

Inspiron 5491 2 v 1

Nastavení 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.

© 2019 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

1 Nastavení notebooku Inspiron 5491 2 v 1.....	4
2 Pohledy na počítač Inspiron 5491 2 v 1.....	6
Vpravo.....	6
Vlevo.....	6
Základna.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	8
Režimy.....	9
3 Specifikace počítače Inspiron 5491 2 v 1.....	10
Model počítače.....	10
Rozměry a hmotnost.....	10
Procesory.....	10
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	11
Paměť.....	11
Porty a konektory.....	11
Komunikace.....	12
Audio.....	12
Skladovací.....	13
Paměť Intel Optane (volitelně).....	13
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	14
Kamera.....	15
Dotyková podložka.....	15
Gesta dotykové podložky.....	15
Napájecí adaptér.....	16
Baterie.....	16
Displej.....	17
Čtečka otisků prstů (volitelně).....	17
Grafika.....	18
Okolí počítače.....	18
4 Klávesové zkratky.....	19
5 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....	20

Nastavení notebooku Inspiron 5491 2 v 1

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 počítač přejít do úsporného režimu (režimu spánku). Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapněte.

2. Dokončete nastavení systému Windows.

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




- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

POZNÁMKA Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.

- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Support and Protection** (Podpora a ochrana) zadejte kontaktní údaje.

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

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

Zdroje informací	Popis
	<p>Můj Dell</p> <p>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.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>POZNÁMKA POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.</p>
	<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 www.dell.com/support.</p>

Zdroje informací**Popis**

**Služba Dell Digital Delivery**

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 www.dell.com/support.

Pohledy na počítač Inspiron 5491 2 v 1

Vpravo



1. Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

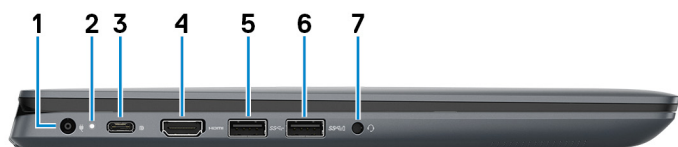
2. Port USB 2.0

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

3. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním počítače.

Vlevo



1. Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

2. Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a stav baterie počítače.

Bílá – napájecí adaptér je připojen a baterie se nabíjí.

Nepřerušovaná žlutá – počítač je napájen z baterie a ta je nabita na méně než 5 %.

Nesvítil: Počítač je vypnutý, v režimu hibernace nebo není připojen k napájení.

- Napájecí adaptér je připojen a baterie je plně nabita.
- Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na více než 5 %.

POZNÁMKA Na určitých modelech počítačů se kontrolky napájení a stavu baterie rovněž používají k diagnostice systému. Více informací naleznete v části Odstraňování problémů v Servisní příručce k počítači.

3. Port USB 3.1. generace typu C s technologií Power Delivery / DisplayPort

Připojte periferní zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory.

Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 15 W, který umožňuje rychlejší nabíjení.

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

4. Port HDMI

Umožňuje připojení k televizoru nebo jinému zařízení se vstupem HDMI. Poskytuje video a audio výstup.

5. Port USB 3.1. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

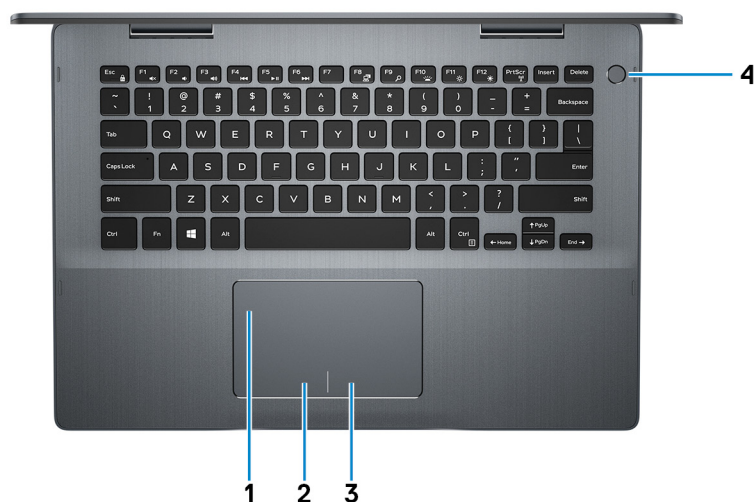
6. Port USB 3.1 1. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

7. Port náhlavní soupravy

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

Základna



1. Dotyková podložka

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

2. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

3. Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

4. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

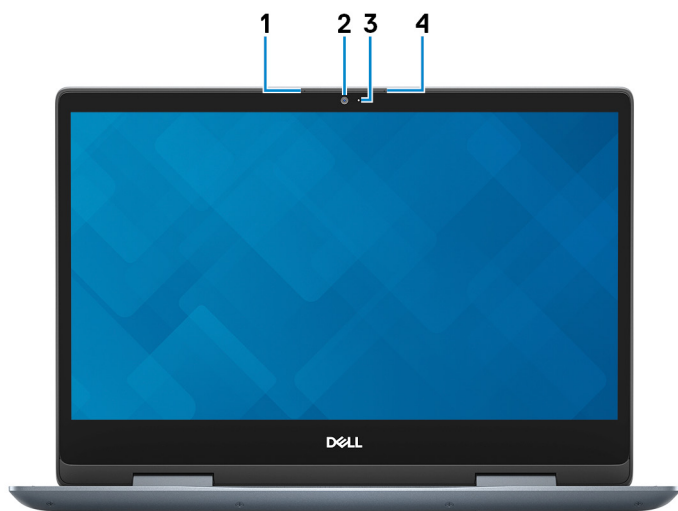
Stisknutím počítač zapnete, když je vypnutý nebo v režimu spánku či hibernace.

Když je počítač zapnutý, uvedete jej stisknutím vypínače do režimu spánku. Když vypínač stisknete a podržíte po dobu 4 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

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

POZNÁMKA Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows. Další informace získáte na stránce *Me and My Dell (Já a můj Dell)* na adrese www.dell.com/support/manuals.

Displej



1. Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, 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.

Režimy

Notebook



Tablet



Stojan



Stan



Specifikace počítače Inspiron 5491 2 v 1

Model počítače

Inspiron 5491 2 v 1

Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	19,74 mm (0,78 palce)
Vzadu	19,95 mm (0,79 palce)
Šířka	328 mm (12,91 palce)
Hloubka	232,80 mm (9,17 palce)
Hmotnost (maximální)	1,86 kg (4,10 lb)
	i POZNÁMKA Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Procesory

Tabulka 3. Specifikace procesoru

Popis	Hodnoty	Hodnoty	Hodnoty
Procesor	Procesor Intel Core i3 10. generace	Procesor Intel Core i5 10. generace	Procesor Intel Core i7 10. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W
Počet jader	2	4	4
Počet vláken	4	8	8
Rychlost	Až 4,1 GHz	Až 4,2 GHz	Až 4,9 GHz
Mezipaměť L3	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics

Čipová sada

Tabulka 4. Parametry čipové sady

Popis	Hodnoty
Čipová sada	CML-U PCH-LP
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 10. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Až PCIe 3. generace

Operační systém

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

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Dva sloty SODIMM
Typ	DDR4
Rychlost	2 666 MHz
Maximální velikost paměti	16 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Kapacita paměti na slot	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB DDR4 při 2666 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 8 GB)

Porty a konektory

Tabulka 6. Specifikace portů a konektorů

Popis	Hodnoty
Externí:	
Síť	Nepodporováno

Popis	Hodnoty
USB	<ul style="list-style-type: none"> · Jeden port USB 2.0 · Dva porty USB 3.1 1. generace · Jeden port USB 3.1 1. generace typu C s technologií Power Delivery / DisplayPort
Audio	Jeden port pro náhlavní sadu
Grafika	Jeden port HDMI 1.4b
Čtečka paměťových karet	Jeden slot SD-card
Port adaptéru napájení	Jeden port 4,5 mm × 2,9 pro napájecí adaptér
Security (Zabezpečení)	Zámek Noble
Interní:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · Jeden slot M.2 pro kombinovanou kartu s technologií WiFi a Bluetooth · Jeden slot M.2 2230/2242/2280 pro disk SSD nebo paměť Intel Optane H10 s úložištěm SSD

Komunikace

Bezdrátový modul

Tabulka 7. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty	Hodnoty	Hodnoty
Číslo modelu	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462	Intel 9560
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 433 Mb/s	Až 867 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	Dvě pásma: 2,4 GHz / 5 GHz	Dvě pásma: 2,4 GHz / 5 GHz	Dvě pásma: 2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11 a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11 a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11 a/b/g · Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) · Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) · Bluetooth 5.0
šifrování	<ul style="list-style-type: none"> · 64bitové/128bitové WEP · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · 64bitové/128bitové WEP · AES-CCMP · TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> · 64bitové/128bitové WEP · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabulka 8. Specifikace audia

Popis	Hodnoty
Typ	Audio Realtek High Definition

Popis	Hodnoty
Řadič	Realtek ALC3204
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Zvuk High Definition
Externí rozhraní	Kombinovaný konektor náhlavní soupravy
Reproduktory	Dva
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno (integrovaný audiokodek)
Externí ovládání hlasitosti	Pomocí klávesových zkratk pro ovládání médií
Výkon reproduktorů:	
Průměrný	2 W
Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno
Mikrofon	Digitální mikrofony

Skladovací

Tabulka 9. Specifikace úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
2,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 2 TB
Disk SSD M.2 2230/2242/2280	SATA AHCI – 6 Gb/s	256 GB
Disk SSD M.2 2230/2242/2280	PCIe Gen 3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 1 TB
Paměť M.2 2280 Intel Optane H10 s úložištěm SSD	<ul style="list-style-type: none"> PCIe Gen3.0x2 pro NVMe PCIe Gen3.0x2 pro Intel Optane Memory 	Až 512 GB

Paměť Intel Optane (volitelně)

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 diskem SSD

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 10. Specifikace paměti Intel Optane H10 s diskem SSD

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe NVMe 3. generace x2 <ul style="list-style-type: none"> Jeden port PCIe NVMe 3. generace x2 pro paměť Optane Jeden port PCIe NVMe 3. generace x2 3D QLC NAND Flash
Konektor	M.2

Popis	Hodnoty
Malý formát	2280
Kapacita (paměť Optane)	Až 32 GB
Kapacita (QLC – disk SSD)	Až 512 GB

i **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 17,2 nebo vyšší**

Čtečka paměťových karet

Tabulka 11. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot pro kartu SD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • SD Extended Capacity (SDXC)

Klávesnice

Tabulka 12. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Standardní klávesnice • Podsvícená klávesnice
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> • USA a Kanada: 82 kláves • Spojené království: 83 kláves • Japonsko: 86 kláves
Velikost	<ul style="list-style-type: none"> • Rozteč kláves X = 19,05 mm • Rozteč kláves Y = 18,05 mm

Klávesové zkratky

Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím Shift a požadované klávesy napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.

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

[Klávesové zkratky](#)

Kamera

Tabulka 13. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	HD – pevné zaostření
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení:	
Fotoaparát:	
Statický obraz	0,92 megapixelu (HD)
Grafika	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s
Infračervená kamera:	
Statický obraz	Nepodporováno
Grafika	Nepodporováno
Diagonální pozorovací úhel:	
Kamera	78,6 stupně
Infračervená kamera	Nepodporováno

Dotyková podložka

Tabulka 14. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty
Rozlišení:	
Horizontální	1229
Vertikální	929
Rozměry:	
Horizontální	105 mm (4,13 palce)
Vertikální	65 mm (2,56 palce)

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 15. Specifikace napájecího adaptéru

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

Baterie

Tabulka 16. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty
Typ	3člávková lithium-iontová/polymerová baterie „smart“ (42 Wh)
Napětí	11,40 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,2 kg (0,44 lb)
Rozměry:	
Výška	5,90 mm (0,23")
Šířka	184,15 mm (7,25")
Hloubka	97,15 mm (3,82 palce)
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 výrazně zkrácena.
Doba nabíjení (přibližně)	5,5 hodiny (když je počítač vypnutý) 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>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na stránkách https://www.dell.com/ .

Popis	Hodnoty
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití
Knoflíková baterie	CR-2032

Displej

Tabulka 17. Specifikace obrazovky

Popis	Hodnoty
Typ	14palcový dotykový displej s rozlišením FHD
Technologie panelu	In-plane switching MPP
Osvětlení (typické)	<ul style="list-style-type: none"> · 220 nitů (před dotykem) · 187 nitů (po dotyku)
Rozměry (aktivní plocha):	
Výška	173,99 mm (6,85 palce)
Šířka	309,35 mm (12,18 palce)
Úhlopříčka	355,60 mm (14 palce)
Nativní rozlišení	1 920 x 1 080
Počet megapixelů	2,07
Pixely na palec (PPI)	157
Kontrastní poměr (min.)	600:1
Reakční doba (maximální)	35 ms nárůst/pokles
Obnovovací frekvence	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 80 stupňů
Svislý pozorovací úhel	+/- 80 stupňů
Rozteč pixelů	0,161 mm
Spotřeba energie (maximální)	3,5 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	TrueLife s krycím sklem (CG)
Možnosti dotykového ovládání	Ano

Čtečka otisků prstů (volitelně)

Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	108 x 88 pixelů

Popis	Hodnoty
Oblast snímáče	5,49 mm x 4,47 mm
Velikost snímáče v pixelech	114 x 114 pixelů

Grafika

Tabulka 19. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Nvidia NV N17S-G0 (MX230)	MS Hybrid	2 GB	GDDR5

Tabulka 20. Specifikace integrované grafiky

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD Graphics	Jeden port DVI HDMI 1.4ba jeden port USB 3.1 1. generace (typ C) s technologií Power Delivery / DisplayPort	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 21. 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 % (nekondenzující)	0 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 až 3 048 m (-50 až 10 000 stop)	-15,2 m až 10 668 m (-50 stop až 35 000 stop)

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




















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

‡ Měřeno pomocí 2ms pulsu s poloviční sinusoidou v době, kdy byla hlava pevného disku v zaparkované poloze.

Klávesové zkratky

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

Tabulka 22. Seznam klávesových zkratk



Klávesy	Popis
	Ztlumit zvuk
	Snížit hlasitost
	Zvýšit hlasitost
	Přehrát předchozí skladbu/kapitolu
	Přehrát/pozastavit
	Přehrát další skladbu/kapitolu
	Přepnout na externí displej
	Hledat
	Zapnout/vypnout podsvícení klávesnice
	Snížit jas
	Zvýšit jas
	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení
	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
	Funkce Pause/Break
	Spánek
	Funkce System request
	Otevřít nabídku aplikace
	Přepnutí mezi kontrolkou stavu baterie a kontrolkou činnosti pevného disku POZNÁMKA Indikátor aktivity pevného disku je k dispozici pouze na počítačích s pevným diskem.

Pomoc 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 23. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Aplikace My 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
Informace o odstraňování problémů, uživatelské příručky, pokyny nastavení, technické údaje produktu, blogy technické nápovědy, ovladače, aktualizace softwaru atd.	www.dell.com/support
Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přejděte na web www.dell.com/support. 2. Do pole Search (Vyhledávání) zadejte předmět nebo klíčové slovo. 3. Kliknutím na Search (Vyhledat) načtete související články.
<p>Zjistěte následující informace o svém produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operační systém • Nastavení a používání produktu • Zálohování dat • Řešení problémů a diagnostika • Obnovení továrního a systémového nastavení • Údaje BIOS 	<p>Viz část <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na webu www.dell.com/support/manuals.</p> <p>Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Detect Product (Rozpoznat produkt). • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem View Products (Zobrazit produkty). • Na vyhledávacím panelu zadejte Service Tag number (Číslo servisního označení) nebo Product ID (ID produktu).

Kontaktování společnosti Dell

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

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

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