cortana jsou ochranné známky společností skupiny Microsoft. Mini DisplayPort (mDP), DisplayPort a VESA jsou ochranné známky sdružení Video Electronics Standards Association. Názvy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích. Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, WiGig a Miracast jsou registrované ochranné známky organizace Wi-Fi Alliance. USB-C je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Lenovo