

Inspiron 5482

Nastavenie a technické údaje



Poznámky, upozornenia a výstrahy

 | **POZNÁMKA:** POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie výrobku.

 | **VAROVANIE:** UPOZORNENIE označuje možné poškodenie hardvéru alebo stratu údajov a uvádza, ako sa vyhnúť problému.

 | **VÝSTRAHA:** VÝSTRAHA označuje možné poškodenie majetku, osobné zranenie alebo smrť.

© 2018 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. Iné obchodné známky môžu byť obchodnými známkami príslušných vlastníkov.

1 Nastavenie modelu Inspiron 5482.....	5
2 Vytvorte jednotku obnovenia USB pre systém Windows.....	7
3 Inspiron 5482 z rôznych pohľadov.....	8
Vpravo.....	8
Vľavo.....	8
Podstavec.....	9
Displej.....	10
Spodná strana.....	11
Režimy.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	12
Podstavec.....	12
Stan.....	12
4 Technické informácie o modeli Inspiron 5482.....	13
Model počítača.....	13
Rozmery a hmotnosť:.....	13
Procesory.....	13
Čipová sada.....	14
Operačný systém.....	14
Pamäť.....	14
Porty a konektory.....	15
Komunikačné rozhrania.....	16
Bezdrôtový modul.....	16
Audio.....	16
Skladovanie.....	17
Pamäť Intel Optane (voliteľná).....	17
Čítačka pamäťových kariet.....	17
Klávesnica.....	18
Kamera.....	18
Dotyková plocha.....	19
Gestá na dotykovom paneli.....	19
Napájací adaptér.....	19
Batéria.....	20
Displej.....	20
Snímač odtlačkov prstov (voliteľný).....	21
Video.....	21
Prostredie počítača.....	21
5 Klávesové skratky.....	23

6 Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell.....	25
Zdroje svojpomoci.....	25
Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	25

Nastavenie modelu Inspiron 5482

- 1 Zapojte napájací adaptér a stlačte spínač napájania.



POZNÁMKA: Ak chcete uchovať batériu, môže prejsť do režimu šetrenia spotreby. Zapojte napájací adaptér a stlačením spínača napájania zapnete počítač.

- 2 Dokončíte inštaláciu systému Windows.
Inštaláciu dokončíte 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

Tabuľka 1. Vyhľadanie aplikácie Dell

SupportAssist



Aktívne kontroluje stav hardvéru a softvéru vášho počítača. Nástroj SupportAssist OS Recovery rieši problémy s operačným systémom. Viac informácií nájdete v dokumentácii k nástroju SupportAssist na webovej stránke www.dell.com/support.

POZNÁMKA: V nástroji SupportAssist môžete svoju záruku kliknutím na dátum skončenia jej platnosti obnoviť alebo aktualizovať.

Dell Update



Aktualizuje počítač pomocou dôležitých opravných riešení a najnovších ovládačov zariadení vždy, keď sú k dispozícii.



Dell Digital Delivery

Stiahnite si softvérové aplikácie, ktoré ste si kúpili, no ešte nie sú v počítači nainštalované.

- 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.

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.

- 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).
- 4 Pokračujte kliknutím na možnosť **Yes** (Áno).
Zobrazí sa okno **Recovery Drive** (Obnovovacia jednotka).
- 5 Zvoľte položku **Back up system files to the recovery drive** (Zálohovať systémové súbory na obnovovaciu jednotku) a kliknite na **Next** (Ďalej).
- 6 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.

Inspiron 5482 z rôznych pohľadov

Vpravo



1 Zásuvka pre kartu SD

Umožňuje zapisovanie a čítanie kariet SD.

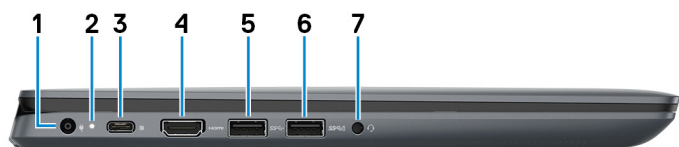
2 Port USB 2.0

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 480 MB/s.

3 Otvor pre bezpečnostný kábel (pre zabezpečenie Noble)

Slúži na pripojenie bezpečnostného kábla ako prevencia proti nedovolenému premiestňovaniu vášho počítača.

Vľavo



1 Port napájacieho adaptéra

Slúži na pripojenie napájacieho adaptéra kvôli napájaniu vášho počítača.

2 Kontrolka stavu napájania a batérie

Ukazuje stav napájania a batérie počítača.

Stála biela – sieťový adaptér je pripojený a batérie sa nabíja.

Stála oranžová – úroveň nabitia batérie je nízka alebo kritická.

Zhasnuté – batéria je úplne nabitá.

i **POZNÁMKA:** Na niektorých modeloch počítačov funguje kontrolka stavu napájania a batérie aj ako kontrolka systémovej diagnostiky. Viac informácií nájdete v časti *Riešenie problémov* v *servisnej príručke* vášho počítača.

3 Port USB 3.1 (Typ C)/port displeja

Pripojte periférne zariadenia, ako napríklad externé úložné zariadenia, tlačiarne a externé displeje. Poskytuje prenos údajov až do 10 GB/s.

POZNÁMKA: Na pripojenie zariadenia s portom DisplayPort je potrebný adaptér z portu USB-C na DisplayPort (predáva sa samostatne).

4 Port HDMI

Slúži na pripojenie TV alebo iného zariadenia so vstupom HDMI. Poskytuje výstup obrazu a zvuku.

5 Port USB 3.1 1. generácie

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne. Poskytuje prenos údajov až do 5 GB/s.

6 Port USB 3.1 1. generácie s podporou PowerShare

Pripojenie periférnych zariadení, ako sú napríklad externé ukladacie zariadenia a tlačiarne.

Poskytuje prenos údajov rýchlosťou až do 5 GB/s. Technológia PowerShare vám umožňuje nabíjať zariadenia USB aj vtedy, keď je počítač vypnutý.

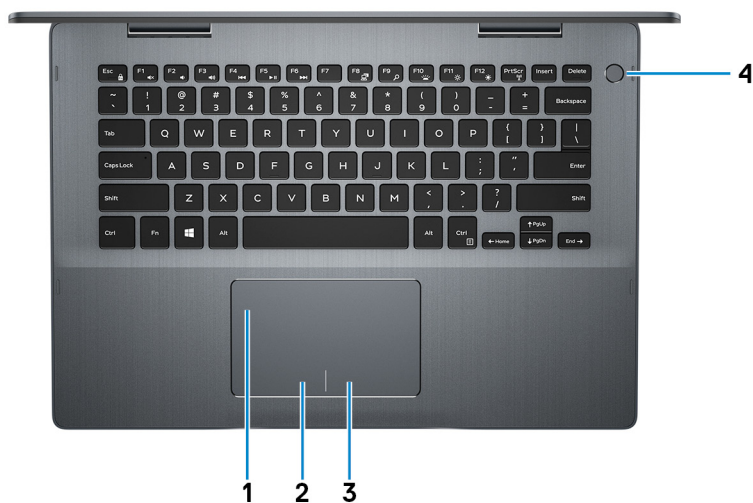
POZNÁMKA: Ak je váš počítač vypnutý alebo je v stave dlhodobého spánku, musíte pripojiť napájací adaptér, aby ste mohli napájať svoje zariadenia pomocou portu PowerShare. Túto funkciu musíte zapnúť v nastavení BIOS.

POZNÁMKA: Niektoré USB zariadenia sa nemusia nabíjať, keď je počítač vypnutý alebo v stave spánku. V takýchto prípadoch zapnite počítač, aby ste nabili zariadenie.

7 Port náhlavnej súpravy

Pripojte slúchadlá alebo náhlavnú súpravu (kombinácia slúchadiel a mikrofónu).

Podstavec



1 Dotyková plocha

Posunutím prsta na dotykovom paneli presuniete kurzor myši. Ťuknutie znamená kliknutie ľavým tlačidlom a ťuknutie dvomi prstami znamená kliknutie pravým tlačidlom.

2 Oblasť kliknutia ľavým tlačidlom

Stlačenie znamená kliknutie ľavým tlačidlom.

3 Oblasť kliknutia pravým tlačidlom

Stlačenie znamená kliknutie pravým tlačidlom.

4 Tlačidlo napájania s voliteľným snímačom odtlačkov prstov

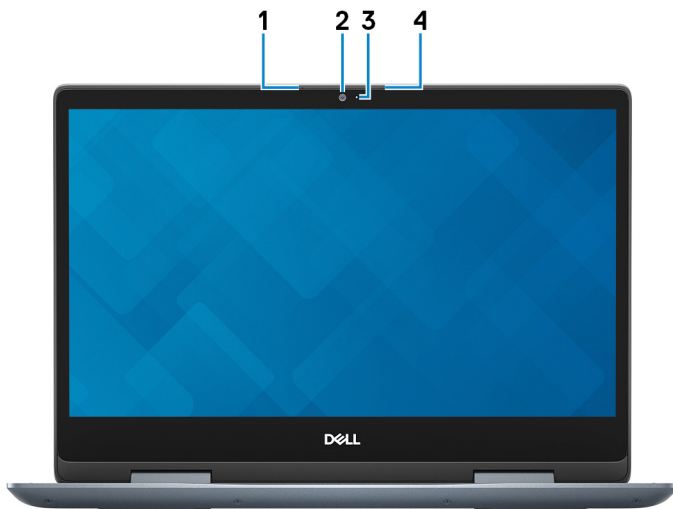
Stlačením sa počítač zapne, ak bol vypnutý, v režime spánku alebo v stave hibernácie.

Keď je počítač zapnutý, stlačením tlačidla napájania prejde do režimu spánku. Stlačením a podržaním tlačidla napájania na 4 sekundy možno vynútiť vypnutie počítača.

Ak je tlačidlo napájania vybavené snímačom odtlačkov prstov, položte naň prst, aby ste sa prihlásili do systému.

- ① **POZNÁMKA:** Snímač odtlačkov prstov treba pred použitím nakonfigurovať v systéme Windows tak, aby akceptoval váš odtlačok prsta ako heslo a umožnil vám po jeho zosnímaní prístup do počítača. Ďalšie informácie nájdete na lokalite www.dell.com/support/windows.
- ① **POZNÁMKA:** Správanie tlačidla napájania si môžete prispôsobiť v systéme Windows. Ďalšie informácie si nájdite v časti *Me and My Dell* (Ja a môj Dell) na stránke www.dell.com/support/manuals.

Displej



1 Ľavý mikrofón

Poskytuje digitálny zvukový vstup pre záznam zvuku a hlasové hovory.

2 Kamera

Umožňuje videokonverzácie, vyhotovenie fotografií a záznamov videí.

3 Kontrolka stavu kamery

Zapne sa pri používaní kamery.

4 Pravý mikrofón

Poskytuje digitálny zvukový vstup pre záznam zvuku a hlasové hovory.

Spodná strana



1 **Lavý reproduktor**

Poskytuje zvukový výstup.

2 **Etiketa servisného štítku**

Servisný štítok je jedinečný alfanumerický identifikátor, ktorý umožňuje servisným technikom spoločnosti Dell identifikovať hardvérové komponenty vášho počítača a získať záručné informácie.

3 **Pravý reproduktor**

Poskytuje zvukový výstup.

Režimy

Notebook



Tablet



Podstavec



Stan



Technické informácie o modeli Inspiron 5482

Model počítača

Inspiron 5482

Rozmery a hmotnosť:

Tabuľka 2. Rozmery a hmotnosť:

Výška:

Predná strana 19,74 mm (0,78")

Zadná strana 19,95 mm (0,79")

Šírka 328 mm (12,91")

Hĺbka 232,80 mm (9,17")

Hmotnosť (maximálna) 1,86 kg (4,10 lb)

POZNÁMKA: Hmotnosť vášho počítača závisí od objednanej konfigurácie a výrobných odchýlok.

Procesory

Tabuľka 3. Technické údaje procesora

Procesor	Intel Core i3 8. generácie	Intel Core i5 8. generácie	Intel Core i7 8. generácie
Príkonnosť	65 W	65 W	65 W
Počet jadier	2	4	4
Počet vlákien	4	8	8
Rýchlosť	Až do 2,1 GHz	Až do 2,1 GHz	Až do 2,1 GHz
Cache 2. úrovne (L2)	256 KB	256 KB	256 KB
Cache 3. úrovne (L3)	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

Čipová sada

Tabuľka 4. Technické údaje čipovej súpravy

Čipová sada	Integrovaná v procesore
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generácie
Šírka zbernice DRAM	64 bitov
Flash EPROM	16 Mb
Zbernica PCIe	Až do PCIe 3.0
Taktovací kmitočet externej zbernice	Až do 8 GT/s

Operačný systém

- Windows 10 Home (64-bitová verzia)
- Windows 10 Professional (64-bitová verzia)

Pamäť

Tabuľka 5. Technické údaje pamäte

Zásuvky	Dve zásuvky SODIMM
Typ	DDR4
Rýchlosť	2666 MHz
	i POZNÁMKA: V systémoch vybavených procesormi Intel Core 8. generácie pracuje pamäť s frekvenciou 2 666 MHz na frekvencii 2 400 MHz.
Maximálna pamäť	16 GB
Minimálna pamäť	4 GB
Veľkosť pamäte na slot	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporované konfigurácie	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (1x 4 GB)• 8 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (1x 8 GB)• 8 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (2x 4 GB)• 12 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (4 + 8 GB)• 16 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (1x 16 GB)

- 16 GB pamäte DDR4 s frekvenciou 2 400 MHz (2x 8 GB)

Porty a konektory

Tabuľka 6. Technické údaje portov a konektorov

Externé:

Sieť	Nepodporované
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port USB 2.0 • Jeden port USB 3.1 1. generácie • Jeden port USB 3.1 1. generácie s podporou funkcie PowerShare • Jeden port USB 3.1 (Typ C)/port displeja
Audio	Jeden port pre náhlavnú súpravu
Video	Jeden port HDMI 1.4b
Čítačka pamäťových kariet	Jedna zásuvka na karty SD
Karta micro SIM	Nepodporované
Port na pripojenie dokovacej stanice	Nepodporované
Karta Express Card	Nepodporované
Port pre napájací adaptér	Jeden port napájacieho adaptéra
čítačka karty smart card	Nepodporované
Security (Zabezpečenie)	Zámok Noble
Staršie porty	Nepodporované
Interné:	
Rozšírenie	Nepodporované
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jedna zásuvka M.2 pre kombinovanú kartu Wi-Fi a Bluetooth • Jeden slot M.2 na disk SSD M.2 2280, M.2 2242 alebo M.2 2230

Komunikačné rozhrania

Bezdrôtový modul

Tabuľka 7. Technické údaje bezdrôtového modulu

Číslo modelu	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Prenosová rýchlosť	Až do 433 Mb/s	Až do 433 Mb/s	Až do 867 Mb/s
Podporované frekvenčné pásma	Dvoj pásmové 2,4 GHz/5 GHz	Dvoj pásmové 2,4 GHz/5 GHz	Dvoj pásmové 2,4 GHz/5 GHz
Štandardy bezdrôtovej komunikácie	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac
Šifrovanie	<ul style="list-style-type: none">64-bitové/128-bitové WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bitové/128-bitové WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bitové/128-bitové WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabuľka 8. Technické údaje o audio zariadeniach

Typ	Realtek High Definition Audio
Radič	Realtek ALC3204
Stereo konverzia	Podporované
Vnútorne rozhranie	Zvuk s vysokým rozlíšením
Vonkajšie rozhranie	Kombinovaný konektor náhlavnej súpravy
Reproduktory	Dva
Interný zosilňovač pre reproduktory	Nepodporované
Externé ovládanie hlasitosti	Ovládanie multimédií pomocou klávesových skratiek
Výstup reproduktora:	
Priemer	2 W
Špička	2,5 W
Výstup basového reproduktora	Nepodporované

Skladovanie

Tabuľka 9. Technické údaje úložiska

Typ úložiska	Typ rozhrania	Kapacita
Jeden 2,5-palcový pevný disk	SATA AHCI, 6 Gb/s	Až do 2 TB
Jeden disk SSD M.2 2280	<ul style="list-style-type: none"> SATA AHCI, 6 Gb/s PCIe NVMe až do 32 Gb/s (pri procesoroch Intel Core) 	Až do 512 GB

Pamäť Intel Optane (voliteľná)

Pamäť Intel Optane slúži iba na zrýchlenie dátového úložiska. Táto pamäť nenahrádza pamäť RAM vo vašom počítači ani nerozširuje jej kapacitu.

POZNÁMKA: Pamäť Intel Optane je možné používať v počítačoch, ktoré spĺňajú tieto systémové požiadavky:

- procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generácie alebo novšej,
- operačný systém Windows 10 alebo novší (Anniversary Update, 64-bitová verzia),
- ovládač technológie Intel Rapid Storage (verzia 15.9.1.1018 alebo novšia).

Tabuľka 10. Technické údaje pamäte Intel Optane

Typ	Zrýchľovač dátového úložiska
Rozhranie	PCIe 3.0 x2
Konektor	M.2 2280
Podporované konfigurácie	16 GB a 32 GB
Kapacita	do 32 GB

Čítačka pamäťových kariet

Tabuľka 11. Technické údaje čítačky pamäťových kariet

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

Klávesnica

Tabuľka 12. Technické údaje klávesnice

Typ	<ul style="list-style-type: none">• Štandardná klávesnica• Podsvietená klávesnica
Rozloženie	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none">• Spojené štáty a Kanada: 82 klávesov• Spojené kráľovstvo: 83 kláves• Japonsko: 86 klávesov
Veľkosť	<ul style="list-style-type: none">• X= vzdialenosť stredov klávesov 19,05 mm• Y= vzdialenosť stredov klávesov 18,05 mm
Klávesové skratky	<p>Niektoré klávesy na vašej klávesnici majú na sebe dva symboly. Tieto klávesy sa dajú použiť na napísanie alternatívnych znakov alebo na vykonanie sekundárnych funkcií. Na napísanie alternatívneho znaku stlačte kláves Shift a požadovaný kláves. Na vykonanie sekundárnych funkcií stlačte kláves Fn a požadovaný kláves.</p> <p>POZNÁMKA: Predvolené správanie funkčných klávesov (F1–F12) môžete definovať tak, že zmeníte nastavenie Function Key Behavior (Akcie na stlačenie funkčných klávesov) v nástroji na nastavenie systému BIOS.</p> <p>Klávesové skratky</p>

Kamera

Tabuľka 13. Technické údaje kamery

Počet kamier	jeden
Typ	HD, pevné zaostrenie
Umiestnenie	Predná kamera
Typ snímača	Technológia snímania CMOS
Rozlíšenie:	
Kamera:	
Fotografia	0,92 megapixela (HD)
Video	1280 x 720 (HD) pri 30 fps
Infračervená kamera:	
Fotografia	Nepodporované
Video	Nepodporované

Diagonálny zorný uhol:

Kamera

78,6 stupňov

Infračervená kamera

Nepodporované

Dotyková plocha

Tabuľka 14. Technické údaje dotykového panela

Rozlíšenie:

Vodorovne 1 229

Zvislo 929

Rozmery:

Vodorovne 105 mm (4,13")

Zvislo 65 mm (2,56")

Gestá na dotykovom paneli

Viac informácií o gestách na dotykovom paneli v systéme Windows 10 nájdete v článku vedomostnej databázy spoločnosti Microsoft s číslom [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) na webovej lokalite support.microsoft.com.

Napájací adaptér

Tabuľka 15. Technické údaje napájacieho adaptéra

Typ	45 W	65 W
Priemer (konektor)	4,5 mm	4,5 mm
Vstupné napätie	100 – 240 V~	100 – 240 V~
Vstupná frekvencia	50 Hz – 60 Hz	50 Hz – 60 Hz
Vstupný prúd (maximálny)	1,30 A	1,70 A
Výstupný prúd (trvalý)	2,31 A	3,34 A
Menovité výstupné napätie	19,50 VDC	19,50 VDC
Teplotný rozsah:		
V prevádzke	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovanie	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Batéria

Tabuľka 16. Technické údaje o batérii

Typ	3-článková Primus (42 Wh)
Napätie	11,40 V=
Hmotnosť (maximálna)	0,20 kg (0,44 lb)
Rozmery:	
Výška	5,90 mm (0,23")
Šírka	184,15 mm (7,25")
Hĺbka	97,15 mm (3,82")
Teplotný rozsah:	
V prevádzke	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovanie	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Prevádzková doba	Mení sa v závislosti od prevádzkových podmienok a za určitých podmienok sa môže v prípade veľkých nárokov na odber výrazne skrátiť.
Nabíjacia doba (približná)	5,5 hodiny (pri vypnutom počítači)
	i POZNÁMKA: Majte pod kontrolou čas, trvanie, začiatok a ukončenie nabíjania, ako aj ďalšie aspekty nabíjania, pomocou aplikácie Dell Power Manager. Viac informácií o aplikácii Dell Power Manager nájdete v časti <i>Ja a môj Dell</i> na webovej lokalite https://www.dell.com/
Životnosť (približná)	300 nabíjajúcich/vybíjajúcich cyklov
Gombíková batéria	CR-2032

Displej

Tabuľka 17. Technické údaje displeja

Typ	14-palcový dotykový displej s rozlíšením Full HD
Technológia panela	IPS (In-plane switching MPP)
Svietivosť (typická)	<ul style="list-style-type: none">• 220 nitov (pred dotykem)• 187 nitov (po dotyku)
Výška	173,99 mm (6,85")
Šírka	309,35 mm (12,18")

Uhlopriečka	355,60 mm (14")
Natívne rozlíšenie	1 920 x 1 080
Megapixlov	2,07
Počet pixlov na palec (PPI)	157
Pomer kontrastu (minimálne)	600 : 1
Čas odozvy (maximálne)	35 ms celkovo
Obnovovacia frekvencia	60 Hz
Horizontálny zorný uhol	+/- 80 stupňov
Vertikálny zorný uhol	+/- 80 stupňov
Rozstup pixlov	0,161 mm
Príkon (maximálny)	3,5 W
Antireflexný alebo lesklý povrch	TrueLife s krycím sklom
Konfigurácie s dotykovým displejom	Áno

Snímač odtlačkov prstov (voliteľný)

Tabuľka 18. Technické údaje snímača odtlačkov prstov

Technológia snímača	Kapacitný
Rozlíšenie snímača	108 x 88 pixlov
Oblasť reagujúca na dotyk	5,5 mm x 4,5 mm
Rozmery snímača v pixloch	114 x 114 pixlov

Video

Tabuľka 19. Technické údaje integrovanej grafickej karty

V tejto tabuľke uvádzame podrobné technické informácie o integrovanej grafickej karte modelu Inspiron 5482.

Radič	Podpora externej obrazovky	Veľkosť pamäte	Procesor
Intel UHD Graphics 620	Jeden port HDMI 1.4b	Systémom zdieľaná pamäť	Procesor Intel Core i3/i5/i7 8. generácie

Prostredie počítača

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

Tabuľka 20. Prostredie počítača

	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 90 % (nekondenzujúca)	0 % až 95 % (nekondenzujúca)
Vibrácie (maximum)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Náraz (maximálny)	110 G†	160 G‡
Nadmorská výška (maximálna)	-15,2 m až 3 048 m (-50 stôp 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.

‡ Merané s polovičným sínusovým impulzom s trvaním 2 ms, keď je hlava pevného disku v zaparkovanej polohe.

Klávesové skratky

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

Tabuľka 21. Tabuľka 21. Zoznam klávesových skratiek

Klávesy	Popis
	Stlmenie zvuku
	Zníženie hlasitosti
	Zvýšenie hlasitosti
	Prehrávanie predchádzajúcej stopy/kapitoly
	Prehrávanie/pozastavenie
	Prehrávanie nasledujúcej stopy/kapitoly
	Prepnutie na externý displej
	Hľadanie
	Prepínanie podsvietenia klávesnice
	Zníženie jasů
	Zvýšenie jasů
	Vypnutie/zapnutie bezdrôtovej komunikácie
	Prepínanie funkcie Scroll lock
	Prepínanie uzamknutia klávesu Fn
	Pozastavenie/Prerušenie
	Spánok
	Požiadavka systému
	Otvorenie ponuky aplikácií

Klávesy



Popis

Prepínanie medzi kontrolkou stavu batérie a kontrolkou aktivity pevného disku




POZNÁMKA: Kontrolka aktivity pevného disku sa používa iba na počítačoch dodávaných s pevným diskom.

Získavanie pomoci a kontaktovanie spoločnosti Dell

Zdroje svojpomoci

Ďalšie informácie a pomoc k výrobkom a službám Dell môžete získať z týchto zdrojov svojpomoci:

Tabuľka 22. Zdroje svojpomoci

<p>Informácie o výrobkoch a službách Dell</p> <p>Aplikácia Pomoc a technická podpora Dell</p>	<p>www.dell.com</p> 
<p>Získavanie pomoci</p> <p>Online pomocník pre operačný systém</p> <p>Informácie o odstraňovaní problémov, príručky používateľa, inštalčné pokyny, technické údaje výrobkov, blogy pre technickú pomoc, ovládače, aktualizácie softvéru a podobné.</p> <p>Články databázy poznatkov Dell týkajúce sa rôznych problémov s počítačom.</p>	<p>Do políčka vyhľadávania systému Windows zadajte Help and Support a stlačte kláves Enter.</p> <p>www.dell.com/support/windows</p> <p>www.dell.com/support</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Navštívte stránku www.dell.com/support. 2 Do poľa Search (Vyhľadať) zadajte predmet alebo kľúčové slovo. 3 Kliknutím na možnosť Search (Vyhľadať) získate zoznam súvisiacich článkov.
<p>Poznatky o vašom produkte získate v rámci nasledujúcich informácií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operačný systém • Nastavenie a používanie produktu • Zálohovanie dát • Riešenie problémov a diagnostika • Továrenské a systémové obnovenie • Informácie o systéme BIOS 	<p>Pozri <i>Me and My Dell</i> (Ja a môj Dell) na stránke www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Na nájdenie časti <i>Me and My Dell</i> (Ja a môj Dell) určenej pre váš produkt si ho musíte identifikovať pomocou jedného z nasledujúcich krokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stlačte položku Detect Product (Zistiť produkt). • V časti View Products (Prezrieť produkty) si v rozbaľovacej ponuke vyberte svoj produkt. • Do vyhľadávača zadajte Service Tag number (Číslo servisného štítku) alebo Product ID (ID produktu).

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Kontakt na spoločnosť Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom nájdete na adrese www.dell.com/contactdell.

POZNÁMKA: Dostupnosť sa však odlišuje v závislosti od danej krajiny a produktu, a niektoré služby nemusia byť vo vašej krajine dostupné.

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