# Latitude 5510

Nastavenie a technické údaje

Regulatory Model: P80F Regulatory Type: P80F002 October 2020 Rev. A01



### Poznámky, upozornenia a výstrahy

(i) POZNÁMKA: POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré vám umožnia využívať váš produkt lepšie.

VAROVANIE: UPOZORNENIE naznačuje, že existuje riziko poškodenia hardvéru alebo straty údajov a ponúka vám spôsob, ako sa tomuto problému vyhnúť.

VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje potenciálne riziko vecných škôd, zranení osôb alebo smrti.

© 2020 firma Dell Inc. alebo jej pobočky. Všetky práva vyhradené. Dell, EMC, ako aj ďalšie ochranné známky sú ochranné známky firmy Dell Inc. alebo jej pobočiek. Ďalšie ochranné známky môžu byť ochranné známky príslušných vlastníkov.

# Contents

Chapter 1: Nastavenie počítača	5
Chapter 2: Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém Windows	7
Chapter 3: Prehľad skrinky	8
Pohľad na obrazovku	8
Pohľad zľava	9
Pohľad sprava	9
Pohľad na opierku dlaní	10
Pohľad zospodu	11
Klávesové skratky	11
Chapter 4: Technické údaje	13
Procesory	
Čipová sada	14
Operačný systém	14
Pamäť	14
Skladovanie	15
Porty a konektory	15
Audio	16
Video	16
Kamera	16
Komunikačné rozhrania	17
Čítačka pamäťových kariet	18
Klávesnica	18
Dotyková plocha	18
Napájací adaptér	19
Batéria	19
Rozmery a hmotnosť:	21
Obrazovka	21
Čítačka odtlačkov prstov	22
Zabezpečenie	
Bezpečnostný softvér	
Prostredie počítača	23
Chapter 5: Softvér	24
Stiahnutie ovládačov systému Windows	24
Chapter 6: Nastavenie systému	25
Ponuka spúšťania systému	25
Navigačné klávesy	25
Boot Sequence	26
Možnosti programu System Setup	
Všeobecné možnosti	

Informácie o systéme	27
Video	
Security (Zabezpečenie)	
Secure Boot (Bezpečné zavádzanie systému)	
Intel Software Guard Extensions (Rozšírenia Intel Software Guard)	
Performance (Výkon)	
Správa napájania	
POST behavior (Správanie pri teste POST)	
Spravovateľnosť	
Virtualization Support (Podpora technológie Virtualization)	
Wireless (Bezdrôtové pripojenie)	
Možnosti na obrazovke Maintenance (Údržba)	
System logs (Systémové záznamy)	
ktualizácia systému BIOS v systéme Windows	
Aktualizácia systému BIOS na systémoch s povoleným nástrojom BitLocker	
Aktualizácia systému BIOS s použitím USB jednotky Flash	
ystémové heslo a heslo pre nastavenie	
Nastavenie hesla nastavenia systému	
Vymazanie alebo zmena existujúceho hesla systémového nastavenia	
ntor 7: Získania namosi	70
ontaktovanie snoločnosti Dell	
	Informácie o systéme Video

# Nastavenie počítača

#### Postup

- 1. Zapojte napájací adaptér a stlačte spínač napájania.
  - (i) POZNÁMKA: Ak chcete uchovať batériu, môže prejsť do režimu šetrenia spotreby.

	\$* r4 (* r5 (* r6 (* r7 (* r6 \$ (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (* ) (*	price         home         ord         inset         detect           1         1         -         +         bodspace           9         0         -         =         bodspace		
	RTYUI		7 8 9 home 1 9900 4 5 6	
	CVBNM			
<u>+</u>			Filert deske	

2. Dokončite inštaláciu systému Windows.

Inštaláciu dokončite podľa pokynov na obrazovke. Počas inštalácie firma Dell odporúča:

- Pripojte sa k sieti, aby mohol systém Windows vyhľadať dostupné aktualizácie.
   POZNÁMKA: Ak sa pripájate k zabezpečenej bezdrôtovej sieti, po vyzvaní zadajte heslo na prístup k bezdrôtovej sieti.
- Ak je počítač pripojený na internet, prihláste sa do konta Microsoft (ak konto nemáte, treba si ho vytvoriť). Ak počítač nie je pripojený na internet, vytvorte si offline konto.
- Na obrazovke **Podpora a zabezpečenie** zadajte svoje kontaktné údaje.
- 3. Vyhľadajte a použite aplikácie Dell v ponuke Štart systému Windows odporúča sa

#### Tabuľka1. Vyhľadanie aplikácie Dell

Aplikácie od firmy Dell	Detaily
	Registrácia produktov Dell
	Zaregistrujte si svoj počítač u firmy Dell.
	Pomoc a technická podpora firmy Dell
	Získajte pomoc a podporu pri riešení problémov s počítačom.

### Tabuľka1. Vyhľadanie aplikácie Dell (pokračovanie)

Aplikácie od firmy Dell	Detaily
	SupportAssist
	Aktívne kontroluje stav hardvéru a softvéru vášho počítača.
	<b>POZNÁMKA:</b> Obnovte alebo rozšírte si záruku jednoducho kliknutím na dátum skončenia platnosti záruky v aplikácii SupportAssist.
	Dell Update
	Aktualizuje počítač pomocou dôležitých opravných riešení a ovládačov zariadení vždy, keď sú k dispozícii.
	Dell Digital Delivery
	Stiahnite si aplikácie vrátane softvéru, ktorý ste si kúpili, no ešte ho nemáte v počítači nainštalovaný.

4. Vytvorte jednotku na obnovenie systému Windows.

POZNÁMKA: Odporúča sa, aby ste si vytvorili jednotku na obnovenie systému určenú na opravu problémov, ktoré sa môžu v systéme Windows vyskytnúť.

Ďalšie informácie si prečítajte v časti Vytvorenie kľúča USB na obnovenie systému Windows.

# Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém Windows

Vytvorte si obnovovaciu jednotku určenú na opravu problémov, ktoré sa môžu v systéme Windows vyskytnúť. Na vytvorenie jednotky obnovenia je potrebný prázdny USB kľúč s minimálnou kapacitou 16 GB.

#### Požiadavky

(i) POZNÁMKA: Dokončenie tohto procesu môže trvať až jednu hodinu.

**POZNÁMKA:** Nasledujúce kroky sa môžu líšiť v závislosti od verzie nainštalovaného systému Windows. Najnovšie pokyny nájdete na stránke podpory spoločnosti Microsoft.

#### Postup

- 1. Pripojte USB kľúč k počítaču.
- 2. Vo vyhľadávaní Windows zadajte výraz Recovery (Obnovenie).
- **3.** Vo výsledkoch vyhľadávania kliknite na **Create a recovery drive** (Vytvoriť obnovovaciu jednotku). Zobrazí sa okno **User Account Control** (Ovládanie používateľských kont).
- Pokračujte kliknutím na možnosť Yes (Áno). Zobrazí sa okno Recovery Drive (Obnovovacia jednotka).
- Zvoľte položku Back up system files to the recovery drive (Zálohovať systémové súbory na obnovovaciu jednotku) a kliknite na Next (Ďalej).
- Stlačte možnosť USB flash drive (USB kľúč) a kliknite na Next (Ďalej).
   Zobrazí sa hlásenie s upozornením, že všetky dáta na USB kľúči budú vymazané.
- 7. Kliknite na možnosť Create (Vytvoriť).
- 8. Kliknite na položku Finish (Dokončiť).

Viac informácií o preinštalovaní systému Windows pomocou USB kľúča s obrazom na obnovenie systému nájdete v časti *Riešenie problémov* v *Servisnej príručke* vášho produktu, ktorá je dostupná na webovej stránke www.dell.com/support/ manuals.



# Prehľad skrinky

### Témy:

- Pohľad na obrazovku
- Pohľad zľava
- Pohľad sprava
- Pohľad na opierku dlaní
- Pohľad zospodu
- Klávesové skratky

## Pohľad na obrazovku



- 1. Priestorový mikrofón
- 2. Kryt kamery
- 3. Infračervený vysielač (voliteľný)
- 4. Kamera
- 5. Kontrolka stavu kamery
- 6. Priestorový mikrofón
- 7. Obrazovka

## Pohľad zľava



- 1. Port vstupu napájania
- 3. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 5. Čítačka kariet Smart (voliteľná)

### Pohľad sprava

- Port USB 3.2 Gen 2 (USB Type-C) s funkciou portu DisplayPort/funkciou napájania/Thunderbolt (voliteľný)
- 4. Vetrací otvor



- 1. Slot na kartu microSD
- 2. Slot na kartu micro SIM
- 3. Univerzálny zvukový konektor
- 4. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 5. Port USB 3.2 Type-A s funkciou PowerShare
- 6. Port HDMI 1.4b
- 7. Sieťový port
- 8. Slot na bezpečnostný klinový zámok

## Pohľad na opierku dlaní



- 1. Tlačidlo napájania s voliteľnou čítačkou odtlačkov prstov
- 2. Klávesnica
- 3. NFC/bezkontaktná čítačka kariet Smart Card (voliteľná)
- 4. Dotykový panel
- 5. TrackPoint

## Pohľad zospodu



1. Vetrací otvor

- 2. Umiestnenie servisného tagu
- 3. Reproduktory

## Klávesové skratky

**POZNÁMKA:** Znaky klávesnice sa môžu líšiť v závislosti od jazykovej konfigurácie klávesnice. Klávesy používané na skratky sú rovnaké pre všetky jazykové konfigurácie.

#### Tabuľka2. Zoznam klávesových skratiek

Klávesy	Primárna funkcia klávesu	Sekundárna funkcia klávesu (Fn + kláves)
Fn + Esc	Escape	Prepínanie uzamknutia klávesu Fn
Fn + F1	Stlmenie zvuku	Funkcia klávesu F1
Fn + F2	Zníženie hlasitosti	Funkcia klávesu F2
Fn + F3	Zvýšenie hlasitosti	Funkcia klávesu F3
Fn + F4	Vypnutie mikrofónu	Funkcia klávesu F4

### Tabuľka2. Zoznam klávesových skratiek (pokračovanie)

Klávesy	Primárna funkcia klávesu	Sekundárna funkcia klávesu (Fn + kláves)
Fn + F5	Zapnutie/vypnutie podsvietenia klávesnice	Funkcia klávesu F5
Fn + F6	Zníženie jasu	Funkcia klávesu F6
Fn + F7	Zvýšenie jasu	Funkcia klávesu F7
Fn + F8	Prepnutie na externý displej	Funkcia klávesu F8
Fn + F10	Vytvorenie snímky obrazovky	Funkcia klávesu F10
Fn + F11	Domov	Funkcia klávesu F11
Fn + 12	Koniec	Funkcia klávesu F12
Fn + Ctrl	Otvorenie ponuky aplikácií	

# Technické údaje

POZNÁMKA: Ponuka sa môže líšiť podľa regiónu. Nasledujúce technické údaje sú len tie, ktoré musia byť na základe zákonov zaslané s vaším počítačom. Viac informácií o konfigurácii vášho počítača s operačným systémom Windows získate v časti Pomoc a technická podpora, kde stačí vybrať možnosť zobrazenia informácií o vašom počítači.

### Témy:

- Procesory
- Čipová sada
- Operačný systém
- Pamäť
- Skladovanie
- Porty a konektory
- Audio
- Video
- Kamera
- Komunikačné rozhrania
- Čítačka pamäťových kariet
- Klávesnica
- Dotyková plocha
- Napájací adaptér
- Batéria
- Rozmery a hmotnosť:
- Obrazovka
- Čítačka odtlačkov prstov
- Zabezpečenie
- Bezpečnostný softvér
- Prostredie počítača

## Procesory

#### Tabuľka3. Procesory

Popis	Hodnoty				
Procesory	Intel Core i3/10110U 10. generácie	Intel Core i5/10210U 10. generácie	Intel Core i5-10310U 10. generácie	Intel Core i7-10610U 10. generácie	Intel Core i7-10810U 10. generácie
Príkon	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Počet jadier	2	4	4	4	6
Počet vláken	4	8	8	8	12
Rýchlosť	2,10 GHz až 4,10 GHz (konfigurácie bez vPro)	1,6 GHz až 4,20 GHz (konfigurácie bez vPro)	1,7 GHz až 4,40 GHz (konfigurácie s vPro)	1,8 GHz až 4,90 GHz (konfigurácie s vPro)	1,1 GHz až 4,90 GHz (konfigurácie s vPro)
Vyrovnávacia pamäť	4 MB	6 MB	6 MB	8 MB	12 MB

### Tabuľka3. Procesory (pokračovanie)

Popis	Hodnoty				
Integrovaná	Intel UHD Graphics				
grafika	Graphics	Graphics	Graphics	Graphics	

# Čipová sada

### Tabuľka4. Čipová sada

Popis	Hodnoty		
Čipová sada	Intel		
Procesor	Comet lake		
Šírka zbernice DRAM	Dvojkanálová, 64 bitov		
Flash EPROM	<ul> <li>32 MB – konfigurácie s vPro</li> <li>24 MB – konfigurácie bez vPro</li> </ul>		
Zbernica PCle	Až po 3.0		

# Operačný systém

- Windows 10 Home (64-bitová verzia)
- Windows 10 Professional (64-bitová verzia)
- Ubuntu 18.04 LTS (64-bitová verzia)
- NeoKylin 7.0 SP4 (PRTS)

## Pamäť

### Tabuľka5. Technické údaje pamäte

Popis	Hodnoty		
Zásuvky	Dva sloty na moduly SoDIMM		
Тур	DDR4		
Rýchlosť	Pamäť s frekvenciou 3 200 MHz pracuje v počítačoch s procesormi Intel 10. generácie na frekvencii 2 667 MHz		
Maximálna pamäť	32 GB		
Minimálna pamäť	4 GB		
Podporované konfigurácie	<ul> <li>4 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (1x 4 GB)</li> <li>8 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (2x 4 GB)</li> <li>8 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (1x 8 GB)</li> <li>16 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (2x 8 GB)</li> <li>16 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (1x 16 GB)</li> <li>32 GB pamäte DDR4 2 667 MHz (2x 16 GB)</li> </ul>		

# Skladovanie

Váš počítač podporuje jednu z nasledujúcich konfigurácií:

• Jeden slot M.2 2230/2280 na disk SSD

Primárny disk vášho počítača závisí od konkrétnej konfigurácie dátového úložiska. Pri počítačoch:

• s diskom formátu M.2 je primárnym diskom disk v slote M.2

#### Tabuľka6. Technické údaje úložiska

Formát	Typ rozhrania	Kapacita
12,5-palcový pevný disk	SATA, 5 400/7 200 ot./min	Do 1 TB
Jeden disk SSD M.2 2230	PCle 3.0 x4 NVMe, až do 32 Gb/s	Do 512 GB
Jeden disk SSD M.2 2280	PCle 3.0 x4 NVMe, až do 32 Gb/s	Do 1 TB

### Porty a konektory

#### Tabuľka7. Externé porty a konektory

Popis	Hodnoty	
Externé:		
Sieť	1 obrátený port RJ-45	
USB	<ul> <li>2 porty USB 3.2 Gen 1 Type-A</li> <li>1 port USB 3.2 Type-A s funkciou PowerShare</li> <li>1 port USB 3.2 Gen 2 Type-C s alternatívnym režimom portu DisplayPort/Thunderbolt 3</li> </ul>	
Zvuk	Jeden port pre náhlavnú súpravu (kombinovaný port pre slúchadlá a mikrofón)	
Video	<ul> <li>Jeden port HDMI 1.4b</li> <li>1 port DisplayPort 1.2 prostredníctvom portu USB Type-C</li> </ul>	
Port pre napájací adaptér	<ul> <li>7,4 mm valcový konektor</li> <li>1 port PowerDelivery 3.0 s funkciou napájania prostredníctvom portu USB Type-C</li> </ul>	
Zabezpečenie	Jeden slot na bezpečnostný kábel (s klinovým zámkom)	
Slot na kartu	Slot na kartu microSD	
karta SIM	Slot na kartu uSIM	

#### Tabuľka8. Interné porty a konektory

Popis	Hodnoty
Interné:	
1 konektor M.2 (2280 alebo 2230) typu M pre disk SSD 1 konektor M.2 3042 typu B pre kartu WWAN 1 konektor M.2 2230 typu E pre kartu WLAN	<ul> <li>1 slot M.2 2230 na disk SSD s kapacitou 128 GB/256 GB/ 512 GB</li> <li>1 slot M.2 2280 na disk SSD s kapacitou 256 GB/512 GB/ 1 TB</li> <li>1 slot M.2 2280 na disk SSD s vlastným šifrovaním s kapacitou 256 GB/512 GB</li> </ul>

### Tabuľka8. Interné porty a konektory (pokračovanie)

Popis	Hodnoty	
	POZNÁMKA: Viac informácií o vlastnostiach jednotlivých typoch kariet formátu M.2 nájdete v nasledujúcom článku databázy poznatkov: SLN301626.	

# Audio

### Tabuľka9. Technické údaje o audio zariadeniach

Popis	Hodnoty
Radič	Realtek ALC3204 s technológiou Waves MaxxAudio Pro
Stereo konverzia	24-bitová (analógový – digitálny signál a digitálny – analógový signál)
Vnútorné rozhranie	Intel HDA (zvuk vo vysokom rozlíšení)
Vonkajšie rozhranie	Univerzálny zvukový konektor
Reproduktory	2
Výkon reproduktora (priemer)	2 W
Výkon reproduktora (špička)	2,5 W

# Video

### Tabuľka10. Technické údaje samostatnej grafickej karty

Samostatná grafika			
Radič Podpora externej obrazovky		Veľkosť pamäte	Typ pamäte
AMD Radeon RX 640	Nie je k dispozícii	2 GB	GDDR5

### Tabuľka11. Technické údaje integrovanej grafickej karty

Integrovaná grafika			
Radič	Podpora externej obrazovky	Veľkosť pamäte	Procesor
Intel UHD Graphics	<ul> <li>Jeden port HDMI 1.4b</li> <li>1 port USB 3.1 Gen 2 Type- C s alternatívnym režimom portu DisplayPort/Thunderbolt 3</li> </ul>	Zdieľaná systémová pamäť	Intel Core i3/i5/i7 10. generácie

## Kamera

#### Tabuľka12. Technické údaje kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamier	jeden
Тур	RGB s rozlíšením HD a pevným ohniskom

### Tabuľka12. Technické údaje kamery (pokračovanie)

Popis		Hodnoty	
Umiestnen	6	Predná kamera	
Typ snímač	a	Snímacia technológia CMOS	
Rozlíšenie:			
	Fotografia	2 megapixely	
	Video	Rozlíšenie HD (1 280 x 720) pri 30 fps	
Diagonálny	pozorovací uhol	78,6 stupňov	

## Komunikačné rozhrania

### Ethernet

### Tabuľka13. Technické údaje ethernetového sieťového pripojenia

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	<ul> <li>Sieťová karta Intel Ethernet Connection I219LM pre konfigurácie s procesorom s vPro</li> <li>Sieťová karta Intel Ethernet Connection I219V pre konfigurácie s transakčným procesorom</li> </ul>	
Prenosová rýchlosť	10/100/1 000 Mb/s	

### Bezdrôtový modul

### Tabuľka14. Technické údaje bezdrôtového modulu

Popis	Hodnoty		
Číslo modelu	Qualcomm QCA61X4A	Intel Wi-Fi AX201	Intel XMM 7360 Global LTE- Advanced
Prenosová rýchlosť	Až do 867 Mb/s	Až 2,4 Gb/s	Až do 450 Mb/s
Podporované frekvenčné pásma	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	5 GHz
Štandardy bezdrôtovej komunikácie	<ul> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>	802.11ac
Šifrovanie	<ul> <li>64-bitové a 128-bitové WEP</li> <li>128-bitové AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64-bitové a 128-bitové WEP</li> <li>128-bitové AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>64-bitové a 128-bitové WEP</li> <li>128-bitové AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	5	5.1	Nie

# Čítačka pamäťových kariet

### Tabuľka15. Technické údaje čítačky pamäťových kariet

Popis	Hodnoty
Тур	Slot na kartu microSD
Podporované karty	<ul> <li>Micro Secure Digital (mSD)</li> <li>Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

## Klávesnica

### Tabuľka16. Technické údaje klávesnice

Popis	Hodnoty
Тур	<ul> <li>Klávesnica bez podsvietenia s jedným ukazovacím zariadením</li> <li>Klávesnica s podsvietením s dvomi ukazovacími zariadeniami</li> </ul>
Rozloženie	QWERTY
Počet kláves	<ul> <li>Spojené štáty a Kanada: 81 klávesov</li> <li>Spojené kráľovstvo: 82 klávesov</li> <li>Japonsko: 85 klávesov</li> </ul>
Veľkosť	X= vzdialenosť stredov klávesov 19,05 mm Y = vzdialenosť stredov klávesov 19,05 mm
Klávesové skratky	Niektoré klávesy na vašej klávesnici majú na sebe dva symboly. Tieto klávesy sa dajú použiť na napísanie alternatívnych znakov alebo na vykonanie sekundárnych funkcií. Ak chcete napísať alternatívny znak, stlačte kláves Shift a požadovaný kláves. Na vykonanie sekundárnych funkcií stlačte kláves Fn a požadovaný kláves.

## Dotyková plocha

### Tabuľka17. Technické údaje dotykového panela

Popis		Hodnoty
Rozlíšenie:		
	Vodorovne	1 221
	Zvislo	661
Rozmery:		
	Vodorovne	101,70 mm (4,00")
	Zvislo	55,20 mm (2,17")

# Napájací adaptér

### Tabuľka18. Technické údaje napájacieho adaptéra

Popis		Hodi	noty	
Тур	65 W	90 W	65 W Туре-С	90 W Туре-С
Priemer (konektor)	22 x 66 x 106 mm	22 x 66 x 130 mm	22 x 66 x 99 mm	22 x 66 x 130 mm
Vstupné napätie	100 VAC x 240 VAC			
Vstupná frekvencia	50 Hz x 60 Hz			
Vstupný prúd (maximálr	1,50 A	1,60 A	1,70 A	1,50 A
Výstupný prúd (trvalý)	3,34 A	4,62 A	3,25 A	4,5 A
Menovité výstupné napa	ätie 19,50 VDC	19,50 VDC	20 V=/15 V=/9 V=/ 5 V=	20 V=/15 V=/9 V=/ 5 V=
Teplotný rozsah:		<u>.</u>		
V prevádzke	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Dátové úložisko	-40 °C až 70 °C (- 40 °F až 158 °F)	–40 °C až 70 °C (– 40 °F až 158 °F)	–40 °C až 70 °C (– 40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (- 40 °F až 158 °F)

## Batéria

### Tabuľka19. Technické údaje o batérii

Popis		Hodnoty				
Тур		42 Wh	51 Wh	68 Wh	68 Wh batéria LCL	
Napätie	3	11,40 VDC	11,40 VDC	7,60 VDC	7,60 VDC	
Hmotno	osť (maximálna)	0,20 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 libry)	0,34 kg (0,75 lb)	0,34 kg (0,75 lb)	
Rozmer	ry:					
	Výška	95,90 mm (3,78")	95,90 mm (3,78")	95,90 mm (3,78")	95,90 mm (3,78")	
	Šírka	181 mm (7,13")	181 mm (7,13")	181 mm (7,13")	181 mm (7,13")	
	Hĺbka	7,05 mm (0,28")	7,05 mm (0,28")	7,05 mm (0,28")	7,05 mm (0,28")	
Teplotný rozsah:						
	V prevádzke	0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)	0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)	0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)	0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F)	
	Dátové úložisko	–20 °C až 60 °C (–4 °F až 140 °F)	–20 °C až 60 °C (–4 °F až 140 °F)	–20 °C až 60 °C (–4 °F až 140 °F)	–20 °C až 60 °C (–4 °F až 140 °F)	

### Tabuľka19. Technické údaje o batérii (pokračovanie)

Popis		Hodnoty	,	
Prevádzková doba	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.
Nabíjacia doba (približná)	<ul> <li>4 hodiny (pri vypnutom počítači)</li> <li>i) POZNÁMKA: Majte pod kontrolou čas, trvanie, začiatok a koniec nabíjania a ďalšie možnosti batérie vďaka aplikácii Dell Power Manager. Viac informácií o aplikácii Dell Power Manager nájdete v časti <i>Ja a môj Dell</i> na webovej lokalite www.dell.com.</li> </ul>	<ul> <li>4 hodiny (pri vypnutom počítači)</li> <li>i) POZNÁMKA: Majte pod kontrolou čas, trvanie, začiatok a koniec nabíjania a ďalšie možnosti batérie vďaka aplikácii Dell Power Manager. Viac informácií o aplikácii Dell Power Manager nájdete v časti <i>Ja a môj Dell</i> na webovej lokalite www.dell.com.</li> </ul>	<ul> <li>4 hodiny (pri vypnutom počítači)</li> <li>i) POZNÁMKA: Majte pod kontrolou čas, trvanie, začiatok a koniec nabíjania a ďalšie možnosti batérie vďaka aplikácii Dell Power Manager. Viac informácií o aplikácii Dell Power Manager nájdete v časti <i>Ja a môj Dell</i> na webovej lokalite www.dell.com.</li> </ul>	<ul> <li>4 hodiny (pri vypnutom počítači)</li> <li>i) POZNÁMK</li> <li>A: Majte pod kontrolou čas, trvanie, začiatok a koniec nabíjania a ďalšie možnosti batérie vďaka aplikácii Dell Power Manager. Viac informácií o aplikácii Dell Power Manager nájdete v časti Ja a môj Dell na webovej lokalite www.dell.co m.</li> </ul>
Životnosť (približná)	300 nabíjacích/vybíjacích cyklov	300 nabíjacích/vybíjacích cyklov	300 nabíjacích/vybíjacích cyklov	1000 nabíjacích/ vybíjacích cyklov
Gombíková batéria	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Prevádzková doba	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.

## Rozmery a hmotnosť:

V tejto tabuľke uvádzame informácie o výške, šírke, hĺbke a hmotnosti vášho počítača Latitude 5510.

### Tabuľka20. Rozmery a hmotnosť:

Popis		Hodnoty	
V	ýška:		
	Výška vpredu	20,98 mm (0,83")	
	Výška vzadu	22,42 mm (0,88")	
Šírka		359,10 mm (14,14")	
Hĺbka		236,25 mm (9,30")	
Hmotnosť (maximálna)		1,82 kg (4,01 lb) i POZNÁMKA: Hmotnosť vášho počítača závisí od objednanej konfigurácie a výrobných odchýlok.	

### Obrazovka

### Tabuľka21. Technické údaje obrazovky

Popis		Hodnoty				
Тур		Vysoké rozlíšenie (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	
Techno	lógia panela	WLED	WLED	WLED	WLED	
Svietivo	osť (typická)	220 nitov	220 nitov	220 nitov	300 nitov	
Rozmer oblasť):	ry (aktívna					
	Výška	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	
	Šírka	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	
	Uhlopriečka	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	
Natívne rozlíšenie		1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
Megapixlov		1,05	2	2	2	
Body na palec (PPI)		100	141	141	141	
Pomer kontrastu (min)		500 : 1	700:1	700:1	700:1	
Čas odozvy (maximálny)		25 ms	25 ms	35 ms	35 ms	
Obnovovacia frekvencia		60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	
Horizontálny pozorovací uhol		40 stupňov (sprava/ zľava)	80 stupňov (sprava/ zľava)	80 stupňov (sprava/ zľava)	80 stupňov (sprava/ zľava)	

### Tabuľka21. Technické údaje obrazovky (pokračovanie)

Popis	Hodnoty				
Vertikálny pozorovací uhol	10 stupňov (zhora) / 30 stupňov (zdola)	80 stupňov (zhora/ zdola)	80 stupňov (zhora/ zdola)	80 stupňov (zhora/ zdola)	
Rozstup pixlov	0,252 x 0,252 mm	0,179 x 0,179 mm	0,179 x 0,179 mm	0,179 x 0,179 mm	
Príkon (maximálny)	4,2 W	4,2 W	4,2 W	4,6 W	
Antireflexný alebo lesklý povrch	Antireflexný	Antireflexný	Antireflexný	Antireflexný	
Konfigurácie s dotykovým displejom	Nie	Nie	Áno	Nie	

# Čítačka odtlačkov prstov

### Tabuľka22. Čítačka odtlačkov prstov v tlačidle napájania

Popis	Hodnoty
Snímacia technológia	Kapacitancia
Rozlíšenie snímača	500 dpi
Snímacia zóna	100 mm x 88 mm
Veľkosť snímača (v pixeloch)	100 x 88

### Tabuľka23. Čítačka odtlačkov prstov na opierke dlaní

Popis	Hodnoty
Snímacia technológia	Kapacitancia
Rozlíšenie snímača	508 dpi
Snímacia zóna	12,8 mm x 18 mm
Veľkosť snímača (v pixeloch)	256 x 360

## Zabezpečenie

### Tabuľka24. Technické údaje zabezpečenia

Funkcie	Technické údaje
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integrované na systémovej doske
Čítačka odtlačkov prstov	Voliteľné
Slot na klinový zámok	Standard

## Bezpečnostný softvér

### Tabuľka25. Parametre bezpečnostného softvéru

Technické údaje	
Dell Client Command Suite	

### Tabuľka25. Parametre bezpečnostného softvéru (pokračovanie)

Technické údaje
Voliteľný softvér Dell na zabezpečenie údajov a správu systémov
Dell Client Command Suite
Dell BIOS Verification
Voliteľný softvér na zabezpečenie a správu koncových bodov od firmy Dell
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

## Prostredie počítača

Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov: G1 v súlade s definíciou v norme ISA-S71.04-1985

#### Tabuľka26. Prostredie počítača

Popis	V prevádzke	Skladovanie
Teplotný rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relatívna vlhkosť (maximálna)	10 až 80 % (bez kondenzácie)	0% až 95% (bez kondenzácie)
Vibrácie (maximum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Náraz (maximálny)	105 G†	40 G†
Nadmorská výška (maximálna)	–15,2 až 3 048 m (–50 až 10 000 stôp)	–15,2 m až 10 668 m (–50 stôp až 35 000 stôp)

\* Merané pri použití náhodného vibračného spektra, ktoré simuluje prostredie používateľa.

† Merané počas používania pevného disku s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms.



V tejto kapitole nájdete bližšie informácie o podporovaných operačných systémoch a pokyny na inštaláciu ovládačov.

### Témy:

• Stiahnutie ovládačov systému Windows

# Stiahnutie ovládačov systému Windows

- 1. Zapnite prenosný počítač.
- 2. Choďte na stránku Dell.com/support.
- Kliknite na položku Podpora produktov, zadajte servisný tag svojho prenosného počítača a kliknite na ikonu Odoslať.
   POZNÁMKA: Ak nemáte servisný tag, použite funkciu automatického rozpoznania produktu alebo vyhľadajte model svojho prenosného počítača manuálne.
- 4. Kliknite na prepojenie Ovládače a stiahnuteľné súbory.
- 5. Zvoľte operačný systém, ktorý máte nainštalovaný vo svojom prenosnom počítači.
- 6. Prechádzajte dole po stránke a vyberte ovládač, ktorý chcete nainštalovať.
- 7. Kliknutím na prepojenie Stiahnuť súbor stiahnite požadovaný ovládač pre svoj prenosný počítač.
- 8. Po dokončení preberania prejdite do priečinka, do ktorého ste uložili súbor s ovládačom.
- 9. Dvakrát kliknite na ikonu súboru s ovládačom a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

# Nastavenie systému

VAROVANIE: Ak nie ste veľmi skúsený používateľ počítača, nemeňte nastavenia systému BIOS. Niektoré zmeny môžu spôsobiť, že počítač nebude správne fungovať.

**POZNÁMKA:** Pred zmenou nastavení systému BIOS sa odporúča, aby ste si zapísali informácie na obrazovke programu nastavenia systému BIOS pre prípad ich použitia v budúcnosti.

Program nastavenia systému BIOS možno použiť na:

- získanie informácií o hardvéri nainštalovanom vo vašom počítači, napríklad o veľkosti pamäte RAM, kapacite pevného disku atď,
- zmenu informácií o konfigurácii systému,
- nastavenie alebo zmenu používateľských možností, napríklad používateľského hesla, typu nainštalovaného pevného disku, zapnutie alebo vypnutie základných zariadení a podobne.

#### Témy:

- Ponuka spúšťania systému
- Navigačné klávesy
- Boot Sequence
- Možnosti programu System Setup
- Aktualizácia systému BIOS v systéme Windows
- Systémové heslo a heslo pre nastavenie

# Ponuka spúšťania systému

Po zobrazení loga Dell stlačte kláves <F12>, aby sa jednorazovo zobrazila ponuka spúšťania systému so zoznamom zariadení, z ktorých možno systém spustiť. V tejto ponuke nájdete aj možnosti diagnostiky a nastavenia systému BIOS. Zariadenia uvedené v ponuke spúšťania závisia od dostupných spúšťacích zariadení v systéme. Táto ponuka je užitočná, ak potrebujete zaviesť systém z konkrétneho zariadenia alebo spustiť diagnostiku systému. Použitím ponuky spúšťania sa nevykonajú žiadne zmeny v poradí spúšťania uloženom v systéme BIOS.

Máte tieto možnosti:

- Spúšťanie režimu UEFI:
  - Správca spúšťania systému Windows
- Ďalšie možnosti:
  - Nastavenie systému BIOS
  - Aktualizácia systému BIOS Flash
  - Diagnostika
  - Zmena nastavení režimu spúšťania

# Navigačné klávesy

**POZNÁMKA:** Väčšina zmien, ktoré vykonáte v nástroji System Setup, sa zaznamená, no neprejaví, až kým nereštartujete systém.

Klávesy	Navigácia
Šípka nahor	Prejde na predchádzajúce pole.
Šípka nadol	Prejde na nasledujúce pole.
Enter	Vyberie hodnotu vo zvolenom poli (ak je to možné) alebo nasleduje prepojenie v poli.

MedzerníkRozbalí alebo zbalí rozbaľovací zoznam, ak je k dispozícii.KartaPresunie kurzor do nasledujúcej oblasti.Kláves EscPrejde na predchádzajúcu stránku, až kým sa nezobrazí hlavná obrazovka. Stlačením klávesu Esc na<br/>hlavnej obrazovke sa zobrazí výzva na uloženie všetkých neuložených zmien a reštartovanie systému.

### **Boot Sequence**

Možnosť Boot Sequence umožňuje ignorovať poradie zavádzacích zariadení nastavené v systéme BIOS a zavádzať systém z konkrétneho zariadenia (napríklad z optickej jednotky alebo pevného disku). Počas testu POST (Power-on Self Test), keď sa zobrazí logo Dell, môžete:

- Spustite program System Setup stlačením klávesu F2
- otvoriť ponuku na jednorazové zavedenie systému stlačením klávesu F12.

Ponuka na jednorazové zavedenie systému zobrazí zariadenia, z ktorých je možné zaviesť systém, a možnosť diagnostiky. Možnosti ponuky zavádzania systému sú:

- Removable Drive (Vymeniteľná jednotka) (ak je k dispozícii)
- STXXXX Drive (Disk STXXXX)

(i) POZNÁMKA: XXXX označuje číslo jednotky SATA.

- Optical Drive (Optická jednotka) (ak je k dispozícii)
- Pevný disk SATA (ak je k dispozícii)
- Diagnostika

(i) POZNÁMKA: Ak zvolíte možnosť Diagnostics, zobrazí sa obrazovka diagnostiky ePSA.

Obrazovka s postupnosťou zavádzania systému zobrazí aj možnosť prístupu k obrazovke programu System Setup.

### Možnosti programu System Setup

**POZNÁMKA:** V závislosti od notebooku a v ňom nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti môžu zobrazovať, ale nemusia.

### Všeobecné možnosti

#### Tabuľka27. Všeobecné

Možnosti	Popis
System Information	<ul> <li>Zobrazuje tieto informácie:</li> <li>System Information: Zobrazí položky BIOS Version, Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, Manufacture Date, Ownership Date a Express Service Code.</li> <li>Memory Information (Informácie o pamäti): Zobrazí položky Memory Installed (Nainštalovaná pamäť), Memory Available (Dostupná pamäť), Memory Speed (Rýchlosť pamäte), Memory Channel Mode (Režim kanálov pamäte), Memory Technology (Technológia pamäte), DIMM A size (Veľkosť modulu DIMM A) a DIMM B size (Veľkosť modulu DIMM B)</li> <li>Informácie o procesore: Zobrazí typ procesora, počet jadier, identifikátor procesora, aktuálna rýchlosť hodín, minimálna rýchlosť hodín, maximálna rýchlosť hodín, vyrovnávacia pamäť procesora L2, vyrovnávacia pamäť procesora L3, podpora HT a 64-bitová technológia.</li> <li>Device Information: Zobrazí položky Primary HDD, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address, Video Controller, Video BIOS Version, Video Memory, Panel type, Native Resolution, Audio Controller, Wi-Fi Device a Bluetooth Device.</li> </ul>
Battery Information	Zobrazí stav batérie a informáciu, či sa používa sieťový adaptér.

#### Tabuľka27. Všeobecné (pokračovanie)

Možnosti	Popis
Boot Sequence	Určuje poradie, v ktorom sa počítač pokúša nájsť operačný systém na zariadeniach uvedených v zozname.
Zabezpečenie cesty UEFI Boot	<ul> <li>Táto možnosť umožňuje používateľovi ovládať, či systém vyzve používateľa na zadanie hesla správcu pri zavádzaní cesty zavádzania UEFI z ponuky zavádzania F12.</li> <li>Always, except internal HDD (Vždy, s výnimkou interného pevného disku) – predvolené</li> <li>Always, Except Internal HDD&amp;PXE</li> <li>Vždy</li> <li>Nikdy</li> </ul>
Date/Time	Umožňuje nastaviť dátum a čas. Zmeny systémového dátumu a času sa prejavia okamžite.

### Informácie o systéme

.

### Tabuľka28. System Configuration (Konfigurácia systému)

Možnosti	Popis
Integrated NIC	<ul> <li>Umožňuje nakonfigurovať radič LAN na doske.</li> <li>Disabled (Zakázané) = interná karta LAN je vypnutá a nie je viditeľná pre operačný systém.</li> <li>Enabled (Povolené) = interná karta LAN je povolená.</li> <li>Enabled w/PXE (Povolené s PXE) = interná karta LAN je povolená (so zavádzaním s PXE) (predvolené nastavenie).</li> </ul>
SATA Operation	<ul> <li>Umožňuje konfiguráciu prevádzkového režimu integrovaného radiča pevného disku.</li> <li>Disabled (Zakázané) = Radiče SATA sú skryté</li> <li>AHCI = SATA je konfigurovaná pre režim AHCI</li> <li>RAID ON = SATA podporuje režim RAID (predvolene nastavené)</li> </ul>
Drives	<ul> <li>Umožňuje povoliť alebo zakázať rôzne jednotky na doske:</li> <li>SATA-2 (v predvolenom nastavení povolená)</li> <li>M.2 PCle SSD-0: (v predvolenom nastavení povolená)</li> </ul>
Smart Reporting	Toto pole riadi, či budú chyby pevného disku pre integrované diskové jednotky hlásené počas štartu systému. Možnosť <b>Enable Smart Reporting option</b> (Povoliť možnosť Smart Reporting) je v predvolenom nastavení zakázaná.
USB Configuration	<ul> <li>Umožňuje povoliť alebo zakázať integrovaný radič USB pre tieto možnosti:</li> <li>Povoliť podporu zavádzania systému cez USB</li> <li>Enable External USB Port (Povoliť externý USB port)</li> <li>Všetky možnosti sú predvolene povolené.</li> </ul>
Konfigurácia adaptéra Thunderbolt	V tejto časti možno nakonfigurovať adaptér Thunderbolt. Možnosť Thunderbolt je predvolene povolená Možnosť Enable Thunderbolt Boot Support je zakázaná Možnosť No Security je zakázaná Možnosť User Configuration je predvolene povolená Možnosť Secure Connect je zakázaná Možnosť Display Port and USB Only je zakázaná
USB PowerShare	Toto pole umožňuje nakonfigurovať správanie funkcie USB PowerShare. • Enable USB PowerShare – táto možnosť je predvolene zakázaná

### Tabuľka28. System Configuration (Konfigurácia systému) (pokračovanie)

Možnosti	Popis
	Táto funkcia má umožniť používateľom napájať alebo nabíjať externé zariadenia, ako napríklad telefóny a prenosné hudobné prehrávače, z batérie notebooku cez port USB s funkciou PowerShare, keď je notebook v režime spánku.
Audio	Umožňuje vám povoliť alebo zrušiť integrovaný radič audia. Možnosť <b>Enable Audio</b> (Povoliť zvuk) je v predvolenom nastavení označená. • Enable Microphone • Enable Internal Speaker Obidve možnosti sú predvolene označené.
Podsvietenie klávesnice	Toto pole umožňuje vybrať prevádzkový režim funkcie podsvietenia klávesnice. Úroveň jasu klávesnice možno nastaviť v rozsahu 0 až 100 %. Máte tieto možnosti: • Disabled (Zakázané) • Dim (Stlmený jas) • Bright – predvolene povolené
Časový limit podsvietenia klávesnice pri zapojení k napájaniu	<ul> <li>Toto pole umožňuje nastaviť pri napájaní zo siete čas podsvietenia, po ktorom sa podsvietenie stlmí. Na hlavnú funkciu osvetlenia klávesnice to nemá žiadny vplyv. Možnosť Keyboard Illumination (Osvetlenie klávesnice) bude aj naďalej podporovať rôzne úrovne osvetlenia. Toto pole sa používa, keď je povolené podsvietenie klávesnice. Máte tieto možnosti:</li> <li>5 s</li> <li>10 s – predvolene povolené</li> <li>15 s</li> <li>30 s</li> <li>1 min.</li> <li>5 min.</li> <li>15 min.</li> <li>Nikdy</li> </ul>
Časový limit podsvietenia klávesnice pri napájaní z batérie	<ul> <li>Toto pole umožňuje nastaviť pri napájaní z batérie čas podsvietenia, po ktorom dôjde k stlmeniu. Na hlavnú funkciu osvetlenia klávesnice to nemá žiadny vplyv. Možnosť Keyboard Illumination (Osvetlenie klávesnice) bude aj naďalej podporovať rôzne úrovne osvetlenia. Toto pole sa používa, keď je povolené podsvietenie klávesnice. Máte tieto možnosti:</li> <li>5 s</li> <li>10 s – predvolene povolené</li> <li>15 s</li> <li>30 s</li> <li>1 min.</li> <li>5 min.</li> <li>15 min.</li> <li>Nikdy</li> </ul>
Unobtrusive Mode	<ul> <li>Enable Unobtrusive Mode (predvolene zakázané)</li> <li>Keď je táto možnosť povolená, stlačením klávesov Fn + Shift + B sa vypne všetko osvetlenie aj zvuky systému.</li> <li>Do normálneho režimu sa možno vrátiť opätovným stlačením klávesov Fn + Shift + B.</li> </ul>
Miscellaneous Devices	<ul> <li>Umožňuje povoliť alebo zakázať tieto zariadenia:</li> <li>Enable Camera (Povoliť kameru) (v predvolenom nastavení povolené)</li> <li>Enable Hard Drive Free Fall Protection (predvolene povolené)</li> <li>Enable Secure Digital (SD) Card (predvolene povolené)</li> <li>Secure Digital (SD) Card Boot</li> <li>Secure Digital (SD) card Read-Only Mode (Karta Secure Digital (SD) môže byť len v režime na čítanie)</li> </ul>

### Tabuľka28. System Configuration (Konfigurácia systému) (pokračovanie)

Možnosti	Popis
MAC Address Pass-Through	<ul> <li>System Unique MAC Address (predvolene zakázané)</li> <li>Integrated NIC 1 MAC Address (Adresa MAC integrovanej sieťovej karty 1)</li> <li>Disabled (Zakázané)</li> </ul>
	Táto funkcia umožňuje nahradiť adresu MAC externej sieťovej karty (v podporovanej dokovacej stanici alebo module) vybranou adresou MAC zo systému. Predvolene je nastavená možnosť Passthrough MAC Address.

### Video

MožnostiPopisLCD BrightnessUmožňuje nastaviť jas displeja v závislosti od zdroja napájania (pri napájaní batériou a napájacím<br/>adaptérom). Jas displeja LCD je možné nastaviť nezávisle pre napájanie batériou a napájanie zo siete.<br/>Stačí použiť posuvník v nastaveniach.

(i) POZNÁMKA: Nastavenie Video je viditeľné, iba ak je v systéme nainštalovaná grafická karta.

### Security (Zabezpečenie)

### Tabuľka29. Security (Zabezpečenie)

Možnosti	Popis
Admin Password	Umožňuje nastaviť, zmeniť alebo odstrániť heslo správcu.
System Password	Umožňuje nastaviť, zmeniť alebo odstrániť systémové heslo.
Internal HDD-2 Password	Umožňuje nastaviť, zmeniť alebo odstrániť heslo interného pevného disku (HDD) počítača.
Strong Password	Táto možnosť umožňuje povoliť alebo zakázať silné heslá systému.
Password Configuration	Umožňuje ovládať minimálny a maximálny počet znakov povolených v hesle správcu a systémovom hesle. Počet znakov je od 4 do 32.
Password Bypass	<ul> <li>Táto možnosť umožní obísť výzvy na zadanie systémového (zavádzacieho) hesla a hesla interného pevného disku počas reštartu systému.</li> <li>Disabled (Zakázané) – Vždy si vyžiada zadanie systémového hesla a hesla interného pevného disku, ak sú nastavené. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.</li> <li>Reboot Bypass (Vynechať pri reštartovaní) – Preskočí výzvu na zadanie hesla pri reštarte (teplý štart).</li> <li><b>POZNÁMKA:</b> Systém si po zapnutí vypnutého zariadenia (studený štart) vždy vyžiada zadanie systémového hesla a hesla interného pevného disku. Systém si okrem toho tiež vždy vyžiada heslá všetkých pevných diskov umiestnených v pozíciách pre moduly.</li> </ul>
Password Change	Táto možnosť určuje, či sú povolené zmeny nastavení systémového hesla alebo hesla pevného disku, keď je nastavené heslo správcu. Allow Non-Admin Password Changes (Povoliť zmeny hesiel bez oprávnenia správcu) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
UEFI Capsule Firmware Updates	Táto možnosť určuje, či systém umožní aktualizácie systému BIOS prostredníctvom kapsulových aktualizačných balíčkov UEFI. Táto možnosť je predvolená. Vypnutím tejto možnosti sa zablokujú aktualizácie systému BIOS zo služieb, ako sú Microsoft Windows Update a Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Umožňuje určiť, či má byť modul Trusted Platform Module (TPM – Modul dôveryhodnej platformy) viditeľný pre operačný systém. • TPM On (TPM zap.) (predvolené nastavenie) • Clear

### Tabuľka29. Security (Zabezpečenie) (pokračovanie)

Možnosti	Popis
	<ul> <li>PPI Bypass for Enable Commands (Vynechať PPI pre príkazy povolenia)</li> <li>PPI Bypass for Disable Commands (Vynechať PPI pre príkazy zakázania)</li> <li>PPI Bypass for Clear Commands (Vynechať PPI pre príkazy resetovania)</li> <li>Attestation Enable (Povoliť atestáciu) (predvolené nastavenie)</li> <li>Key Storage Enable (Povoliť ukladanie kľúčov) (predvolené nastavenie)</li> <li>SHA-256 (predvolené)</li> </ul>
	Vyberte ktorúkoľvek z týchto možností:
	<ul> <li>Disabled (Zakázané)</li> <li>Enabled (Povolené) – predvolené nastavenie</li> </ul>
Absolute	<ul> <li>Toto pole umožňuje povoliť, zakázať alebo natrvalo zakázať v systéme BIOS rozhranie modulu voliteľnej služby Absolute Persistence Module od firmy Absolute Software.</li> <li>Enabled – toto je predvolene označená možnosť.</li> <li>Disabled (Zakázané)</li> <li>Permanently Disabled</li> </ul>
OROM Keyboard Access	<ul> <li>Táto možnosť určuje, či môžu používatelia otvoriť obrazovku konfigurácie Option ROM pomocou horúcich klávesov počas spúšťania.</li> <li>Enabled (Povolené) – predvolené nastavenie</li> <li>Disabled (Zakázané)</li> <li>Povoliť raz</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Umožňuje zabrániť používateľom vstúpiť do nastavení, ak je nastavené heslo správcu. Táto možnosť nie je štandardne nastavená.
Master Password Lockout	Umožňuje zakázať podporu hlavného hesla. Pred zmenou nastavení treba vymazať heslá pevného disku. Táto možnosť nie je štandardne nastavená.
SMM Security Mitigation	Umožňuje povoliť alebo zakázať dodatočnú ochranu UEFI prostredníctvom nástroja SMM Security Mitigation. Táto možnosť nie je štandardne nastavená.

### Secure Boot (Bezpečné zavádzanie systému)

### Tabuľka30. Secure Boot (Bezpečné zavádzanie systému)

Možnosti	Popis
Secure Boot Enable	Umožňuje povoliť alebo zakázať funkciu Secure Boot. • Secure Boot Enable Táto možnosť nie je označená.
Secure Boot Mode (Režim bezpečného zavádzanie systému)	Umožňuje upraviť správanie v režime bezpečného zavádzania systému a umožňuje overenie alebo vynútenie podpisov ovládačov UEFI. • Deployed Mode (Režim Nasadené) (predvolený) • Audit Mode (Režim kontroly)
Expert key Management	<ul> <li>Umožňuje manipulovať s databázami kľúčov zabezpečenia iba vtedy, ak je systém v režime Custom Mode (Vlastný režim). Možnosť Enable Custom Mode (Povoliť vlastný režim) je v predvolenom nastavení zakázaná. Máte tieto možnosti:</li> <li>PK (predvolené)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> <li>Ak povolíte Custom Mode (Vlastný režim), zobrazia sa príslušné možnosti pre PK, KEK, db a dbx. Máte tieto možnosti:</li> <li>Save to File (Uložiť do súboru) – kľúč uloží do používateľom vybraného súboru;</li> </ul>

### Tabuľka30. Secure Boot (Bezpečné zavádzanie systému) (pokračovanie)

Možnosti	Popis
	<ul> <li>Replace from File (Nahradiť zo súboru) – aktuálny kľúč nahradí kľúčom z používateľom definovaného súboru;</li> </ul>
	<ul> <li>Append from File (Pripojiť zo súboru) – do aktuálnej databázy pridá kľúč z používateľom definovaného súboru;</li> </ul>
	<ul> <li>Delete (Vymazať) – vymaže vybraný kľúč;</li> </ul>
	<ul> <li>Reset All Keys (Obnoviť všetky kľúče) – všetky kľúče sa obnovia na predvolené nastavenie;</li> </ul>
	<ul> <li>Delete All Keys (Vymazať všetky kľúče) – vymažú sa všetky kľúče.</li> </ul>
	(j POZNÁMKA: Ak Custom Mode (Vlastný režim) vypnete, všetky vykonané zmeny sa zrušia a kľúče sa obnovia na predvolené nastavenia.

### Intel Software Guard Extensions (Rozšírenia Intel Software Guard)

#### Tabuľka31. Intel Software Guard Extensions (Rozšírenia Intel Software Guard)

Možnosti	Popis
Intel SGX Enable	Toto pole umožňuje poskytnúť zabezpečené prostredie pre spúšťanie kódu/ukladanie citlivých informácií v kontexte hlavného OS.
	Vyberte niektorú z nasledujúcich možností:
	<ul> <li>Disabled (Zakázané)</li> <li>Enabled (Povolené)</li> <li>Software controlled (Riadené softvérom) – predvolené</li> </ul>
Enclave Memory Size	Táto možnosť nastavuje hodnotu <b>SGX Enclave Reserve</b> <b>Memory Size</b> (Veľkosť pamäte vyhradenej pre enklávy rozšírenia na ochranu softvéru).
	Vyberte niektorú z nasledujúcich možností:
	<ul> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> <li>128 MB – predvolené</li> </ul>

### Performance (Výkon)

#### Tabuľka32. Performance (Výkon)

Možnosti	Popis
Multi Core Support	Toto pole špecifikuje, či má proces povolené jedno alebo všetky jadrá. Niektoré aplikácie majú pri používaní viacerých jadier vyšší výkon.
	• All (Všetky) – predvolené nastavenie
	• 1
	• 2
	• 3
Intel SpeedStep	Umožňuje povoliť alebo zakázať režim Intel SpeedStep procesora.
	<ul> <li>Enable Intel SpeedStep (Povoliť funkciu Intel SpeedStep)</li> </ul>
	Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.

### Tabuľka32. Performance (Výkon) (pokračovanie)

Možnosti	Popis
C-States Control	Umožňuje povoliť alebo zakázať ďalšie stavy spánku procesora.
	C States (C-stavy)
	Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Intel TurboBoost	Umožňuje povoliť alebo zakázať režim Intel TurboBoost pre procesor.
	<ul> <li>Enable Intel TurboBoost (Povoliť technológiu Intel TurboBoost)</li> </ul>
	Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Hyper-Thread Control	Umožňuje povoliť alebo zakázať používanie hypervlákien.
	Disabled (Zakázané)
	Enabled (Povolené) – predvolené nastavenie

### Správa napájania

Možnosti	Popis
AC Behavior	Umožňuje povoliť alebo zakázať automatické zapnutie počítača, pokiaľ je pripojený napájací adaptér.
	Predvolené nastavenie: Možnosť Wake on AC (Zobudiť po pripojení sieťového adaptéra) nie je vybratá.
Enable Intel Speed Shift Technology (Povoliť technológiu Intel	<ul> <li>Enable Intel Speed Shift Technology (Povoliť technológiu Intel Speed Shift Technology)</li> <li>Predvolené nastavenie: Enabled (Povolené)</li> </ul>
Speed Shift Technology)	
Auto On Time	Umožňuje nastaviť čas, kedy sa musí počítač automaticky zapnúť. Máte tieto možnosti: • Disabled (Zakázané) • Every Day (Každý deň) • Weekdays (Pracovné dni) • Select Days (Vybrať dni)
	Predvolené nastavenie: Disabled (Zakázané)
USB Wake Support	Môžete povoliť, aby zariadenia USB mohli prebudiť systém z pohotovostného režimu. i POZNÁMKA: Táto funkcia je aktívna, len ak je pripojený napájací adaptér. Ak počas pohotovostného režimu odpojíte napájací adaptér, systém zastaví napájanie všetkých portov USB z dôvodu šetrenia batérie.
	• Enable USB Wake Support (Povoliť podporu budenia cez USB)
Wireless Radio Control	<ul> <li>Ak je pri tejto možnosti nastavená hodnota Enabled, funkcia automaticky deteguje pripojenie systému ku káblovej sieti a následne vypne bezdrôtový adaptér (WLAN a/alebo WWAN).</li> <li>Control WLAN radio – táto možnosť je predvolene zakázaná</li> </ul>
Wake on LAN	<ul> <li>Môžete povoliť alebo zakázať funkciu, ktorá zapne vypnutý počítač po signáli prijatom cez sieť LAN.</li> <li>Disabled (Zakázané)</li> <li>LAN Only (Len LAN)</li> <li>LAN with PXE Boot (LAN so spustením PXE)</li> </ul>
	Predvolené nastavenie: Disabled (Zakázané)

Možnosti	Popis
Block Sleep	Táto možnosť umožňuje zablokovať prechod do stavu spánku v prostredí operačného systému. Ak je zapnutá, systém nemôže prejsť do režimu spánku.
	Block Sleep – táto možnosť je predvolene zakázaná
Peak Shift	<ul> <li>Táto možnosť umožňuje minimalizovať spotrebu energie zo siete počas častí dňa, kedy je najvyššia. Ak povolíte túto možnosť, systém bude napájaný iba batériou aj vtedy, ak bude pripojený sieťový zdroj napájania.</li> <li>Enable Peak Shift (Povoliť funkciu Peak Shift) (zakázané)</li> <li>Set battery threshold (15% to 100%) (Nastaviť úroveň batérie) (od 15% do 100%) – 15% (v predvolenom nastavení povolené)</li> </ul>
Advanced Battery Charge Configuration	Táto možnosť umožňuje dosiahnuť čo najlepší stav batérie. Povolením tejto možnosti bude systém počas hodín mimo prevádzky používať štandardný algoritmus nabíjania a ďalšie techniky na zlepšenie stavu batérie.
	Možnosť Enable Advanced Battery Charge Mode (Povoliť režim Advanced Battery Charge) je zakázaná.
Primary Battery Charge Configuration	<ul> <li>Umožňuje vybrať režim nabíjania batérie. Máte tieto možnosti:</li> <li>Adaptive (Adaptívny) – v predvolenom nastavení povolené.</li> <li>Standard (Štandardný) – batéria sa plne nabije štandardnou rýchlosťou.</li> <li>ExpressCharge (Expresné nabíjanie) – batéria sa nabije za kratší čas pomocou technológie rýchleho nabíjania od firmy Dell.</li> <li>Primarily AC use (Primárne používanie elektrickej siete).</li> <li>Custom (Vlastné).</li> <li>Ak je vybratá možnosť Custom Charge (Vlastné nabíjanie), môžete nakonfigurovať aj položky Custom Charge Start (Začiatok vlastného nabíjania) a Custom Charge Stop (Koniec vlastného nabíjania).</li> <li><b>POZNÁMKA:</b> Niektoré režimy nabíjania nemusia byť dostupné pre všetky batérie. Ak chcete povoliť túto možnosť, zakážte možnosť Advanced Battery Charge Configuration (Pokročilá konfigurácia nabíjania batérie).</li> </ul>

# POST behavior (Správanie pri teste POST)

Možnosti	Popis
Adapter Warnings	Umožňuje povoliť alebo zakázať výstražné hlásenia nastavenia systému (BIOS), pokiaľ používate určitý typ napájacích adaptérov.
	Predvolené nastavenie: Enable Adapter Warnings (Povoliť výstrahy adaptéra)
Numlock Enable	Môžete povoliť funkciu Numlock pri spúšťaní počítača. Enable Network (Povoliť sieť). Táto možnosť je v predvolenom pastavení povolená
Fn Lock Options	<ul> <li>Umožňuje prepínať pomocou kombinácií horúcich kláves Fn + Esc primárne správanie kláves F1 – F12 v rozsahu ich štandardných a sekundárnych funkcií. Zakázaním tejto možnosti nebudete môcť dynamicky prepínať medzi primárnym a sekundárnym správaním kláves. Dostupné možnosti:</li> <li>Fn Lock (Uzamknutie klávesu Fn) – predvolene povolené</li> <li>Lock Mode Disable/Standard (Režim uzamknutia zakázaný/štandardný) – povolené v predvolenom nastavení</li> <li>Lock Mode Enable/Secondary (Povoliť režim uzamknutia / sekundárne)</li> </ul>
Fastboot	Zrýchli proces zavedenia systému tým, že vynechá niektoré kroky testu kompatibility. Máte tieto možnosti: • Minimal (Minimálne) • Thorough (Úplne) – v predvolenom nastavení povolené • Auto (Automaticky)
Extended BIOS POST Time	<ul> <li>Umožňuje vytvoriť ďalšie oneskorenie zavádzania systému. Máte tieto možnosti:</li> <li>0 sekúnd - v predvolenom nastavení povolené.</li> <li>5 sekúnd</li> </ul>

Možnosti	Popis	
	• 10 sekúnd	
Full Screen Logo	Enable Full Screen Logo (Povoliť logo na celú obrazovku) – nie je povolené	
Warnings and Errors	<ul> <li>Prompt on warnings and errors (Zobraziť upozornenia a chyby) – v predvolenom nastavení povolené</li> <li>Continue on warnings (Pri upozorneniach pokračovať ďalej)</li> <li>Continue on Warnings and Errors (Pri upozorneniach a chybách pokračovať ďalej)</li> </ul>	

### Spravovateľnosť

Možnosti	Popis
Intel AMT Capability	Umožňujte aktivovať AMT a zapnúť pri spustení systému funkciu MEBx Hotkey. • Disabled • Enabled – toto je predvolené nastavenie • Restrict MEBx Access
USB Provision	Ak je možnosť povolená, umožňuje poskytovanie technológie Intel AMT prostredníctvom lokálne uloženého súboru z ukladacieho zariadenia s rozhraním USB. • Enable USB Provision – táto možnosť je predvolene zakázaná
MEBX Hotkey	<ul> <li>Umožní určiť, či sa má pri spustení systému zapnúť funkcia MEBx Hotkey.</li> <li>Enable MEBx hotkey – v predvolenom nastavení povolené.</li> </ul>

### Virtualization Support (Podpora technológie Virtualization)

Možnosti	Popis
Virtualization (Virtualizácia)	Toto pole určuje, či môže aplikácia Virtual Machine Monitor (VMM) používať prídavné funkcie hardvéru, ktoré ponúka technológia Intel Virtualization.
	Enable Intel Virtualization Technology (Povoliť technológiu Intel Virtualization Technology) – v predvolenom nastavení povolené.
VT for Direct I/O (VT pre priame I/O)	Povoľuje alebo zakazuje aplikácii Virtual Machine Monitor (VMM) využívať dodatočné hardvérové možnosti, ktoré technológia Intel® Virtualization poskytuje pre priamy vstup/výstup.
	Enable VT for Direct I/O (Povoliť technológiu VT pre priamy vstup/výstup) – v predvolenom nastavení povolené.
Trusted Execution	Toto pole určuje, či môže monitor virtuálneho prístroja (MVMM) používať prídavné funkcie hardvéru, ktoré ponúka technológia Intel Trusted Execution. Ak chcete používať túto funkciu, musí byť povolený modul TPM, Virtualization Technology a Virtualization Technology pre priamy vstup/výstup.
	Trusted Execution – predvolene zakázané.

### Wireless (Bezdrôtové pripojenie)

 Popis

 možnosti

 Wireless Device

 Enable

 Umožňuje povoliť alebo zakázať interné bezdrôtové zariadenia.

 • WLAN

 • Bluetooth

Všetky možnosti sú predvolene povolené.

### Možnosti na obrazovke Maintenance (Údržba)

Možnosti	Popis
Service Tag	Zobrazí servisný štítok počítača.
Asset Tag	Umožňuje vytvoriť inventárny štítok systému, ak ešte nebol nastavený. Táto možnosť nie je štandardne nastavená.
BIOS Downgrade	Riadi návrat firmvéru systému na predchádzajúce vydania. Možnosť "Allow BIOS downgrade (Povoliť prechod na staršiu verziu systému BIOS)" je v predvolenom nastavení povolená.
Data Wipe	<ul> <li>Toto pole umožňuje používateľom bezpečne mazať údaje zo všetkých interných ukladacích zariadení. Možnosť "Wipe on Next boot (Vymazať pri ďalšom spustení systému)" nie je v predvolenom nastavení povolená. Táto možnosť sa týka nasledujúcich zariadení:</li> <li>Interný pevný disk SATA / disk SSD</li> <li>Interný disk SSD M.2 SATA</li> <li>Interný disk SSD M.2 PCIe</li> <li>Internal eMMC</li> </ul>
BIOS Recovery	<ul> <li>Toto pole umožňuje obnovenie systému z niektorých chybných stavov systému BIOS pomocou súboru obnovenia na hlavnom pevnom disku alebo na externom kľúči USB.</li> <li>BIOS Recovery from Hard Drive (Obnovenie systému BIOS z pevného disku) – v predvolenom nastavení povolené</li> <li>Always perform integrity check (Vždy vykonať kontrolu integrity) – v predvolenom nastavení zakázané</li> </ul>
First Power On Date	<ul> <li>Umožňuje nastaviť dátum nadobudnutia vlastníctva.</li> <li>Set Ownership Date – táto možnosť je predvolene zakázaná</li> </ul>

### System logs (Systémové záznamy)

Možnosti	Popis
<b>BIOS Events</b>	Môžete zobraziť a vymazať udalosti POST programu System Setup (BIOS).
Thermal Events	Umožní zobraziť a vymazať udalosti programu System Setup (Thermal).
Power Events	Umožní zobraziť a vymazať udalosti programu System Setup (Power).

## Aktualizácia systému BIOS v systéme Windows

#### Požiadavky

Ak vymieňate systémovú dosku alebo je k dispozícii aktualizácia, odporúčame vám aktualizovať systém BIOS (System Setup). Ak máte notebook, pred aktualizáciou systému BIOS skontrolujte, či je batéria plne nabitá a notebook je pripojený k zdroju napájania.

#### O tejto úlohe

**POZNÁMKA:** Ak je zapnutá funkcia BitLocker, pred aktualizovaním systému BIOS ju musíte vypnúť a po dokončení aktualizácie znova zapnúť.

- 1. Reštartujte počítač.
- 2. Choďte na stránku Dell.com/support.
  - Zadajte Servisný tag alebo Kód expresného servisu a kliknite na tlačidlo Odoslať.
  - Kliknite na položku Rozpoznať môj počítač a postupujte podľa zobrazených pokynov.
- **3.** Ak sa vám nepodarí zistiť alebo nájsť svoj servisný tag, kliknite na položku **Vybrať spomedzi všetkých produktov**.
- 4. Zo zoznamu vyberte kategóriu Produkty.

(i) POZNÁMKA: Vyberte príslušnú kategóriu, aby ste sa dostali na stránku produktu

- 5. Vyberte model svojho počítača a objaví sa stránka Podpora produktu vášho počítača.
- 6. Kliknite na položky Získať ovládače a Ovládače a súbory na stiahnutie. Otvorí sa sekcia Ovládače a súbory na stiahnutie.
- 7. Kliknite na položku Nájdem to sám.
- 8. Kliknite na položku BIOS, čím zobrazíte verzie systému BIOS.
- 9. Nájdite najnovší súbor systému BIOS a kliknite na tlačidlo Stiahnuť.
- V okne Vyberte spôsob sťahovania nižšie vyberte želaný spôsob sťahovania a kliknite na tlačidlo Stiahnuť súbor. Zobrazuje sa okno Stiahnutie súboru.
- 11. Kliknutím na možnosť Uložiť uložte súbor do svojho počítača.
- Kliknutím na možnosť Spustiť nainštalujte aktualizované nastavenia do svojho počítača. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Aktualizácia systému BIOS na systémoch s povoleným nástrojom BitLocker

VAROVANIE: Ak pred aktualizáciou systému nevypnete nástroj BitLocker, systém nebude schopný po najbližšom reštartovaní rozpoznať kľúč nástroja BitLocker. Potom sa zobrazí výzva na zadanie kľúča, ak chcete pokračovať, pričom systém bude požadovať zadanie kľúča po každom reštartovaní. V prípade, že kľúč nepoznáte, môžete prísť o svoje údaje alebo budete musieť preinštalovať operačný systém. Viac informácií na túto tému nájdete v tomto článku databázy poznatkov: Aktualizácia systému BIOS v zariadeniach Dell s aktivovaným nástrojom BitLocker (v angličtine)

### Aktualizácia systému BIOS s použitím USB jednotky Flash

#### O tejto úlohe

Ak počítač nedokáže spustiť systém Windows, no systém BIOS ešte stále nie je aktualizovaný, stiahnite si súbor na aktualizáciu systému BIOS pomocou iného počítača a uložte ho na spustiteľnú USB jednotku Flash.

POZNÁMKA: Budete musieť použiť USB jednotku Flash, ktorá je spustiteľná. Podrobnejšie informácie nájdete v tomto článku: Ako vytvoriť pomocou nástroja Dell Diagnostic Deployment Package (DDDP) spustiteľný disk USB flash (v angličtine)

- 1. Stiahnite súbor .EXE s aktualizáciou systému BIOS do iného systému.
- 2. Skopírujte súbor, napríklad O9010A12.EXE, na spustiteľnú USB jednotku Flash.
- 3. Vložte USB jednotku Flash do systému, ktorý si vyžaduje aktualizáciu systému BIOS.
- 4. Reštartujte systém a keď sa zobrazí logo Dell, stlačte tlačidlo F12, aby sa zobrazila ponuka jednorazového spustenia systému.
- 5. Pomocou šípok vyberte možnosť Úložné zariadenie USB a stlačte kláves Enter.
- 6. Systém sa spustí do Diag C:\> prompt.
- 7. Spustite súbor tak, že napíšete celý názov súboru, napríklad O9010A12.exe, a stlačte kláves Enter.
- 8. Načíta sa pomôcka BIOS Update Utility. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Obrázok 1. Obrazovka aktualizácie DOS BIOS

### Systémové heslo a heslo pre nastavenie

#### Tabuľka33. Systémové heslo a heslo pre nastavenie

Typ hesla	Popis
Systémové heslo	Heslo, ktoré musíte zadať pre prihlásenie sa do systému.
Heslo pre nastavenie	Heslo, ktoré musíte zadať pre vstup a zmeny nastavení systému BIOS vášho počítača.

Môžete vytvoriť systémové heslo a heslo pre nastavenie pre zabezpečenie vášho počítača.

🔨 🗛 VAROVANIE: Funkcie hesla poskytujú základnú úroveň zabezpečenia údajov vo vašom počítači.

- VAROVANIE: Ak váš počítač nie je uzamknutý a nie je pod dohľadom, ktokoľvek môže získať prístup k údajom uloženým v ňom.
- (i) POZNÁMKA: Funkcia systémového hesla a hesla pre nastavenie je vypnutá.

### Nastavenie hesla nastavenia systému

#### Požiadavky

Nové systémové heslo alebo heslo správcu môžete vytvoriť len vtedy, ak je stav hesla nastavený na hodnotu Nenastavené.

#### O tejto úlohe

Ak chcete spustiť program na nastavenie systému počítača, stlačte ihneď po zapnutí alebo reštartovaní systému kláves F2.

- Na obrazovke BIOS systému alebo Nastavenie systému vyberte položku Zabezpečenie a stlačte kláves Enter. Zobrazí sa obrazovka Zabezpečenie.
- Vyberte položku Systémové heslo/heslo správcu a do poľa Zadajte nové heslo zadajte heslo.
   Pri priraďovaní systémového hesla dodržujte nasledujúce pravidlá:
  - Heslo môže obsahovať maximálne 32 znakov.

- Heslo môže obsahovať čísla 0 9.
- Platné sú len malé písmená, veľké písmená nie sú povolené.
- Iba nasledujúce špeciálne znaky sú povolené: medzera, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Do poľa Potvrďte nové heslo zadajte heslo, ktoré ste zadali predtým, a kliknite na tlačidlo OK.
- 4. Stlačte Esc a správa vás upozorní, aby ste uložili zmeny.
- **5.** Stlačením klávesu Y uložte zmeny. Počítač sa reštartuje.

### Vymazanie alebo zmena existujúceho hesla systémového nastavenia

#### Požiadavky

Pred pokusom o vymazanie alebo zmenu existujúceho systémového hesla a/alebo hesla pre nastavenie sa v programe na nastavenie systému počítača uistite, že pri položke **Stav hesla** je nastavená možnosť Odomknuté. Ak je pri položke **Stav hesla** vybratá možnosť Zamknuté, existujúce systémové heslo alebo heslo na nastavenie nie je možné vymazať ani zmeniť.

#### O tejto úlohe

Ak chcete spustiť program na nastavenie systému počítača, stlačte ihneď po zapnutí alebo reštartovaní systému kláves F2.

#### Postup

- Na obrazovke BIOS systému alebo Nastavenie systému vyberte položku Zabezpečenie systému a stlačte kláves Enter. Zobrazí sa obrazovka Zabezpečenie systému.
- 2. Na obrazovke Zabezpečenie systému skontrolujte, či je pri položke Stav hesla nastavená možnosť Odomknuté.
- **3.** Vyberte položku **Systémové heslo**, zmeňte alebo vymažte existujúce systémové heslo a stlačte kláves Enter alebo Tab.
- Vyberte položku Heslo pre nastavenie, zmeňte alebo vymažte existujúce heslo pre nastavenia a stlačte kláves Enter alebo Tab.

**POZNÁMKA:** Ak zmeníte systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenia, po zobrazení výzvy ho opätovne zadajte. Ak vymažete systémové heslo a/alebo heslo pre nastavenia, po zobrazení výzvy potvrďte svoje rozhodnutie.

- 5. Stlačte Esc a správa vás upozorní, aby ste uložili zmeny.
- Stlačením tlačidla Y uložte zmeny a ukončite program Nastavenie systému. Počítač sa reštartuje.

# Získanie pomoci

### Témy:

Kontaktovanie spoločnosti Dell

## Kontaktovanie spoločnosti Dell

#### Požiadavky

**POZNÁMKA:** Ak nemáte aktívne pripojenie na internet, kontaktné informácie nájdete vo faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v produktovom katalógu spoločnosti Dell.

#### O tejto úlohe

Spoločnosť Dell ponúka niekoľko možností podpory a servisu on-line a telefonicky. Dostupnosť sa však líši v závislosti od danej krajiny a produktu a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné. Kontaktovanie spoločnosti Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom:

- 1. Choďte na stránku Dell.com/support.
- 2. Vyberte kategóriu podpory.
- Overte vašu krajinu alebo región v rozbaľovacej ponuke Choose a Country/Region (Vybrať krajinu/región) v spodnej časti stránky.
- 4. V závislosti od konkrétnej potreby vyberte prepojenie na vhodnú službu alebo technickú podporu.