

Inspiron 5391

Konfigurace a technické údaje



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.

Kapitola 1: Nastavení počítače Inspiron 5391.....	4
Kapitola 2: Pohledy na zařízení Inspiron 5391.....	6
Vlevo.....	6
Vpravo.....	6
Základna.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	8
Kapitola 3: Parametry zařízení Inspiron 5391.....	10
Rozměry a hmotnost.....	10
Procesory.....	10
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	11
Paměť.....	11
Porty a konektory.....	11
Komunikace.....	12
Zvuk.....	13
Skladovací.....	13
Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (volitelná).....	14
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	14
Kamera.....	15
Dotyková podložka.....	15
Gesta dotykové podložky.....	16
Napájecí adaptér.....	16
Baterie.....	16
Displej.....	17
Čtečka otisků prstů (volitelně).....	18
Grafika.....	18
Okolí počítače.....	18
Kapitola 4: Klávesové zkratky.....	20
Kapitola 5: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....	22

Nastavení počítače Inspiron 5391

POZNÁMKA: Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

1. Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.



POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie může baterie přejít do úsporného režimu. Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapněte.

2. Dokončete nastavení operačního systému.

V systému Ubuntu:

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Další informace o instalaci a konfiguraci systému Ubuntu naleznete v článcích ve znalostní databázi [SLN151664](#) a [SLN151748](#) na adrese www.dell.com/support.



V systému Windows:

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

- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.
- **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. Nejsste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

3. Vyhledejte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

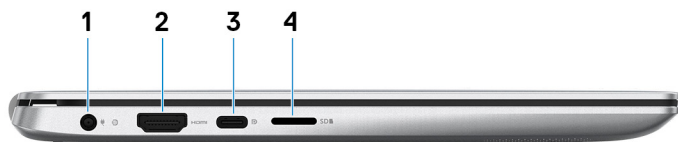
Zdroje informací	Popis
	Můj Dell Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, nápovědu a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.
	SupportAssist Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru počítače. Nástroj SupportAssist OS Recovery Tool řeší problémy s operačním systémem. Více informací naleznete v dokumentaci k podpoře SupportAssist na adrese www.dell.com/support . POZNÁMKA: POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

Zdroje informací	Popis
	<p>Aplikace Dell Update</p> <p>Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Více informací o práci s aplikací Dell Update naleznete v článku SLN305843 ve znalostní databázi na adrese https://www.dell.com/support/home/cs-cz.</p>
	<p>Služba Dell Digital Delivery</p> <p>Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Více informací o službě Dell Digital Delivery naleznete v článku 153764 ve znalostní databázi na adrese https://www.dell.com/support/home/cs-cz.</p>

Pohledy na zařízení Inspiron 5391

Vlevo



1. Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

2. Port HDMI

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

3. Port USB 3.1 1. generace (Type-C) / DisplayPort

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.



POZNÁMKA: K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB Type-C na DisplayPort (prodává se samostatně).

4. Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

Vpravo



1. Slot karty micro-SIM (volitelné příslušenství)

Po vložení karty micro-SIM se můžete připojit k mobilní širokopásmové síti.

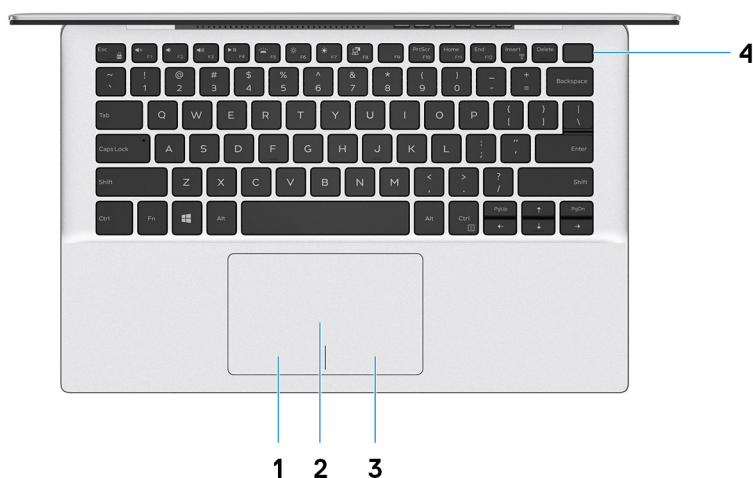
2. Port pro náhlavní soupravu

Slouží k připojení sluchátek nebo náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu).

3. Port USB 3.1 1. generace

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

Základna



1. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

2. Dotyková podložka

Pohybuje kurzorem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

3. Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

4. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

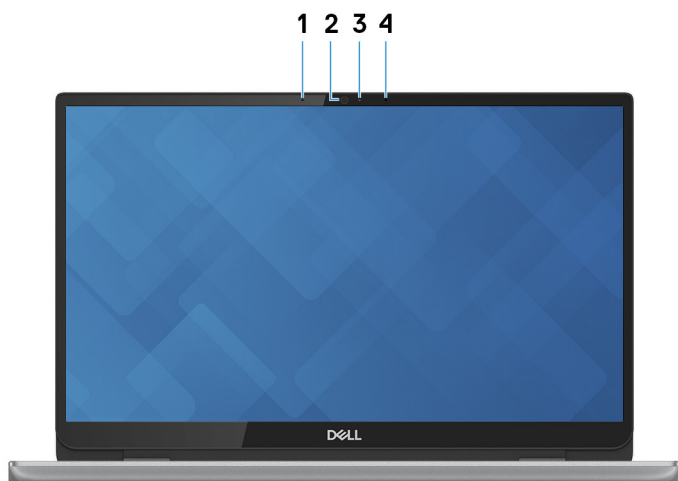
Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 10 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.

i **POZNÁMKA:** Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows. Další informace získáte na stránce *Já a můj Dell* na adrese www.dell.com/support/manuals.

i **POZNÁMKA:** Indikátor stavu napájení na vypínači je k dispozici pouze na počítačích bez čtečky otisků prstů. Počítače dodávané se čtečkou otisků prstů integrovanou ve vypínači nemají ve vypínači indikátor stavu napájení.

Displej



1. Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím video konverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

3. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

4. Pravý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

Spodní část



1. Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

2. Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

3. Pravý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

Parametry zařízení Inspiron 5391

Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 14,90 mm (0,59 palce) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 16,80 mm (0,66")
Vzadu	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 16,50 mm (0,65 palce) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 18,50 mm (0,73")
Šířka	307,60 mm (12,11 palce)
Hloubka	204,50 mm (8,05 palce)
Hmotnost (maximální)	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 1,18 kg (2,60 lb) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lb) <p>POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.</p>

Procesory

Tabulka 3. Procesory

Popis	Hodnoty		
Procesory	Procesor Intel Core i3 10. generace	Procesor Intel Core i5 10. generace	Procesor Intel Core i7 10. generace
Výkon	15W	15W	15W
Počet jader	2	4	4
Počet vláken	4	8	8
Rychlost	Až 3,5 GHz	Až 3,9 GHz	Až 4,6 GHz
Mezipaměť	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics

Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 10. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až Gen3

Operační systém

- Windows 10 Home (64bitový)
- Windows 10 Professional (64bitový)
- Ubuntu

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Paměť na desce i POZNÁMKA: Paměť je integrovaná do základní desky již ve výrobě a nelze ji později upgradovat.
Typ	LPDDR3
Rychlost	2 133 MHz
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	Nepodporováno
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB paměti LPDDR3 s frekvencí 2 133 MHz• 8 GB paměti LPDDR3 s frekvencí 2 133 MHz• 16 GB paměti LPDDR3 s frekvencí 2 133 MHz

Porty a konektory


Tabulka 6. Externí porty a konektory

Externí:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port USB 3.1 1. generace• Jeden port USB 3.1 1. generace (Type-C) / DisplayPort

Tabulka 6. Externí porty a konektory (pokračování)

Externí:	
Audio	Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)
Grafika	Jeden port HDMI 1.4b
Čtečka paměťových karet	Jeden slot karty microSD
Dokovací port	Nepodporováno
Port adaptéru napájení	Jeden port 4,5 mm pro vstup stejnosměrného napájení
Security (Zabezpečení)	Není k dispozici.

Tabulka 7. Interní porty a konektory

Interní:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií WiFi a Bluetooth • Jeden slot M.2 3042 pro připojení WWAN nebo disk SSD M.2 2230 • Jeden slot M.2 pro jedno z následujících zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ○ Disk SSD (2230/2280) ○ Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (2280) <p> POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku SLN301626 ve znalostní databázi.</p>

Komunikace

Modul WLAN

Tabulka 8. Specifikace modulu WLAN

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Intel 9560	Intel 9462
Přenosová rychlost	Až 1 730 Mb/s	Až 433 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • WiFi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • WiFi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Modul WWAN

Tabulka 9. Specifikace modulu WWAN

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Intel 7360 (DW5820e)
Přenosová rychlost	Až 450 Mb/s DL / 50 Mb/s UL (Cat 9)
Podporovaná frekvenční pásma	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: 450 Mb/s DL / 50 Mb/s UL (Cat 9)• LTE TDD: B347 Mb/s DL / 30 Mb/s UL (Cat 9)• UMTS/HSPA+: UMTS 384 kb/s DL / 384 kb/s UL
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none">• Kategorie LTE 16• UMTS/HSPA+
Šifrování	Nepodporováno
Navigační systém GNSS (Global Navigation Satellite System)	Podpora GPS, BDS a GLONASS

Zvuk

Tabulka 10. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty	
Řadič	Realtek ALC3204	
Převod stereofonního signálu	Podporováno	
Interní rozhraní	Intel HDA	
Externí rozhraní	Kombinovaný konektor náhlavní soupravy	
Reproduktory	2	
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno	
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratk	
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný	2 W
	Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno	
Mikrofon	Dvoupásmové mikrofony	

Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden disk SSD M.2 2230/2280
- Jeden disk SSD M.2 2230/2280 a jeden disk SSD M.2 2230
- Jedna karta M.2 (disk SSD nebo paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD)

Tabulka 11. Parametry úložiště

Malý formát	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden disk SSD M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 512 GB
Jeden disk SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x2 NVMe, až 16 Gb/s	Až 512 GB
Paměť M.2 2280 Intel Optane H10 s úložištěm SSD	Úložiště SSD: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Nepodporováno

Paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD (volitelná)

Technologie Intel Optane využívá paměťovou technologii a funkce 3D XPoint jako nevolatilní úložnou paměť cache / akcelerátor a/nebo jako úložné zařízení v závislosti na nainstalované paměti Intel Optane v počítači.

Paměť Intel Optane H10 s funkcemi disku SSD funguje jako nevolatilní cache/akcelerátor úložiště (umožňující dosáhnout vyšších rychlostí čtení/zápisu pro pevné disky) i jako řešení SSD. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

Tabulka 12. Specifikace paměti Intel Optane H10 s diskem SSD

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> Jeden port PCIe 3.0 x4 pro paměť Optane Jeden port PCIe 3.0 x2 pro disk SSD
Konektor	M.2
Malý formát	2230/2280
Kapacita (paměť Optane)	Až 32 GB
Kapacita (disk SSD)	Až 512 GB

POZNÁMKA: Paměť Intel Optane H10 s diskem SSD podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesory Intel Core i3/i5/i7 9. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (Anniversary Update)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 15.9.1.1018 nebo vyšší

Čtečka paměťových karet

Tabulka 13. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot karty microSD
Podporované karty	microSecure Digital (mSD)

Klávesnice

Tabulka 14. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Standardní nepodsvícená klávesnice • Podsvícená klávesnice

Tabulka 14. Specifikace klávesnice (pokračování)

Popis	Hodnoty
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> USA a Kanada: 81 kláves Spojené království: 82 kláves Japonsko: 85 kláves
Velikost	Rozteč kláves X = 18,70 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	<p>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 funkce.</p> <p>i POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení Chování funkční klávesy v konfiguraci systému BIOS.</p> <p>Klávesové zkratky</p>

Kamera

Tabulka 15. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty				
Počet kamer	Jedna				
Typ	Barevná kamera s rozlišením HD				
Umístění	Přední fotoaparát				
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS				
Rozlišení:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100px;">Statický obraz</td> <td>0,92 megapixelu</td> </tr> <tr> <td>Grafika</td> <td>1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s</td> </tr> </table>	Statický obraz	0,92 megapixelu	Grafika	1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s	
Statický obraz	0,92 megapixelu				
Grafika	1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s				
Diagonální zobrazovací úhel	74,9 stupně				

Dotyková podložka

Tabulka 16. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty				
Rozlišení:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100px;">Horizontální</td> <td>1 920</td> </tr> <tr> <td>Vertikální</td> <td>1 080</td> </tr> </table>	Horizontální	1 920	Vertikální	1 080	
Horizontální	1 920				
Vertikální	1 080				
Rozměry:					

Tabulka 16. Specifikace dotykové podložky (pokračování)

Popis		Hodnoty
	Horizontální	105 mm (4,13 palce)
	Vertikální	65 mm (2,56 palců)

Gesta dotykové podložky

Více informací o gestech dotykové podložky pro systém Windows 10 naleznete v článku [4027871](#) ve znalostní databázi Microsoft na adrese support.microsoft.com.

Napájecí adaptér

Tabulka 17. Specifikace napájecího adaptéru

Popis		Hodnoty
Typ		E65W
Průměr (konektor)		4,5 mm x 2,9 mm
Vstupní napětí		100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence		50–60 Hz
Vstupní proud (max.)		1,6 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)		3,34 A
Jmenovité výstupní napětí		19,5 V ss.
Teplotní rozsah:		
	Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
	Skladovací	–40 °C až 70 °C (–40 °F až 158 °F)

Baterie

Tabulka 18. Specifikace baterie

Popis		Hodnoty
Typ		4článková „inteligentní“ lithium-iontová baterie
Napětí		7,6 V ss.
Hmotnost (maximální)		0,22 kg (0,485 lb)
Rozměry:		
	Výška	257,85 mm (10,15 palce)
	Šířka	98,8 mm (3,89 palce)
	Hloubka	4,3 mm (0,169 palce)

Tabulka 18. Specifikace baterie (pokračování)

Popis	Hodnoty
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)
Skladovací	–40 až 65 °C (–40 až 149 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	4 hodiny (když je počítač vypnutý) i POZNÁMKA: Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části <i>Já a můj Dell</i> na stránkách https://www.dell.com/ .
Knoflíková baterie	CR2032
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být zkrácena.

Displej

Tabulka 19. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty	
Typ	Rozlišení Full High Definition (FHD)	Rozlišení Full High Definition (FHD)
Technologie panelu	Široké pozorovací úhly	Široké pozorovací úhly
Osvětlení (typické)	300 nitů	300 nitů
Rozměry (aktivní plocha):		
Výška	165,24 mm (6,5 palce)	165,24 mm (6,5 palce)
Šířka	293,76 mm (11,6 palce)	293,76 mm (11,6 palce)
Úhlopříčka	337,04 mm (13,3 palce)	337,04 mm (13,3 palce)
Nativní rozlišení	1 920 × 1 080 (FHD, nedotýkový)	1 920 × 1 080 (FHD, dotykový)
Počet megapixelů	2,07	2,07
Barevná škála	72 % (sRGB)	72 % (sRGB)
Pixely na palec (PPI)	166	166
Kontrastní poměr (minimální)	400 : 1	400 : 1
Doba odezvy (max.)	35 ms	35 ms
Obnovovací frekvence	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	± 80 stupňů	± 80 stupňů
Svislý pozorovací úhel	± 80 stupňů	± 80 stupňů

Tabulka 19. Parametry obrazovky (pokračování)

Popis	Hodnoty	
Rozteč pixelů	0,153 mm	0,153 mm
Spotřeba energie (max.)	4,6 W	4,8 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Lesklý	Antireflexní
Možnosti dotykového ovládání	Nepodporováno	Podporováno

Čtečka otisků prstů (volitelně)

Tabulka 20. Specifikace čtečky otisků prstů

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

Grafika

Tabulka 21. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Grafická karta nVIDIA GeForce MX250	Nepodporováno	2 GB	DDR5

Tabulka 22. Specifikace integrované grafiky

Integrovaná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD Graphics	Jeden port HDMI 1.4	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i3/i5/i7 10. generace

Okolí počítače

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

Tabulka 23. Okolí počítače

Popis	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (bez kondenzace)	10 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS

Tabulka 23. Okolí počítače (pokračování)

Popis	Provozní	Skladovací
Ráz (maximální)	110 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 m až 3 048 m (-50 stop až 10 000 stop)	Není k dispozici.

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

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

Klávesové zkratky

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

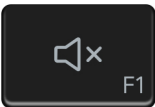

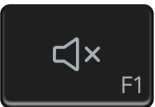
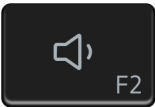

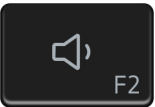
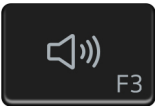

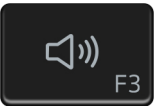
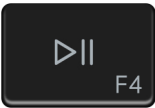

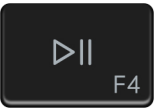



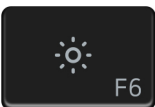

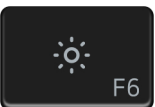
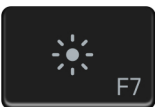

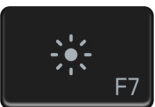
Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Symbol zobrazený v dolní části klávesy odkazuje na znak, který se napíše při stisknutí klávesy. Jestliže stisknete klávesu Shift a danou klávesu, napíše se symbol uvedený v horní části klávesy. Pokud například stisknete **2**, napíše se **2**; jestliže stisknete **Shift + 2**, napíše se **@**.

Klávesy F1–F12 v horní řadě klávesnice jsou funkční klávesy pro ovládání multimédií, jak ukazuje ikona v dolní části klávesy. Stisknutím funkční klávesy vyvoláte úlohu reprezentovanou ikonou. Například klávesa F1 ztlumí zvuk (viz tabulka níže).

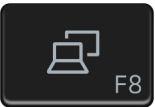
Nicméně, jsou-li funkční klávesy F1–F12 nutné pro konkrétní softwarové aplikace, lze multimediální funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládání multimédií lze následně vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.

POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete také změnit úpravou nastavení **Function Key Behavior (Chování funkčních kláves)** v nastavení systému BIOS.

Tabulka 24. Seznam klávesových zkratk



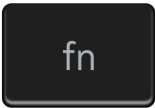



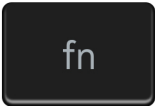





Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
 F1	 +  F1	Ztlumit zvuk
 F2	 +  F2	Snížit hlasitost
 F3	 +  F3	Zvýšit hlasitost
 F4	 +  F4	Přehrát/pozastavit
 F5	 +  F5	Přepnutí podsvícení klávesnice (volitelné) POZNÁMKA: Nepodsvícené klávesnice nemají u funkční klávesy F10 ikonu podsvícení a nepodporují funkci přepínání podsvícení klávesnice.
 F6	 +  F6	Snížit jas
 F7	 +  F7	Zvýšit jas

Tabulka 24. Seznam klávesových zkratk (pokračování)

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
	 + 	Přepnout na externí displej
	 + 	Vytisknout obrazovku
	 + 	Začátek řádku
	 + 	Konec řádku

Klávesa **Fn** se rovněž používá s vybranými klávesami na klávesnici k vyvolání sekundárních funkcí.

Tabulka 25. Seznam klávesových zkratk



Funkční klávesa	Akce
 + 	Funkce Pause/Break
 + 	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
 + 	Funkce System request
 + 	Přepnout mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem indikátoru aktivity pevného disku
 + 	Otevřít nabídku aplikace
 + 	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn

Nápověda a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 26. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Můj Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stiskněte klávesu <code>Enter</code> .
Nápověda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Přístupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získajte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Dell má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Chcete-li zobrazit relevantní podpurné zdroje k počítači Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na stránce www.dell.com/support . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho notebooku Dell .
Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přejděte na web www.dell.com/support. 2. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Znalostní báze. 3. Do vyhledávacího pole na stránce Znalostní báze vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

POZNÁMKA: Dostupnost se liší v závislosti na zemi/oblasti a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi/oblasti k dispozici.

POZNÁMKA: Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.