

Vostro 3500

Průvodce konfigurací a specifikace



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Obsah

Kapitola 1: Nastavení počítače.....	6
Kapitola 2: Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....	8
Kapitola 3: Přehled šasi.....	9
Zobrazení displeje.....	9
Pohled zleva.....	10
Pohled zprava.....	10
Pohled na opěrku pro dlaň.....	11
Pohled zdola.....	12
Klávesové zkratky.....	12
Kapitola 4: Technické údaje.....	14
Parametry zařízení Vostro 3500.....	14
Procesory.....	14
Čipová sada.....	14
Operační systém.....	15
Paměť.....	15
Skladovací.....	15
Porty a konektory.....	16
Audio.....	16
Grafika.....	17
Kamera.....	17
Dotyková podložka.....	17
Komunikace.....	18
Čtečka paměťových karet.....	19
Napájecí adaptér.....	19
Baterie.....	19
Klávesnice.....	20
Rozměry a hmotnost.....	20
Displej.....	21
Čtečka otisků prstů.....	22
Zabezpečení.....	22
Zabezpečovací software.....	22
Okolí počítače.....	22
Pravidla podpory.....	23
Kapitola 5: Software.....	24
Stažení ovladačů systému Windows.....	24
Kapitola 6: Konfigurace systému.....	25
Spouštěcí nabídka.....	25
Navigační klávesy.....	25
Sekvence spuštění.....	26

Nastavení systému BIOS.....	26
Přehled.....	26
Možnosti spuštění.....	27
Konfigurace systému.....	28
Grafika.....	29
Zabezpečení.....	29
Hesla.....	31
Bezpečné spuštění.....	32
Expert Key Management.....	33
Výkon.....	33
Řízení spotřeby.....	34
Bezdrátové připojení.....	35
Chování POST.....	35
Údržba.....	36
Systémové protokoly.....	36
Aktualizace systému BIOS ve Windows.....	37
Aktualizace systému BIOS v systémech s povoleným softwarem BitLocker.....	37
Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu.....	38
Systémové heslo a heslo konfigurace.....	38
Přiřazení hesla konfigurace systému.....	38
Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému.....	38
Kapitola 7: Získání pomoci.....	40
Kontaktování společnosti Dell.....	40

Nastavení počítače

Kroky

- Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.

(i) POZNÁMKA: Kvůli úspore energie může baterie přejít do úsporného režimu.



- Dokončete nastavení systému Windows.

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell doporučuje:

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.
- (i) POZNÁMKA:** Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.
- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
 - Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

- Vyhledejte a využijte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

Aplikace Dell	Podrobnosti
	<p>Registrace produktu Dell Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.</p>
	<p>Návod a podpora společnosti Dell Přístup k návodům a podpoře pro váš počítač.</p>

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

Aplikace Dell	Podrobnosti
	SupportAssist Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru systému. POZNÁMKA: Záruku můžete obnovit nebo upgradovat kliknutím na datum expirace záruky v nástroji SupportAssist.
	Aplikace Dell Update Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a důležitých ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici.
	Služba Dell Digital Delivery Stahujte softwarové aplikace včetně zakoupených, avšak předem nainstalovaných programů.

4. Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows.

POZNÁMKA: Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit.

Více informací naleznete v článku [Vytvoření jednotky USB pro obnovení systému Windows](#).

Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows

Vytvořte jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. K vytvoření jednotky pro obnovení je potřeba prázdný disk USB s kapacitou nejméně 16 GB.

Požadavky

 **POZNÁMKA:** Dokončení procesu může trvat až hodinu.

 **POZNÁMKA:** Následující kroky se mohou lišit podle verze nainstalovaného systému Windows. Nejnovější pokyny najeznete na stránce [Podpory společnosti Microsoft](#).

Kroky

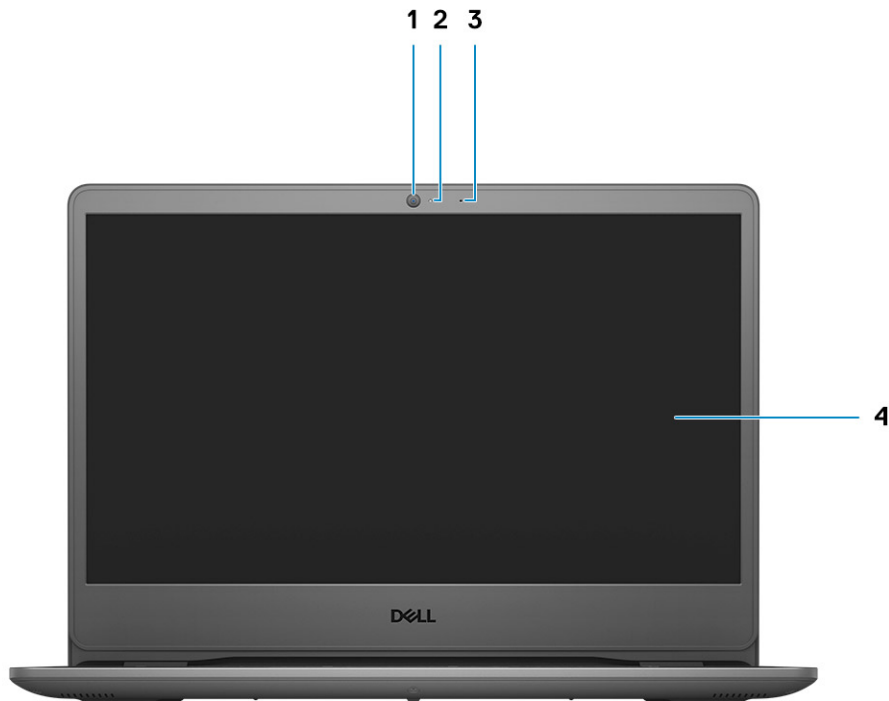
1. Připojte jednotku USB k počítači.
2. Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte **Obnovení**.
3. Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**.
Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
4. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**.
Zobrazí se okno **Jednotka pro obnovení**.
5. Zvolte **Zálohovat systémové soubory na jednotku pro obnovení** a klikněte na **Další**.
6. Zvolte **Jednotka USB flash** a klikněte na **Další**.
Objeví se zpráva, že všechna data na jednotce USB flash budou smazána.
7. Klikněte na možnost **Create** (Vytvořit).
8. Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).
Více informací o opakované instalaci systému Windows pomocí jednotky USB pro obnovení najeznete v části *Odstraňování problémů* v servisním manuálu k vašemu produktu na stránce www.dell.com/support/manuals.

Přehled šasi

Témata:

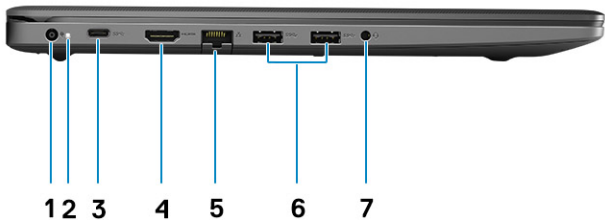
- Zobrazení displeje
- Pohled zleva
- Pohled zprava
- Pohled na opěrku pro dlaň
- Pohled zdola
- Klávesové zkratky

Zobrazení displeje



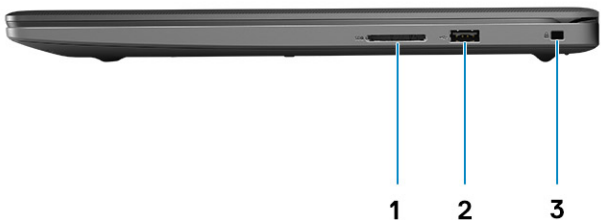
1. Kamera
2. Kontrolka stavu kamery
3. Mikrofon
4. Panel LCD

Pohled zleva



1. Napájecí port
2. Indikátor LED napájení
3. Port USB 3.2 1. generace typu C (volitelně)
4. Port HDMI 1.4
5. Síťový port
6. Port USB 3.2 typu A 1. generace
7. Port USB 3.2 typu A 1. generace
8. Univerzální zvukový konektor

Pohled zprava



1. Slot pro čtečku paměťových karet SD 3.0
2. Port USB 2.0 typu A
3. Slot pro bezpečnostní zámek Wedge

Pohled na opěrku pro dlaň



1. Vypínač s volitelnou čtečkou otisků prstů

2. Klávesnice

3. Dotyková podložka

Pohled zdola



1. Reproduktory
2. Výrobní číslo
3. Větrací otvory

Klávesové zkratky

i | POZNÁMKA: Znaky na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

Tabulka 2. Seznam klávesových zkratek

Klávesy	Primární chování
Fn + Esc	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
Fn + F1	Ztlumit zvuk
Fn + F2	Snížit hlasitost
Fn + F3	Zvýšit hlasitost
Fn + F4	Přehrát/pozastavit
Fn + F5	Zapnutí/vypnutí podsvícení klávesnice

Tabulka 2. Seznam klávesových zkratek (pokračování)

Klávesy	Primární chování
Fn + F6	Snižit jas
Fn + F7	Zvýšit jas
Fn + F8	Přepnout na externí displej
Fn + F10	Vytisknout obrazovku
Fn + F11	Začátek řádku
Fn + 12	Konec řádku
Fn + Ctrl	Otevřít nabídku aplikace

Technické údaje

(i) POZNÁMKA: Nabídka se liší podle regionu. Následující specifikace obsahují pouze informace, které musí být s počítačem dodány dle zákona. Chcete-li si přečíst další informace o konfiguraci počítače, otevřete v systému Windows Návodník a podporu a zvolte možnost zobrazit informace o počítači.

Témata:

- Parametry zařízení Vostro 3500
- Pravidla podpory

Parametry zařízení Vostro 3500

Procesory

Tabulka 3. Procesory

Popis	Hodnoty	Hodnoty	Hodnoty	Hodnoty	Hodnoty
Procesory	Procesor Intel Core i3-1115G4 11. generace	Procesor Intel Core i5-1135G7 11. generace	Procesor Intel Core i7-1165G7 11. generace	Procesor Intel Pentium 7505 11. generace	Procesor Intel Celeron 6305 11. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Počet jader	2	4	4	2	2
Počet vláken	4	8	8	4	2
Rychlosť	3,0 GHz až 4,1 GHz	2,4 GHz až 4,2 GHz	2,8 GHz až 4,7 GHz	2,0 GHz až 3,5 GHz	Až 1,8 GHz
Cache	6 MB	8 MB	12 MB	4 MB	4 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel Iris Xe	Grafika Intel Iris Xe	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics

Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3/i5/i7 Intel Celeron / Pentium
Čipová sada	Intel Tiger Lake (integrováno v procesoru)
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Sběrnice PCIe	3. generace

Operační systém

- Windows 10 Pro (64bitový)
- Windows 10 Home (64bitový)
- Ubuntu 20.04

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Dva sloty SODIMM
Typ	DDR4
Rychlosť	<ul style="list-style-type: none">• 2 666 MHz• 3 200 MHz <p>(i) POZNÁMKA: Pouze systémy se samostatnou grafickou kartou podporují paměť s frekvencí 3 200 MHz.</p>
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (2 x 4 GB)• 8 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (1 x 8 GB)• 12 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (1 x 8 GB + 1 x 4 GB)• 16 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 při 2 666 MHz / 3 200 MHz (2 x 8 GB)

Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- 2,5palcový Pevný disk SATA, 5 400 ot./min
- Rozhraní M.2 2230/2280 pro disk SSD

Primární disk počítače se liší v závislosti na konfiguraci úložiště. Pro počítače:

- 2,5palcový Pevný disk SATA, 5 400 ot./min
- Rozhraní M.2 2230/2280 pro disk SSD

Tabulka 6. Parametry úložiště

Provedení	Typ rozhraní	Kapacita
2,5palcový 5 400 ot./min, pevný disk	SATA	až 2 TB
Disk SSD M.2 2230	PCIe NVMe 3x4	až 512 GB
Disk SSD M.2 2280	PCIe NVMe 3x4	až 1 TB

Porty a konektory

Tabulka 7. Externí porty a konektory

Popis	Hodnoty
Externí:	
Síť	Jeden sklápěcí port RJ-45, 10 / 100 / 1 000 Mb/s
USB	<ul style="list-style-type: none"> Dva porty USB 3.2 typu A 1. generace Jeden port USB 2.0 typu A Jeden port USB 3.2 typu C 1. generace (volitelné příslušenství)
Zvuk	Jeden univerzální zvukový konektor typu Jack
Grafika	Jeden port HDMI 1.4
Port napájecího adaptéru	4,5 mm, válcový typ
Zabezpečení	Jeden slot pro bezpečnostní zámek Wedge
Sloty pro karty	Jeden slot karty SD 3.0

Tabulka 8. Interní porty a konektory

Popis	Hodnoty
Interní:	
Jeden konektor M.2 Key-M (2280 nebo 2230) pro disk SSD Jeden konektor M.2 2230 Key-E pro síť WLAN	<ul style="list-style-type: none"> Jeden slot M.2 2230 pro připojení Wi-Fi Jeden slot M.2 pro disk SSD 2230/2280 <p>i POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku SLN301626 ve znalostní databázi.</p>
karta SIM	Nepodporováno

Audio

Tabulka 9. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič	Realtek ALC3204
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Zvuk High definition
Externí rozhraní	Univerzální zvukový konektor
Reproduktoře	Dva
Průměrný výstupní výkon reproduktoru	2 W
Špičkový výstupní výkon reproduktoru	2,5 W

Grafika

Tabulka 10. Specifikace integrované grafiky

Integrovaná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD Graphics	Jeden port HDMI 1.4	Sdílená systémová paměť	<ul style="list-style-type: none">• Procesory Intel Core i3 11. generace• Procesor Intel Celeron 11. generace• Procesor Intel Pentium 11. generace
Grafika Intel Iris Xe	Jeden port HDMI 1.4	Sdílená systémová paměť	• Procesory Core i5 / i7 11. generace

Tabulka 11. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafická karta			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Nvidia GeForce MX330 Graphics	Nepodporováno	2 GB	GDDR5

Kamera

Tabulka 12. Specifikace kamery

Standardní webkamera	
Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	Barevná kamera s rozlišením HD
Místo	Přední kamera
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení:	
Statický obraz	0,92 megapixelu
Grafika	HD (720p při 30 snímcích za sekundu)
Diagonální pozorovací úhel	78,6 stupně

Dotyková podložka

Tabulka 13. Specifikace dotykové podložky

Funkce	Technické údaje
Rozlišení	

Tabulka 13. Specifikace dotykové podložky (pokračování)

Funkce	Technické údaje
Horizontální	<ul style="list-style-type: none"> • Synaptics: 1230 • Lite-on: 1 920
Vertikální	<ul style="list-style-type: none"> • Synaptics: 930 • Lite-on: 1 080
Rozměry	
Horizontální	104,4 mm (4,11 palce)
Vertikální	79,40 mm (3,12 palce)

Komunikace

Ethernet

Tabulka 14. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Integrovaný, Realtek RTL8111H
Přenosová rychlosť	např. 10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Tabulka 15. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty		
Modelové číslo	Intel 9462	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Realtek RTL8723DE
Přenosová rychlosť	Až 433 Mb/s	Až 433 Mb/s	Až 150 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásmo	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Čtečka paměťových karet

Tabulka 16. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jedna karta SD 3.0
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">Secure Digital (SD)Secure Digital High Capacity (SDHC)Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

Napájecí adaptér

Tabulka 17. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty	Hodnoty
Typ	45 W	65 W
Rozměry konektoru:	4,5 mm x 2,9 mm	4,5 mm x 2,9 mm
Vstupní napětí	100/240 V stř.	100/240 V stř.
Vstupní frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,30 A	1,60 A / 1,70 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	2,31 A	3,34 A
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V ss.	19,50 V ss.
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Úložiště	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Baterie

Tabulka 18. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty	
Typ	42Wh polymerová baterie	
Napětí	11,40 V ss.	
Hmotnost (maximální)	0,2 kg (0,44 lb)	
Rozměry:		
	Výška	184,15 mm (7,25 palce)
	Šířka	97,15 mm (3,82 palce)
	Hloubka	5,90 mm (0,23 palce)
Teplotní rozsah:		

Tabulka 18. Specifikace baterie (pokračování)

Popis	Hodnoty
Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Úložiště	–40 až 65 °C (–40 až 149 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmírkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	3 hodiny (když je počítač vypnutý) i POZNÁMKA: Společnost Dell doporučuje baterii kvůli optimální spotřebě pravidelně nabíjet. Jestliže dojde k úplnému vybití baterie, připojte napájecí adaptér, zapněte počítač a poté jej restartujte, aby se snížila spotřeba energie. Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části Já a můj Dell na stránkách https://www.dell.com/.
Knoflíková baterie	CR2032
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmírkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.

Klávesnice

Tabulka 19. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"> Standardní klávesnice Klávesnice s bílým podsvícením
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> USA a Kanada: 101 kláves Spojené království: 102 kláves Japonsko: 105 kláves
Velikost	Rozteč kláves X = 18,7 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím klávesy Shift a požadované druhé klávesy lze napsat alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkci. i POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení Function Key Behavior v nastavení systému BIOS.

Rozměry a hmotnost

Tabulka 20. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	

Tabulka 20. Rozměry a hmotnost (pokračování)

Popis	Hodnoty
Vpředu	18 mm (0,70 palce)
Vzadu	19,90 mm (0,78 palce)
Šířka	363,96 mm (14,32 palce)
Hloubka	249 mm (9,80 palce)
Hmotnost	Dotykový: 1,98 kg (4,36 lb) POZNÁMKA: Hmotnost notebooku závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Displej

Tabulka 21. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty	
Typ	Rozlišení High Definition (HD)	Rozlišení Full High Definition (FHD)
Technologie panelu	TN (Twisted Nematic)	WVA (široký pozorovací úhel)
Osvětlení (typické)	220 nitů	220 nitů
Rozměry (aktivní plocha):		
Výška	193,54 mm (7,62 palce)	193,54 mm (7,62 palce)
Šířka	344,23 mm (13,55 palce)	344,23 mm (13,55 palce)
Úhlopříčka	394,90 mm (15,54 palce)	394,90 mm (15,54 palce)
Nativní rozlišení	1 366 × 768	1 920 × 1 080
Počet megapixelů	1,05	2,07
Barevná škála	NTSC 45 %, obvykle	NTSC 45 %, obvykle
Pixely na palec (PPI)	100	141
Kontrastní poměr (minimální)	400 : 1	400 : 1
Doba odezvy (max.)	25 ms	35 ms
Míra obnovení	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	40 stupňů	80 stupňů
Svislý pozorovací úhel	Nahoře/dole 10/30 stupňů	80 stupňů
Rozteč pixelů	0,252 mm	0,179 mm
Spotřeba energie (max.)	4,2 W	4,2 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní
Možnosti dotykového ovládání	Ne	Ne

Čtečka otisků prstů

Tabulka 22. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 dpi
Plocha snímače	4,06 mm × 3,25 mm
Velikost snímače v pixelech	80 × 64

Zabezpečení

Tabulka 23. Specifikace zabezpečení

Funkce	Technické údaje
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0	Integrovaná na základní desce
Čtečka otisků prstů	Volitelné
Slot pro bezpečnostní zámek Wedge	Standardně

Zabezpečovací software

Tabulka 24. Parametry zabezpečovacího softwaru

Technické údaje
Sada Dell Client Command Suite
Volitelně software společnosti Dell pro zabezpečení a správu dat
Sada Dell Client Command Suite
Ověření systému Dell BIOS
Volitelně řešení Dell Endpoint Security a software pro správu
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite
Disk ONE se softwarem VMware Workspace
Viditelnost a řízení koncového bodu systémem Absolute®
Netskope
Dell Supply Chain Defense

Okolí počítače

Úroveň znečištění vzduchu: G1 podle ustanovení normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 25. Okolí počítače

Popis	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (bez kondenzace)	0 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	140 G†	160 G†
Nadmořská výška (maximální)	0 m až 3 048 m (0 stop až 10 000 stop)	0 m až 10 668 m (0 stop až 35 000 stop)

* Měřené při použití náhodného spektra vibrací, které simuluje prostředí uživatele.

† Měřené pomocí 2ms půlsinového pulzu, když je pevný disk aktivní.

Pravidla podpory

Více informací o pravidlech podpory najeznete v článcích [PNP13290](#), [PNP18925](#) a [PNP18955](#) v databázi znalostí.

Software

Tato kapitola uvádí podrobnosti o podporovaných operačních systémech, společně s pokyny pro instalaci ovladačů.

Témata:

- Stažení ovladačů systému Windows

Stažení ovladačů systému Windows

Kroky

1. Zapněte .
2. Přejděte na web [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
3. Klikněte na možnost **Product Support (Podpora k produktu)**, zadejte výrobní číslo a klikněte na možnost **Submit (Odeslat)**.
 **POZNÁMKA:** Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte funkci automatického rozpoznání nebo ručně vyhledejte model .
4. Klikněte na položku **Ovladače a položky ke stažení**.
5. Vyberte operační systém nainstalovaný v .
6. Přejděte na stránce dolů a vyberte ovladač, který chcete nainstalovat.
7. Klikněte na možnost **Download File (Stáhnout soubor)** a stáhněte ovladač pro váš .
8. Po dokončení stahování přejděte do složky, do které jste uložili soubor ovladače.
9. Dvakrát klikněte na ikonu souboru ovladače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Konfigurace systému

 **VÝSTRAHA:** Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení konfiguračního programu BIOS neměňte. Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače.

 **POZNÁMKA:** Než začnete používat konfigurační program systému BIOS, doporučuje se zapsat si informace z obrazovky tohoto programu pro pozdější potřebu.

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a velikosti pevného disku,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného pevného disku a zapnutí nebo vypnutí základních zařízení.

Témata:

- Spouštěcí nabídka
- Navigační klávesy
- Sekvence spuštění
- Nastavení systému BIOS
- Aktualizace systému BIOS ve Windows
- Systémové heslo a heslo konfigurace

Spouštěcí nabídka

Během zobrazení loga Dell stiskněte klávesu <F12> a spusťte jednorázovou spouštěcí nabídku se seznamem spouštěcích zařízení pro tento systém. Tato nabídka obsahuje také diagnostiku a možnosti nastavení systému BIOS. Zařízení uvedená ve spouštěcí nabídce závisí na spustitelných zařízeních v systému. Tato nabídka je užitečná pro spuštění do konkrétního zařízení nebo spuštění diagnostiky systému. Použití spouštěcí nabídky nemění pořadí spuštění uložené v systému BIOS.

Možnosti jsou následující:

- **Spouštěcí zařízení UEFI:**
 - Windows Boot Manager
 - Pevný disk UEFI
 - Vestavěná karta NIC (IPV4)
 - Vestavěná karta NIC (IPV6)
- **Úlohy před spuštěním:**
 - Nastavení systému BIOS
 - Diagnostika
 - Aktualizace systému BIOS
 - Obnovení operačního systému SupportAssist
 - Aktualizace Flash systému BIOS – vzdálená
 - Konfigurace zařízení

Navigační klávesy

 **POZNÁMKA:** V případě většiny možností nastavení systému se provedené změny zaznamenají, ale použijí se až po restartu počítače.

Klávesy	Navigace
Šipka nahoru	Přechod na předchozí pole.
Šipka dolů	Přechod na další pole.
Vstoupit	Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli.
Mezerník	Rozbalení a sbalení rozevírací nabídky (je-li to možné).
Karta	Přechod na další specifickou oblast.
Esc	Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje systém.

Sekvence spuštění

Funkce Boot Sequence nabízí rychlý a pohodlný způsob, jak obejít pořadí spouštění definované v konfiguraci systému a spustit systém přímo z určitého zařízení (např. optická jednotka nebo pevný disk). Během testu POST (Power-on Self Test), jakmile se zobrazí logo Dell, můžete:

- Otevřít nabídku System Setup stisknutím klávesy F2.
- Otevřít jednorázovou nabídku spuštění systému stisknutím klávesy F12.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a možnost diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Removable Drive (Vyhýmatelný disk) (je-li k dispozici)
- STXXXX Drive (Jednotka STXXXX)
- **i POZNÁMKA:** XXXX představuje číslo jednotky SATA.
- Optical Drive (Optická jednotka) (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika
- **i POZNÁMKA:** Po výběru možnosti **Diagnostika** se zobrazí obrazovka **Diagnostika SupportAssist**.

Na obrazovce se sekvencí spuštění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Nastavení systému.

Nastavení systému BIOS

i POZNÁMKA: V závislosti na a nainstalovaných zařízeních nemusí být některé z uvedených položek k dispozici.

Přehled

Tabulka 26. Přehled

Možnost	Popis
System Information	<p>V této sekci jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače.</p> <p>Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • System Information <ul style="list-style-type: none"> ○ Verze systému BIOS ○ Výrobní číslo ○ Inventární štítek ○ Datum výroby ○ Datum nabytí vlastnictví ○ Kód expresního servisu ○ Číslo vlastníka

Tabulka 26. Přehled

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Podepsaná aktualizace firmwaru ● Baterie <ul style="list-style-type: none"> ○ Primární ○ Úroveň nabité baterie ○ Stav baterie ○ Stav ○ Napájecí adaptér ● Processor Information <ul style="list-style-type: none"> ○ Typ procesoru ○ Maximální taktovací rychlosť ○ Minimální taktovací rychlosť ○ Současná taktovací rychlosť ○ Počet jader ○ ID procesoru ○ Cache L2 procesoru ○ Cache L3 procesoru ○ Verze mikrokódu ○ Funkce Intel Hyper-Threading ○ 64bitová technologie ● Konfigurace paměti <ul style="list-style-type: none"> ○ Nainstalovaná paměť ○ Dostupná paměť ○ Rychlosť paměti ○ Kanálový režim paměti ○ Paměťová technologie ○ DIMM_Slot 1 ○ DIMM_Slot 2 ● Device Information <ul style="list-style-type: none"> ○ Typ panelu ○ Ovladač videa ○ Paměť grafické karty ○ Zařízení Wi-Fi ○ Nativní rozlišení ○ Videoverze systému BIOS ○ Řadič zvuku ○ Zařízení Bluetooth ○ LOM MAC Address ○ dGPU Video Controller

Možnosti spuštění

Tabulka 27. Možnosti spuštění

Možnost	Popis
Povolit spouštěcí zařízení	<p>Pevný disk UEFI – umožňuje uživateli povolit spouštěcí zařízení zjištěná v systému.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows Boot Manager 2. Pevný disk UEFI <p>POZNÁMKA: Režim staršího spuštění není na této platformě podporován.</p>

Tabulka 27. Možnosti spuštění (pokračování)

Možnost	Popis
Přidat/odebrat/zobrazit spouštěcí zařízení	Umožňuje uživateli přidat nebo odebrat výše uvedená spouštěcí zařízení. Jsou k dispozici následující ovládací prvky:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Přidat možnosti spuštění ● Odebrat možnosti spuštění ● Zobrazit

Konfigurace systému

Tabulka 28. Konfigurace systému

Možnost	Popis
Datum a čas	<p>Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Datum ● Čas <p>(i) POZNÁMKA: Režim staršího spuštění není na této platformě podporován.</p>
Konfigarátor síťového řadiče	<p>Integrovaná síťová karta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakázáno 2. Povoleno 3. Povoleno s PXE <p>Povolit UEFI Network Stack:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapnuto 2. Vypnuto
Rozhraní úložišť	<p>Povolení portu – umožňuje uživateli povolit nebo zakázat vestavěné disky. Uživatel může zapnout nebo vypnout následující disky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SATA-0 ● M.2 PCIe SSD-0/SATA-2
Provoz SATA	<p>Umožňuje uživateli nastavit provozní režim SATA pro dostupná úložná zařízení. Jsou k dispozici následující možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zakázáno ● AHCI ● RAID On
Informace o discích	Tato sekce zobrazuje konfiguraci a specifikaci ovladačů pro všechna dostupná úložná zařízení.
Povolit zvuk	Umožňuje uživateli povolit interní zvuková zařízení. Jsou k dispozici následující možnosti:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Povolit mikrofon ● Povolit interní reproduktor

Tabulka 28. Konfigurace systému (pokračování)

Možnost	Popis
Konfigurace USB	Umožňuje uživateli povolit spouštěcí zařízení USB. Jsou k dispozici následující možnosti:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Povolit podporu funkce spuštění USB ● Povolit externí porty USB
Různá zařízení	Umožňuje uživateli povolit interní kameru. Jsou k dispozici následující možnosti:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Povolit kameru
Osvětlení klávesnice	Umožňuje uživateli nakonfigurovat úrovně jasu klávesnice. Jsou k dispozici následující možnosti:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zakázáno ● Tlumené ● Jasné

Grafika

Tabulka 29. Grafika

Možnost	Popis
Jas LCD	Nastaví jas obrazovky při provozu na baterie.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 0–100
Jas při napájení střídavým proudem	Nastaví jas obrazovky při připojeném napájecím adaptéru.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 0–100
Režim EcoPower	<p>Povolit režim EcoPower – umožňuje v odpovídajícím případě zvýšit životnost baterie a snížit jas displeje.</p> <p>Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto

Zabezpečení

Tabulka 30. Zabezpečení

Možnost	Popis
Povolit zámek správcovského nastavení	<p>Umožní správci povolit nebo zakázat uživatelům přístup k nabídce systému BIOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto <p>(i) POZNÁMKA: Při smazání hesla správce se smže i heslo k systému (je-li nastaveno). Heslo správce lze rovněž použít ke smazání hesla k pevnému disku. Z tohoto důvodu nelze nastavit heslo správce, je-li nastaveno heslo k systému nebo heslo k pevnému disku. Heslo správce je proto potřeba nastavit jako první, pokud se má toto heslo používat společně s heslem k systému, případně heslem k pevnému disku.</p>
Vynechání hesla	Umožní uživateli stanovit, zda systém při zapnutí z vypnutého stavu požádá o hesla k systému a k pevnému disku.

Tabulka 30. Zabezpečení (pokračování)

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none">● Zakázáno● Obejítí při restartu
Povolit změny hesla bez správce	Je-li povoleno, uživatel může změnit hesla k systému a pevnému disku bez hesla správce. <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Povolit aktualizace firmwaru UEFI Capsule	Umožňuje uživateli nakonfigurovat aktualizace systému BIOS prostřednictvím balíčků s aktualizací UEFI Capsule. <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Produkty Absolute	Umožňuje uživateli povolit, zakázat nebo trvale zakázat rozhraní modulu BIOS v rámci volitelné služby Absolute Persistence Module. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Povoleno● Zakázáno● Trvale zakázáno
Zabezpečení modulu TPM 2.0 zapnuto	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat zabezpečení modulu TPM. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Obejítí PPI pro povolovací příkazy	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat rozhraní TPM PPI (Physical Presence Interface). Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Obejítí PPI pro zakázané příkazy	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat rozhraní TPM PPI (Physical Presence Interface). Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Obejítí PPI pro mazací příkazy	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat rozhraní TPM PPI (Physical Presence Interface). Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Povolit atestaci	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat podpůrnou hierarchii TPM pro operační systém. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
Povolit ukládání klíče	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat podpůrnou hierarchii TPM pro operační systém. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto
SHA-256	Umožňuje uživateli povolit hashovací algoritmus SHA-256 kvůli rozšíření měření do TPM PCR během spouštění systému BIOS. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none">● Zapnuto● Vypnuto

Tabulka 30. Zabezpečení (pokračování)

Možnost	Popis
Vyčistit	Umožňuje uživateli vymazat informace o vlastníkovi modulu TPM a vrátit TPM do výchozího stavu. Ovládací prvky jsou následující:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto
Stav TPM	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat modul TPM. Ovládací prvky jsou následující:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto
Omezení zabezpečení SMM	Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat ochranu UEFI SMM Security Mitigation. Ovládací prvky jsou následující:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto

Hesla

Tabulka 31. Hesla

Možnost	Popis								
Povolit vynucení silného hesla	Umožňuje uživateli povolit složitá hesla správce a systému.								
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto <p>(i) POZNÁMKA: Při smazání hesla správce se smaže i heslo k systému (je-li nastaveno). Heslo správce lze rovněž použít ke smazání hesla k pevnému disku. Z tohoto důvodu nelze nastavit heslo správce, je-li nastaveno heslo k systému nebo heslo k pevnému disku. Heslo správce je proto potřeba nastavit jako první, pokud se má toto heslo používat společně s heslem k systému, případně heslem k pevnému disku.</p>								
Konfigurace hesla	Umožňuje uživateli nastavit maximální počet znaků pro hesla správce a systému:								
	<ul style="list-style-type: none"> ● Heslo správce Min (04) ● Heslo správce Max (32) ● Heslo systému Min (04) ● Heslo systému Max (32) 								
Heslo správce	Umožňuje nakonfigurovat heslo správce.								
	<p>(i) POZNÁMKA: Při smazání hesla správce se smaže i heslo k systému (je-li nastaveno). Heslo správce lze rovněž použít ke smazání hesla k pevnému disku. Z tohoto důvodu nelze nastavit heslo správce, je-li nastaveno heslo k systému nebo heslo k pevnému disku. Heslo správce je proto potřeba nastavit jako první, pokud se má toto heslo používat společně s heslem k systému, případně heslem k pevnému disku.</p> <table> <tr> <td>Velké písmeno</td> <td>Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno velké písmeno.</td> </tr> <tr> <td>Malé písmeno</td> <td>Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno malé písmeno.</td> </tr> <tr> <td>Číslice</td> <td>Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jednocyferné číslo.</td> </tr> <tr> <td>Speciální znak</td> <td>Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak</td> </tr> </table> <p>(i) POZNÁMKA: Tyto možnosti jsou ve výchozím nastavení zakázány.</p>	Velké písmeno	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno velké písmeno.	Malé písmeno	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno malé písmeno.	Číslice	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jednocyferné číslo.	Speciální znak	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak
Velké písmeno	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno velké písmeno.								
Malé písmeno	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jedno malé písmeno.								
Číslice	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jednocyferné číslo.								
Speciální znak	Je-li nastaveno, vyžaduje toto pole, že heslo musí obsahovat nejméně jeden speciální znak								

Tabulka 31. Hesla (pokračování)

Možnost	Popis
	Minimální počet znaků Udává povolený počet znaků v hesle. Min = 4
Vynechání hesla	Umožňuje obejít výzvy k zadání systémového hesla a hesla interního pevného disku při jejich nastavení během restartu počítače. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none">• Zakázáno – Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.• Obejítí při restartu
Změny hesla	Umožňuje měnit heslo k systému a heslo k pevnému disku, aniž by bylo nutné zadávat heslo správce. Povolit změny hesla mimo správce – tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.
Zámek správcovského nastavení	Umožňuje správci určovat, jakým způsobem může uživatel přistupovat k nastavení systému BIOS. Povolit správci uzamknutí nastavení – tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. (i) POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">• Je-li nastaveno heslo správce a povolena funkce Povolit správci uzamknutí nastavení, nelze zobrazit nastavení systému BIOS (pomocí kláves F2 nebo F12) bez hesla správce.• Je-li nastaveno heslo správce a zakázána funkce Povolit správci uzamknutí nastavení, lze vstupovat do nastavení systému BIOS a položek, které se zobrazují v uzamknutém režimu.
Zámek hlavního hesla	Umožňuje povolit nebo zakázat podporu hlavního hesla. Povolit uzamknutí hesla správce – tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. (i) POZNÁMKA: Předtím, než lze změnit nastavení, je nutné vymazat heslo k pevnému disku.

Bezpečné spuštění

Tabulka 32. Bezpečné spuštění

Možnost	Popis
Bezpečné spuštění	Zabezpečené spuštění pomáhá zajistit spuštění systému pouze s použitím ověřeného spouštěcího softwaru. Povolit zabezpečené spuštění – tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána. (i) POZNÁMKA: Systém musí být v režimu spuštění UEFI, aby bylo možné povolit možnost Povolit zabezpečené spuštění .
Režim funkce bezpečné spuštění	Změna do režimu Secure Boot (Zabezpečené spuštění) upravuje chování zabezpečeného spuštění a povoluje ověřování podpisů ovladače UEFI. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none">• Režim nasazení – Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.• Režim auditu

Expert Key Management

Tabulka 33. Expert Key Management

Možnost	Popis
Povolit vlastní režim	Umožňuje uživateli manipulovat s databázemi bezpečnostních klíčů. <ul style="list-style-type: none">• Zapnuto• Vypnuto – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Expert Key Management	Možnosti vlastního režimu správy klíčů: <ul style="list-style-type: none">• PK – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.• KEK• db• dbx

Výkon

Tabulka 34. Výkon

Možnost	Popis
Multi Core Support	Toto pole určuje, zda proces může využít jedno jádro nebo všechna jádra. Výchozí hodnota je nastavena na maximální počet jader. <ul style="list-style-type: none">• Všechna jádra – Tato možnost je vybrána ve výchozím nastavení.• 1• 2• 3
Intel SpeedStep	Tato funkce umožní systému dynamicky upravovat napětí procesoru a frekvenci jádra, což snižuje průměrnou spotřebu energie a tvorbu tepla. Povolit Intel SpeedStep Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
C-States Control	Tato funkce umožňuje povolit nebo zakázat procesoru možnost vstupovat do režimů nízké spotřeby a ukončovat je. Povolit funkci C-state Control Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. Tato funkce umožňuje systému dynamicky zjišťovat vysokou úroveň využití samostatné grafické karty a upravit během tohoto období parametry systému vzhledem k vysokému výkonu. Povolit funkci Adaptive C-states pro samostatné grafické karty Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
technologie Intel Turbo Boost,	Tato možnost slouží k povolení či zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost. Povolit technologii Intel Turbo Boost. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.
Technologie Intel Hyper-Threading	Tato možnost slouží k povolení či zakázání funkce HyperThreading v procesoru.

Tabulka 34. Výkon (pokračování)

Možnost	Popis
	Povolí technologii Intel Hyper-Threading. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.

Řízení spotřeby

Tabulka 35. Řízení spotřeby

Možnost	Popis
Zapnutí při obnovení napájení	Umožňuje provést po probuzení systému základní kontroly, je-li připojen adaptér. <ul style="list-style-type: none"> Zapnuto Vypnuto – ve výchozím nastavení povoleno
Povolit podporu probuzení přes rozhraní USB	Slouží k povolení funkce, kdy po vložení zařízení USB počítač přejde z pohotovostního režimu do normálního. <ul style="list-style-type: none"> Zapnuto Vypnuto – ve výchozím nastavení povoleno <p>(i) POZNÁMKA: Tyto funkce pracují pouze v případě, že je připojen napájecí adaptér. Jestliže před přechodem do pohotovostního režimu odpojíte napájecí adaptér, systém BIOS odpojí napájení všech portů USB kvůli úspoře energie baterie.</p>
Blokovat režim spánku	Tato možnost slouží k blokování přechodu do režimu spánku (S3) v prostředí operačního systému. Možnost Blokování režimu spánku je ve výchozím nastavení zakázána. <p>(i) POZNÁMKA: Když je funkce Block Sleep povolena, systém nepřejde do režimu spánku. Funkce Intel Rapid Start se automaticky zakáže a možnost napájení v operačním systému zůstane prázdná, jestliže byla nastavena na režim spánku.</p>
Čas automatického zapnutí	Umožňuje uživateli nastavit konkrétní den a čas, kdy se má systém automaticky zapnout. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> Zakázáno – ve výchozím nastavení povoleno. Denně Pracovní dny Vybrat dny Uživatel uvidí dny v týdnu vyspané spolu s polí pro výběr času.
Konfigurace nabíjení baterie	Umožňuje uživateli nastavit pro systém preferovaný plán nabíjení baterie: Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> Adaptivní – výchozí nastavení Standardně Primární použití napájení Vlastní – umožňuje uživateli nastavit pro baterii začáteční/koncové procento.
Povolit pokročilou konfiguraci nabíjení baterie	Umožňuje uživateli povolit pokročilou konfiguraci pro dosažení maximální životnosti baterie při současném podpoře náročného provozu. Ovládací prvky jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> Zapnuto Vypnuto Níže uvedené uživatelské rozhraní umožňuje nastavit den a čas a ještě podrobněji nakonfigurovat průběh nabíjení baterie.
Energetická špička	Povolí provoz systému na baterie v době vysokého tarifu. Ovládací prvky jsou následující:

Tabulka 35. Řízení spotřeby (pokračování)

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto <p>Níže uvedené uživatelské rozhraní umožňuje nastavit den a čas vysokého tarifu a ještě podrobněji nakonfigurovat způsob využití baterie.</p>

Bezdrátové připojení

Tabulka 36. Možnosti bezdrátového připojení

Možnost	Popis
Povolit bezdrátové zařízení	<p>Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WLAN – povolí nebo zakáže zařízení WLAN. ● Bluetooth – povolí nebo zakáže zařízení Bluetooth.

Chování POST

Tabulka 37. Chování POST

Možnost	Popis
Povolení Numlock	<p>Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat numerickou klávesnici.</p> <p>Povolit Numlock</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ZAP – ve výchozím nastavení povoleno. ● VYP
Zámek klávesy Fn	<p>Umožňuje uživateli povolit nebo zakázat funkční klávesy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ZAP – ve výchozím nastavení povoleno. ● VYP <p>Režim zamčení:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Standardní režim zamčení – je-li zvoleno, klávesy F1–F12 si uchovají tradiční funkce. ● Sekundární režim zamčení – je-li zvoleno, klávesy F1–F12 se přepnou na sekundární funkce a stanou se z nich ovládací prvky pro média a systém.
Varování a chyby	<p>Umožňuje uživateli nakonfigurovat, za jakých okolností má systém při zjištění chyby zastavit proces spouštění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Výzva při varováních nebo chybách – při zjištění chyb nebo varování systém vyčká na reakci uživatele. ● Pokračovat při varováních – systém vyčká na reakci uživatele pouze při zjištění chyb. ● Pokračovat při varováních nebo chybách – systém nebude požadovat reakci uživatele ani při zjištění chyb nebo varování.
Povolit varování adaptéru	<p>Umožňuje uživateli nakonfigurovat, aby systém vypsal chybové hlášení při zjištění poddimenzovaného napájecího adaptéru. Ovládací prvky jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zapnuto ● Vypnuto
Fastboot	<p>Umožňuje uživateli nakonfigurovat rychlosť procesu spouštění UEFI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Minimální ● Detailní ● Automatické

Tabulka 37. Chování POST (pokračování)

Možnost	Popis
Prodloužit čas BIOS POST	Umožňuje uživateli nakonfigurovat čas zavádění testu BIOS POST. <ul style="list-style-type: none"> ● 0 sekund ● 5 sekund ● 10 sekund

Údržba

Tabulka 38. Údržba

Možnost	Popis
Výrobní číslo	Zobrazí výrobní číslo počítače.
Inventární štítek	Umožňuje správci přidat inventární štítek. Jde o řetězec 64 znaků, který správce IT používá k jedinečné identifikaci konkrétního systému. Po nastavení již nelze inventární štítek měnit.
Obnova systému BIOS z pevného disku	Umožňuje povolit nebo zakázat obnovu porušeného systému BIOS z kopie uložené na pevném disku. <ul style="list-style-type: none"> ● ON – ve výchozím nastavení povoleno. ● VYP <p>Uživatel rovněž získává volbu, která umožňuje povolit automatickou obnovu systému BIOS bez uživatelského vstupu.</p>
Spustit mazání dat	Umožňuje uživateli nastavit automatické vymazání úložných zařízení v systému po restartu. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> ● ZAP ● VYP – ve výchozím nastavení povoleno.

Systémové protokoly

Tabulka 39. Systémové protokoly

Možnost	Popis
Protokol událostí systému BIOS	Umožňuje uchovávat nebo vymazat protokol událostí systému BIOS. Vymazat protokol událostí systému BIOS. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> ● Uchovávat – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. ● Vymazat
Protokol teplotních událostí	Umožňuje uchovávat nebo vymazat protokol tepelných událostí. Vymaze protokol teplotních událostí. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> ● Uchovávat – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. ● Vymazat
Protokol událostí napájení	Umožňuje uchovávat nebo vymazat protokol událostí napájení. Vymazat protokol událostí napájení. Možnosti jsou následující:

Tabulka 39. Systémové protokoly (pokračování)

Možnost	Popis
	<ul style="list-style-type: none">● Uchovávat – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.● Vymazat

Aktualizace systému BIOS ve Windows

Požadavky

Systém BIOS (Konfigurace systému) se doporučuje aktualizovat tehdy, když měníte základní desku nebo je k dispozici aktualizace.

O této úloze

 **POZNÁMKA:** Pokud je povolena funkce BitLocker, je zapotřebí ji před zahájením aktualizace systému BIOS pozastavit a po dokončení aktualizace systému BIOS opět povolit.

Další informace o tomto tématu zjistíte v článku ve znalostní databázi: [Povolení nebo zakázání šifrování BitLocker s modulem TPM v systému Windows](#).

Kroky

1. Restartujte počítač.
2. Přejděte na web [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
 - Zadejte **výrobní číslo** nebo **kód express service code** a klikněte na tlačítko **Odeslat**.
 - Klikněte na možnost **Rozpoznat produkt** a postupujte podle instrukcí na obrazovce.
3. Pokud se vám nedaří rozpoznat nebo nalézt servisní štítek (výrobní číslo), klikněte na možnost **Vybrat ze všech produktů**.
4. Ze seznamu vyberte kategorii **Produkty**.

 **POZNÁMKA:** Vyberte příslušnou kategorii, která vás dovede na stránku produktu.

5. Vyberte model svého počítače. Zobrazí se stránka **produktové podpory** pro váš počítač.
6. Klikněte na možnost **Získat ovladače** a poté na možnost **Ovladače a soubory ke stažení**.
Zobrazí se část Ovladače a soubory ke stažení.
7. Klikněte na kartu **Najdu to sám**.
8. Klikněte na možnost **BIOS**, zobrazí se verze systému BIOS.
9. Vyhledejte nejnovější soubor se systémem BIOS a klikněte na odkaz **Stáhnout**.
10. V okně **Zvolte metodu stažení** klikněte na tlačítko **Stáhnout soubor**.
Zobrazí se okno **Stažení souboru**.
11. Kliknutím na tlačítko **Uložit** uložte soubor do počítače.
12. Kliknutím na tlačítko **Spustit** v počítači nainstalujete aktualizované nastavení systému BIOS.
Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace systému BIOS v systémech s povoleným softwarem BitLocker

 **VÝSTRAHA:** Jestliže není technologie BitLocker před aktualizací systému BIOS pozastavena, při dalším restartu systém nerozezná klíč BitLocker. Budete vyzváni k vložení obnovovacího klíče a systém o něj bude žádat při každém restartu. Pokud obnovovací klíč není znám, může to vést ke ztrátě dat nebo ke zbytečné opakované instalaci operačního systému. Další informace o tomto tématu najeznete v článku [Aktualizace systému BIOS v systémech Dell s povolenou funkcí BitLocker](https://www.dell.com/support/article/sln153694) ve znalostní databázi.<https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Aktualizace systému Dell BIOS v prostředích systémů Linux a Ubuntu

Chcete-li aktualizovat systém BIOS v prostředí systému Linux, například v distribuci Ubuntu, přečtěte si článek [Aktualizace systému Dell BIOS v prostředí Linux nebo Ubuntu](#).

Systémové heslo a heslo konfigurace

Tabulka 40. Systémové heslo a heslo konfigurace

Typ hesla	Popis
Heslo systému	Heslo, které je třeba zadat před přihlášením se k počítači.
Heslo konfigurace	Heslo, které je třeba zadat před získáním přístupu a možností provádění změn v nastavení systému BIOS v počítači.

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **VÝSTRAHA:** Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

 **VÝSTRAHA:** Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.

 **POZNÁMKA:** Systémové heslo a heslo konfigurace je zakázáno.

Přiřazení hesla konfigurace systému

Požadavky

Nové **systémové heslo nebo heslo správce** lze nastavit pouze v případě, že je stav **Nenastaveno**.

O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

- Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Konfigurace systému** vyberte možnost **Zabezpečení** a stiskněte klávesu **Enter**. Otevře se obrazovka **Zabezpečení**.
- Zvolte možnost **Systémové heslo / heslo správce** a v poli **Zadejte nové heslo** vytvořte heslo.
Nové heslo systému přiřaďte podle následujících pokynů:
 - Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
 - Heslo smí obsahovat čísla od 0 do 9.
 - Povolena jsou pouze malá písmena (velká písmena jsou zakázána).
 - Povoleny jsou pouze následující zvláštní znaky: mezera, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (;), ([], (\]), ([]), (^).
- Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Potvrdit nové heslo** a klikněte na možnost **OK**.
- Po stisknutí klávesy **Esc** se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
- Stisknutím klávesy **Y** změny uložíte.
Počítač se restartuje.

Odstranění nebo změna stávajícího hesla konfigurace systému

Požadavky

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla k systému a/nebo konfiguraci ověřte, zda je možnost **Stav hesla** v programu Konfigurace systému nastavena na hodnotu Odemčeno. Pokud je možnost **Stav hesla** nastavena na hodnotu Zamčeno, stávající heslo k systému a/nebo konfiguraci nelze odstranit ani změnit.

O této úloze

Nástroj Konfigurace systému otevřete stisknutím tlačítka **F2** ihned po spuštění či restartu počítače.

Kroky

1. Na obrazovce **Systém BIOS** nebo **Konfigurace systému** vyberte možnost **Zabezpečení systému** a stiskněte klávesu **Enter**. Otevře se obrazovka **Zabezpečení systému**.
 2. Na obrazovce **Zabezpečení systému** ověřte, zda je v nastavení **Stav hesla** vybrána možnost **Odemčeno**.
 3. Po změně nebo odstranění stávajícího hesla systému vyberte možnost **Heslo systému** a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Tab**.
 4. Po změně nebo odstranění stávajícího hesla konfigurace vyberte možnost **Heslo konfigurace** a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Tab**.
-  **POZNÁMKA:** Jestliže heslo k systému či konfiguraci měníte, vložte na vyžádání nové heslo. Pokud heslo k systému či konfiguraci mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.
5. Po stisknutí klávesy **Esc** se zobrazí zpráva s požadavkem na uložení změn.
 6. Stisknutím klávesy **Y** uložíte změny a nástroj Konfigurace systému ukončíte.
Počítač se restartuje.

Získání pomoci

Témata:

- Kontaktování společnosti Dell

Kontaktování společnosti Dell

Požadavky

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, lze kontaktní informace nalézt na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v produktovém katalogu společnosti Dell.

O této úloze

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodejů, technické podpory nebo zákaznického servisu:

Kroky

1. Přejděte na web **Dell.com/support**.
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
4. Podle potřeby vyberte příslušnou službu nebo linku podpory.