

Inspiron 24-5490

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.

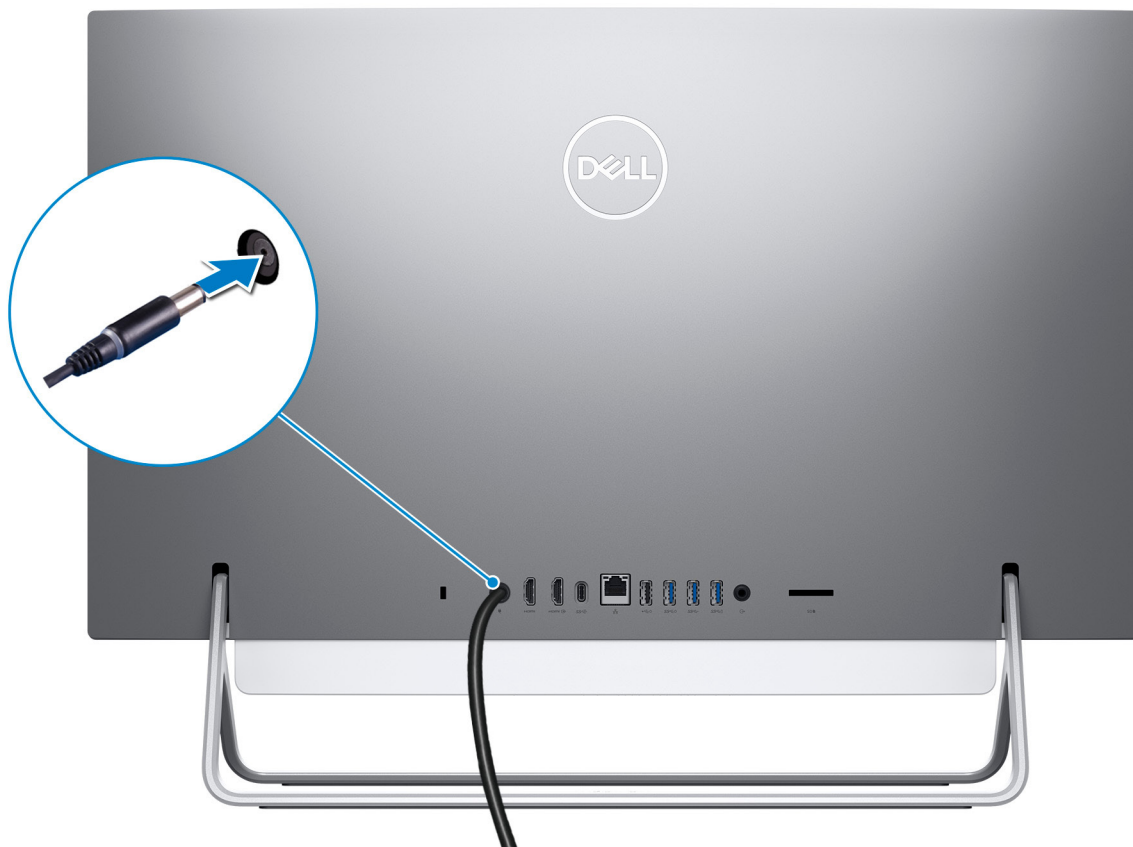
1 Nastavení počítače.....	4
2 Pohledy na počítač Inspiron 24-5490.....	7
Vpředu.....	7
Zasouvací kamera.....	8
Vzadu.....	9
Zadní panel.....	9
Spodní část.....	10
Naklonění.....	11
3 Zasouvací kamera.....	14
4 Specifikace počítače Inspiron 24-5490.....	15
Stojan.....	15
Rozměry a hmotnost.....	17
Procesory.....	17
Čipová sada.....	18
Operační systém.....	18
Paměť.....	18
Porty a konektory.....	19
Komunikace.....	19
Audio.....	20
Skladovací.....	20
Čtečka paměťových karet.....	21
Kamera.....	21
Displej.....	22
Napájecí adaptér.....	22
Grafika.....	23
Okolí počítače.....	23
5 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....	24

Nastavení počítače

1. Nastavte klávesnici a myš.

i **POZNÁMKA:** Informace ohledně nastavení naleznete v dokumentaci dodávané ke klávesnici a myši.

2. Připojte napájecí kabel.



3. Stiskněte vypínač.





4. 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 **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

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

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

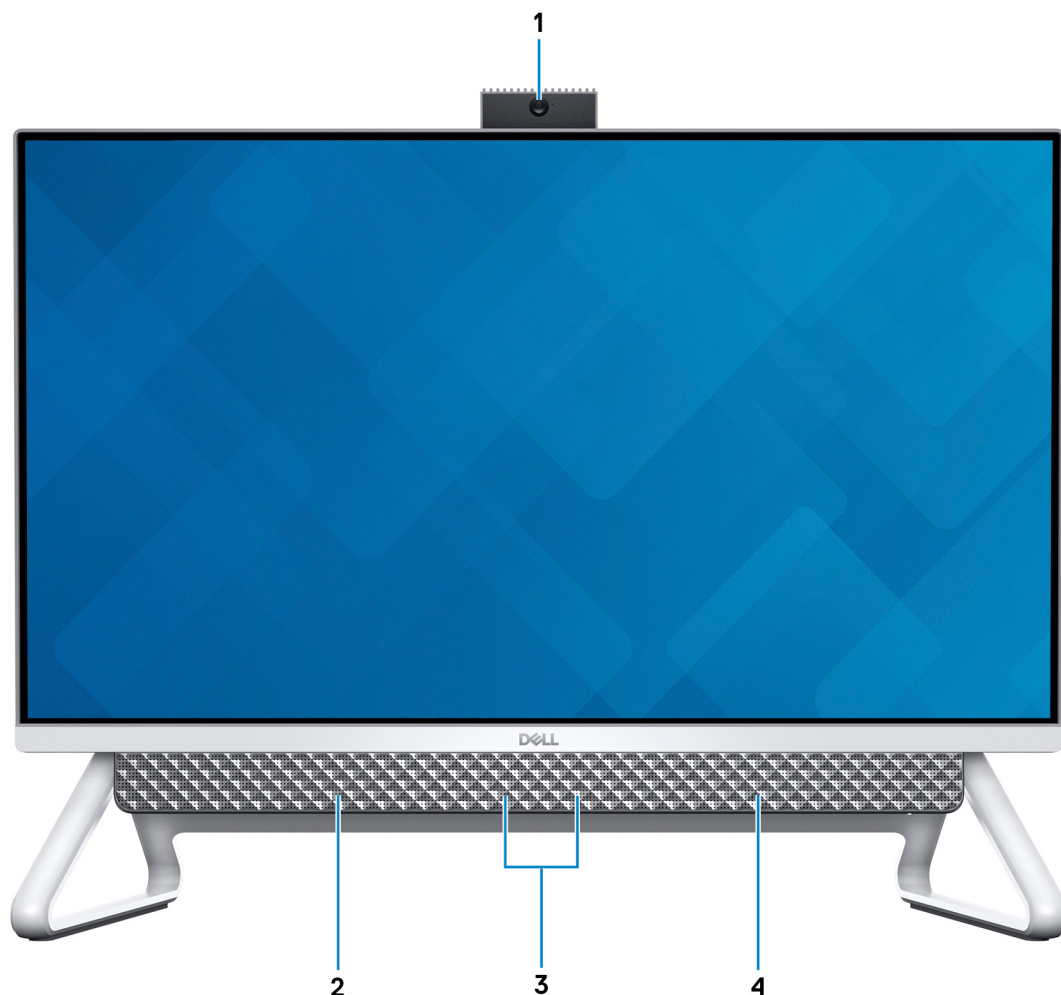
Zdroje informací	Popis
	<p>Můj Dell</p> <p>Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, nápovědu a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Proaktivně kontroluje stav hardwaru 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> <ul style="list-style-type: none"> ⓘ 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 www.dell.com/support.</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 www.dell.com/support.</p>

Pohledy na počítač Inspiron 24-5490

Vpředu



1. Sestava zasouvací kamery

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa. Tuto kameru můžete zasunout a ochránit tak své soukromí.

2. Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

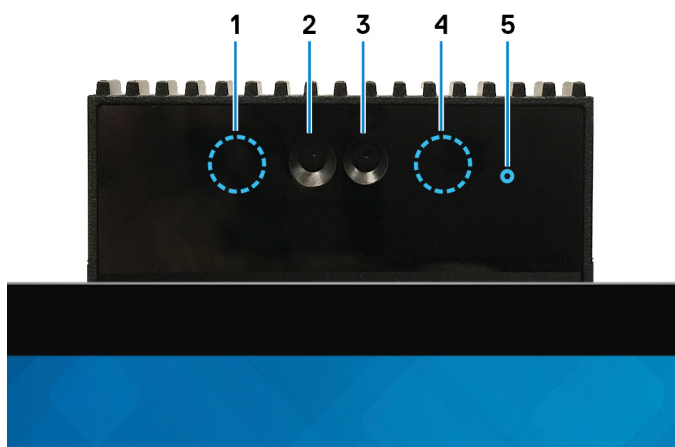
3. Digitální mikrofony (2)

Poskytují digitální zvukový vstup pro záznam zvuku, hlasová volání atd.

4. Pravý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

Zasouvací kamera



POZNÁMKA: V závislosti na objednané konfiguraci má počítač buď jen kameru, nebo kameru i infračervenou kameru.

1. Infračervený emitor

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

2. Infračervená kamera

Zlepšuje zabezpečení při spárování s ověřením pomocí rozeznávání tváře v systému Windows Hello.

3. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

4. Infračervený emitor

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

5. Kontrolka stavu kamery

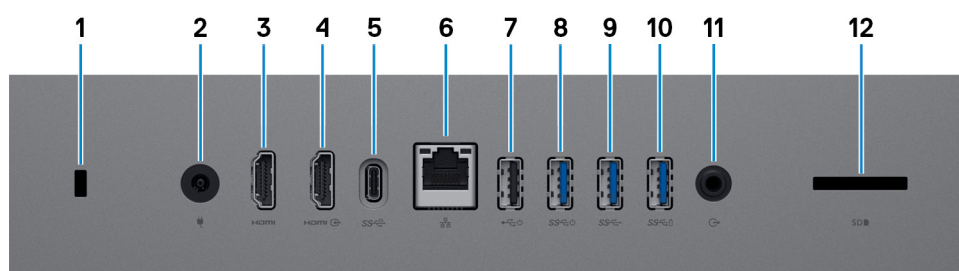
Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

Vzadu



Další informace o zadních portech naleznete v části [Zadní panel](#).

Zadní panel



1. Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)

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

2. Port napájecího adaptéru

Slouží k připojení napájecího adaptéru pro napájení počítače.

3. Port HDMI

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

4. Port vstupu HDMI

Slouží k připojení herní konzole, přehrávače Blu-ray nebo jiných zařízení s výstupem HDMI.

5. Port USB 3.1 2. generace (typ C)

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny).

Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s. Funkce PowerShare umožňuje nabíjet připojená zařízení USB.

POZNÁMKA: Když je počítač vypnutý, připojená zařízení USB se nenabíjejí. Chcete-li zařízení nabíjet, když je počítač vypnutý, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

6. Síťový port

Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k internetu s přenosovou rychlostí 10/100/1 000 Mb/s.

7. Port USB 2.0 s podporou funkcí Power on / Wake-up

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s. Probudte počítač z režimu spánku pomocí klávesnice nebo myši připojené k tomuto portu.

POZNÁMKA: Chcete-li umožnit probouzení vypnutého počítače, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

8. Port USB 3.1 1. generace s podporou funkcí Power on / Wake-up

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Probudte počítač z režimu spánku pomocí klávesnice nebo myši připojené k tomuto portu.

POZNÁMKA: Chcete-li umožnit probouzení vypnutého počítače, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

9. 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.

10. Port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny).

Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Funkce PowerShare umožňuje nabíjet připojená zařízení USB.

POZNÁMKA: Když je počítač vypnutý, připojená zařízení USB se nenabíjejí. Chcete-li zařízení nabíjet, když je počítač vypnutý, v systému BIOS zakažte funkci Deep Sleep.

11. Port výstupu audia

Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení, např. reproduktorů, zesilovačů atd.

12. Slot karty SD

Čtení a zápis na kartu SD, podpora následujících karet:

- karta SD
- Karta SD High Capacity (SDHC)
- Karta SD Extended Capacity (SDXC)
- Karta micro Secure Digital (mSD)
- Karta micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- Karta micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Spodní část



1. Tlačítko napájení

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

Stisknutím přepnete počítač do režimu spánku, když je zapnutý.

Stisknutím a přidržením po dobu 10 sekund vynutíte vypnutí počítače.

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

2. Tlačítko automatického integrovaného testu displeje

Stisknutím spustíte automatický integrovaný test displeje.

3. 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.

Naklonění

Stojan Darth



Stojan Vessel

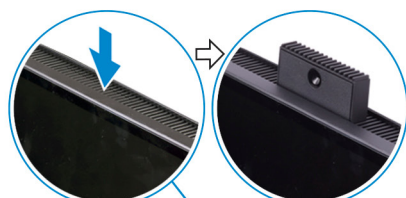


Stojan Pafilia X



Zasouvací kamera

Kameru lze vysunout nebo zasunout zatlačením na její horní část. Vysuňte kameru před použitím. Když kameru nepoužíváte, zasuňte ji a chraňte tak své soukromí.



Specifikace počítače Inspiron 24-5490

Stojan

Tabulka 2. Stojan

Popis	Stojan Darth	Stojan Vessel	Stojan Pafilia X
Výška	131,40 mm (5,17 palce)	127,71 mm (5,02 palce)	135 mm (5,31 palce)
Šířka	477 mm (18,77 palce)	462 mm (18,18 palce)	531,8 mm (20,93 palce)
Hloubka	193,4 mm (7,61 palce)	182 mm (7,16 palce)	202,3 mm (7,96 palce)
Hmotnost	0,40 kg (0,88 lb)	0,64 kg (1,41 lb)	0,63 kg (1,38 lb)

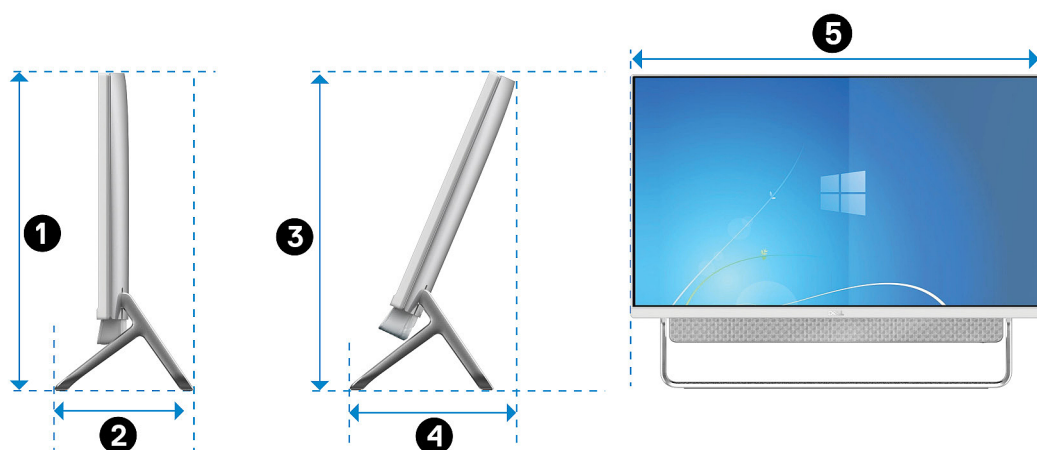
Stojan Darth



Tabulka 3. Rozměry stojanu Darth

Popis	Rozměry
①	412,80 mm (16,25 palce)
②	193,40 mm (7,61 palce)
③	412,80 mm (16,25 palce)
④	193,40 mm (7,61 palce)
⑤	539,60 mm (21,24 palce)

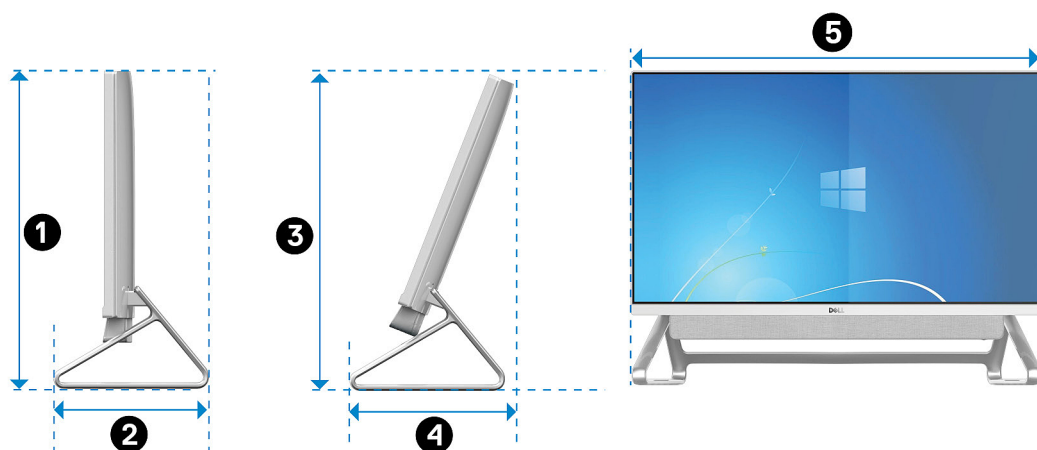
Stojan Vessel



Tabulka 4. Stojan Vessel

Popis	Rozměry
1	412,90 mm (16,25 palce)
2	182 mm (7,16 palce)
3	412,90 mm (16,25 palce)
4	182 mm (7,16 palce)
5	539,80 mm (21,25 palce)

Stojan Pafilia X



Tabulka 5. Rozměry stojanu Pafilia X

Popis	Rozměry
1	412,9 mm (16,25 palce)

Tabulka 5. Rozměry stojanu Pafilia X(pokračování)

Popis	Rozměry
②	202,3 mm (7,96 palce)
③	412,9 mm (16,25 palce)
④	202,3 mm (7,96 palce)
⑤	539,8 mm (21,25 palce)

Rozměry a hmotnost

Tabulka 6. Rozměry a hmotnost počítače (bez stojanu)

Popis	Hodnoty	
Výška	<ul style="list-style-type: none"> · 352 mm (13,85 palce) se stojanem Darth · 352,10 mm (13,86 palce) se stojanem Vessel a Pafilia X <p>i POZNÁMKA: Výška počítače se liší v závislosti na nainstalovaném stojanu.</p>	
Šířka	<ul style="list-style-type: none"> · 539,60 mm (21,24 palce) se stojanem Darth · 539,80 mm (21,25 palce) se stojanem Vessel a Pafilia X <p>i POZNÁMKA: Šířka počítače se liší v závislosti na nainstalovaném stojanu.</p>	
Hloubka	41,80 mm (1,64 palce)	
Hmotnost:		
	Dotykový displej	4,72 kg (10,42 lb)
	Nedotykový displej	5 kg (11,02 lb)
		i POZNÁMKA: Hmotnost počítače se liší v závislosti na objednané konfiguraci a ve variaci při výrobě.

Processory

Tabulka 7. Processory

Popis	Hodnoty		
Processory	Procesor Intel Core i3 (10110U) 10. generace	Procesor Intel Core i5 (10210U) 10. generace	Procesor Intel Core i7 (10510U) 10. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W
Počet jader	4	4	4
Počet vláken	8	8	8
Rychlost	Až 4,1 GHz	Až 4,2 GHz	Až 4,9 GHz
Mezipaměť	4 MB	6 MB	8 MB

Tabulka 7. Procesory(pokračování)

Popis	Hodnoty		
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620

Čipová sada

Tabulka 8. 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	16 MB
Sběrnice PCIe	PCIe Gen2

Operační systém

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

Paměť

Tabulka 9. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Dva sloty SODIMM
Typ	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost	2666 MHz
Maximální velikost paměti	32 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	4 GB, 8 GB, 12 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 (2 x 4 GB) • 12 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2x 8 GB nebo 1x 16 GB) • 32 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 666 MHz (2 x 16 GB)

Porty a konektory

Tabulka 10. Porty a konektory

Popis	Hodnoty
Externí:	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">· Jeden port USB 2.0 s podporou funkcí Power on / Wake-up· Jeden port USB 3.1 1. generace· Jeden port USB 3.1 s podporou funkcí Power on / Wake-up· Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare· Jeden port USB 3.1 2. generace (typ C)
Audio	Port výstupu audia
Grafika	<ul style="list-style-type: none">· Jeden port HDMI 1.4b· Jeden vstupní port HDMI
Čtečka paměťových karet	Jeden slot SD-card
Port napájení	Jeden port 4,5 mm × 2,9 mm pro vstup ze stejnosměrného napájecího adaptéru
Zabezpečení	Klíňový bezpečnostní zámek
Interní:	
Sloty pro rozšiřovací karty PCIe	Nepodporováno
M.2	<ul style="list-style-type: none">· Jeden slot pro kombinovanou kartu M.2 rozhraní Wi-Fi a Bluetooth· Jeden slot na disk SSD PCIe / SATA M.2 2230/2242 <p>POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku SLN301626 ve znalostní databázi.</p>

Komunikace

Ethernet

Tabulka 11. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Ethernetový řadič Realtek RTL8111HSD-CG PCIe Gigabit (integrováný na základní desce)
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Tabulka 12. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty	
Číslo modelu	Intel 9462	Intel AX200
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	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/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)WiFi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none">64bitové/128bitové WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64bitové/128bitové WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Audio

Tabulka 13. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty	
Řadič	Realtek ALC3289-CG	
Převod stereofonního signálu	Podporováno	
Interní rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením	
Externí rozhraní	Univerzální zvukový konektor typu jack / port HDMI 1.4	
Reproduktory	2	
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno	
Externí ovládání hlasitosti	Nepodporováno	
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný	5 W
	Nejvyšší	6 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno	
Mikrofon	Digitální mikrofony	

Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden 2,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2242
- Jeden 2,5palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2242

Tabulka 14. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden 2,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 2 TB
Jeden disk SSD M.2 2230/2242	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 1 TB

Čtečka paměťových karet

Tabulka 15. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot SD-card
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> · karta SD · Karta SD High Capacity (SDHC) · Karta SD Extended Capacity (SDXC) · Karta micro Secure Digital (mSD) · Karta micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) · Karta micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Kamera

Tabulka 16. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	<ul style="list-style-type: none"> · Barevná kamera s rozlišením HD · Barevná a infračervená kamera s rozlišením FHD
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS
Rozlišení	
Kamera	
Statický obraz	<ul style="list-style-type: none"> · 0,92 megapixelu (kamera s rozlišením HD) · 2,07 megapixelu (kamera s rozlišením FHD)
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> · 1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích za sekundu (kamera s rozlišením HD) · 1 920 × 1 080 (FHD) při 30 snímcích za sekundu (kamera s rozlišením FHD)
Infračervená kamera	
Statický obraz	0,3 megapixelu
Grafika	640 x 480 (VGA) při 30 snímcích/s
Diagonální zobrazovací úhel	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> · 74,6 stupně (kamera s rozlišením HD) · 77,5 stupně (kamera s rozlišením FHD)

Tabulka 16. Specifikace kamery(pokračování)

Popis	Hodnoty
Infračervená kamera	82,8 stupně

Displej

Tabulka 17. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty	
Typ	Rozlišení Full High Definition (FHD)	
Technologie panelu	Široký pozorovací úhel (WVA)	
Osvětlení (typické)	250 nitů	
Rozměry (aktivní plocha):		
	Výška	313 mm (12,32 palce)
	Šířka	535 mm (21,06 palce)
	Úhlopříčka	604,70 mm (23,80 palce)
Nativní rozlišení	1920 × 1080	
Počet megapixelů	16,78	
Barevná škála	72 %	
Pixely na palec (PPI)	93	
Kontrastní poměr (minimální)	1000 : 1	
Doba odezvy (max.)	25	
Obnovovací frekvence	60 Hz	
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 170 stupňů	
Svislý pozorovací úhel	+/- 170 stupňů	
Rozteč pixelů	0,2745 mm × 0,2745 mm	
Spotřeba energie (max.)	11,77 W	
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	
Možnosti dotykového ovládání	Ano	

Napájecí adaptér

Tabulka 18. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty	
Typ	90 W	130 W

Tabulka 18. Specifikace napájecího adaptéru (pokračování)

Popis	Hodnoty	
Průměr (konektor)	4,5 mm	4,5 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.)	1,50 A	2,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	4,62 A	6,70 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)

Grafika

Tabulka 19. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
nVIDIA MX110	Nelze použít	2 GB	GDDR5

Tabulka 20. Specifikace integrované grafiky

Integrovaná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD 620	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 21. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	5 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	20 až 80 % (nekondenzující)	5 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ráz (maximální)	40 G†	105 G‡
Nadmořská výška (maximální)	3048	10668

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



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

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 22. 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 Enter.
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.
Zjistěte následující informace o svém produktu: <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 	Viz část <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na webu www.dell.com/support/manuals . Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací: <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.