

Inspiron 3881

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.

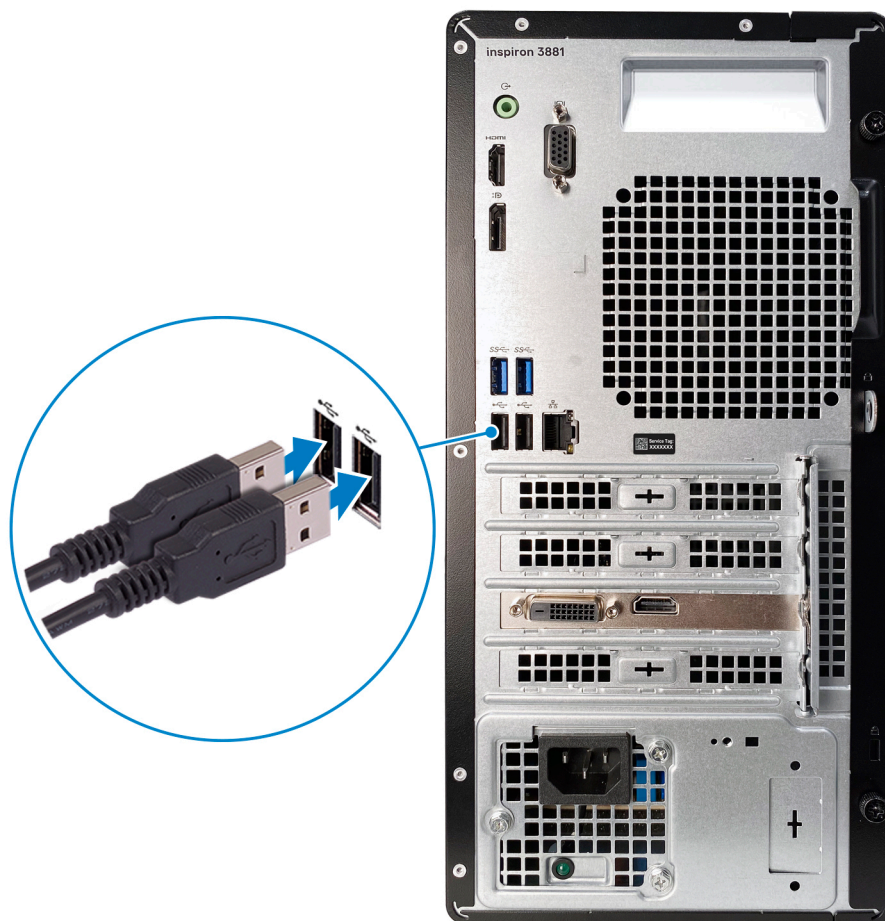
 **VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ** upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Kapitola 1: Nastavení počítače.....	4
Kapitola 2: Pohledy na zařízení Inspiron 3881.....	9
Vpředu.....	9
Vzadu.....	11
Zadní panel.....	12
Kapitola 3: Technické údaje o notebooku Inspiron 3881.....	14
Rozměry a hmotnost.....	14
Procesor.....	14
Čipová sada.....	15
Operační systém.....	15
Paměť.....	15
Externí porty.....	16
Interní sloty.....	16
Ethernet.....	17
Bezdrátový modul.....	17
Zvuk.....	18
Úložiště.....	18
Paměť Intel Optane.....	18
Čtečka paměťových karet.....	19
Zdroj napájení.....	19
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	20
Grafická karta – samostatná.....	20
Provozní a skladovací podmínky.....	20
Kapitola 4: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....	22

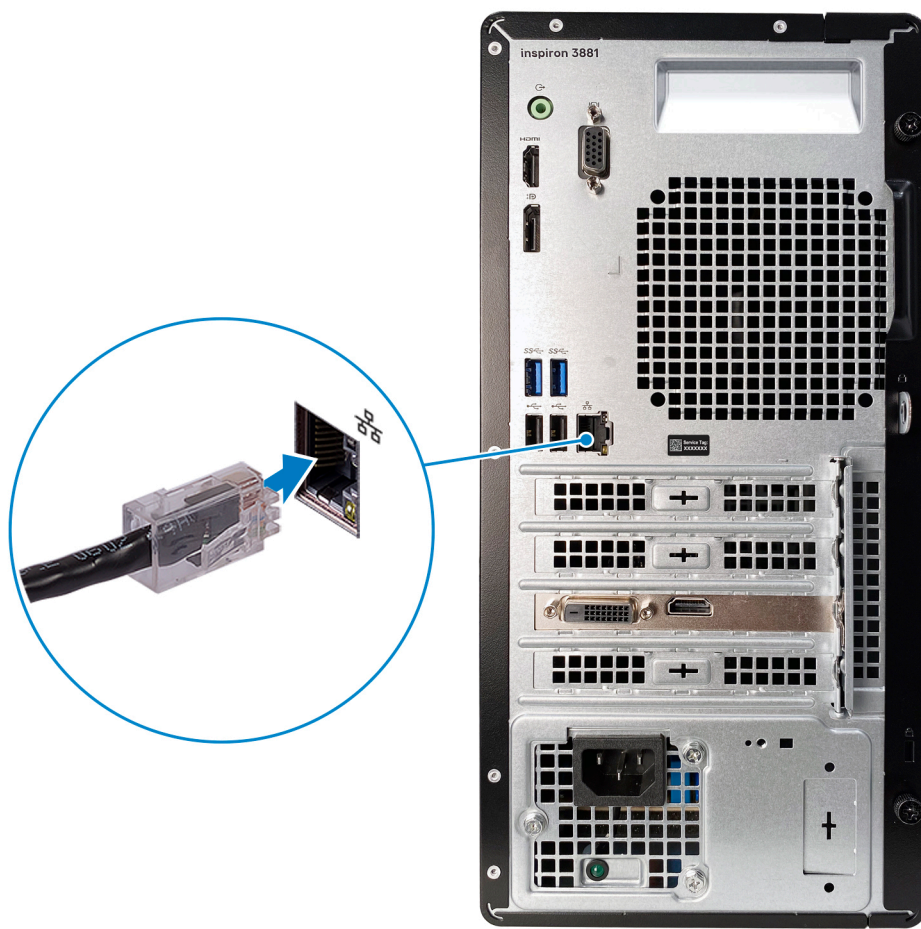
Nastavení počítače

Kroky

1. Připojte klávesnici a myš.



2. Pomocí kabelu se připojte k síti nebo se připojte k bezdrátové síti.

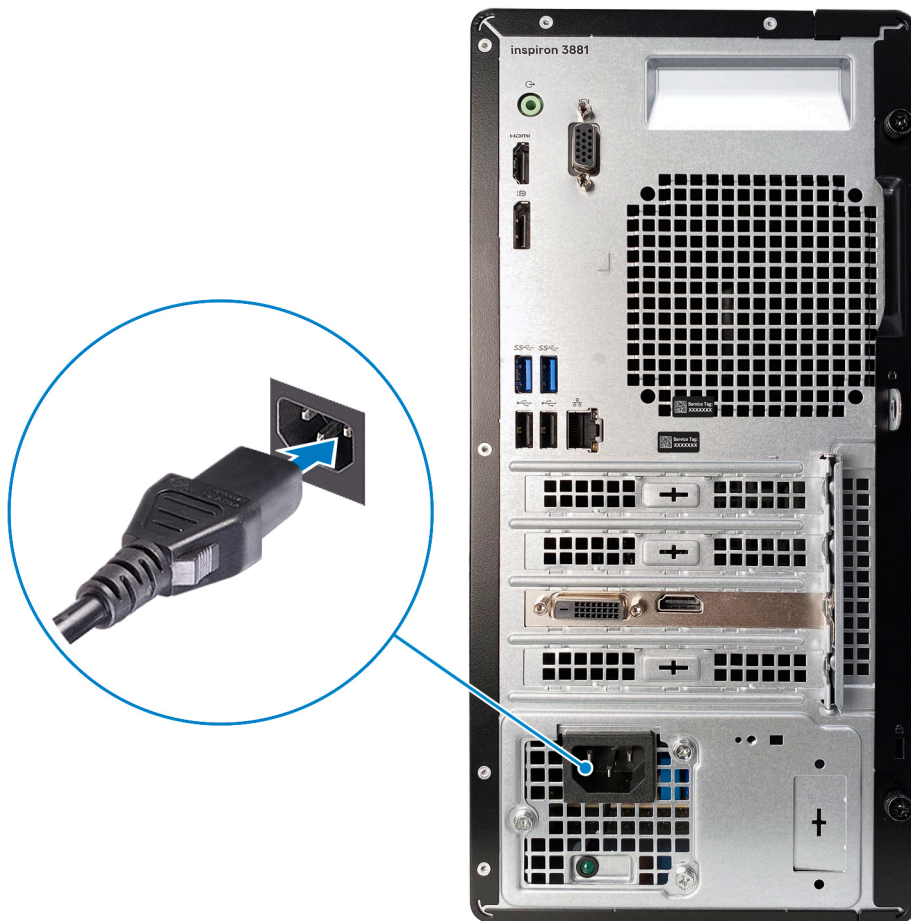


3. Připojte displej.



i **POZNÁMKA:** Pokud jste si objednali počítač se samostatnou grafickou kartou, porty HDMI, VGA a DisplayPort na zadním panelu počítače jsou zakryté. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.

4. Připojte napájecí kabel.



5. Stiskněte vypínač.



6. Dokončete nastavení operačního systému.

V systému Ubuntu:

Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce.



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. Nejste-li připojeni k internetu, vytvořte si účet offline.
- Na obrazovce **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

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

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

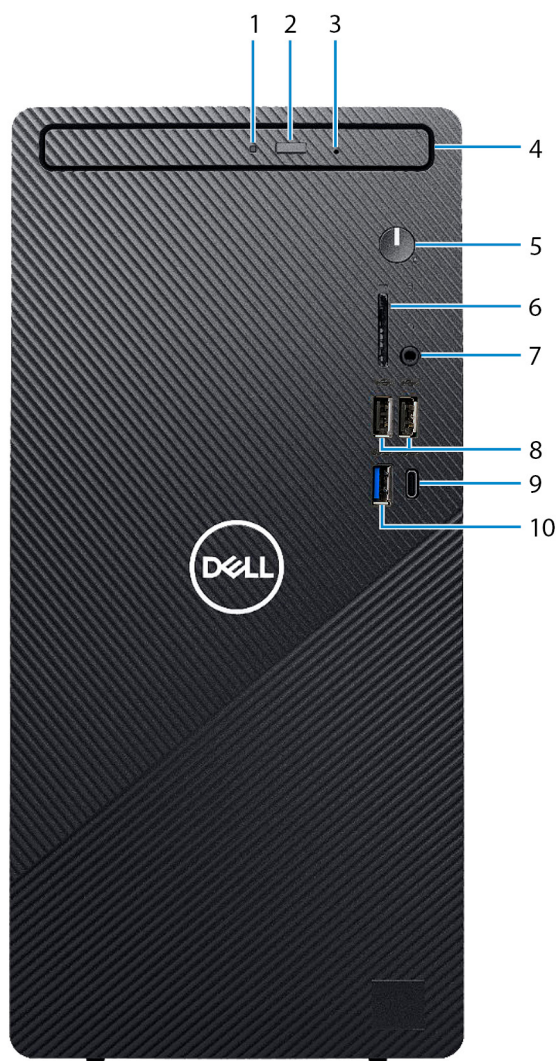
	<p>Registrace produktu Dell</p> <p>Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.</p>
	<p>Nápověda a podpora společnosti Dell</p> <p>Přístup k nápovědě a podpoře pro váš počítač.</p>

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

	<p>SupportAssist</p> <p>Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru systému.</p> <p> POZNÁMKA: Záruku můžete obnovit nebo upgradovat kliknutím na datum expirace záruky v nástroji SupportAssist.</p>
	<p>Aplikace Dell Update</p> <p>Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a důležitých ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici.</p>
	<p>Služba Dell Digital Delivery</p> <p>Stahujte softwarové aplikace včetně zakoupených, avšak předem nenainstalovaných programů.</p>

Pohledy na zařízení Inspiron 3881

Vpředu



1. Kontrolka činnosti optické jednotky


Kontrolka činnosti optické jednotky svítí, když počítač čte z optického disku nebo na něj zapisuje.

2. Tlačítko pro vysunutí optické jednotky

Stisknutím vysunete mechaniku optické jednotky.

3. Otvor pro nouzové vysunutí optické jednotky

Slouží k ručnímu vysunutí optické jednotky, jestliže ji nelze vysunout pomocí tlačítka.

 **POZNÁMKA:** Více informací o ručním vysunutí optické jednotky naleznete v článku [SLN301118](#) ve znalostní databázi na adrese www.dell.com/support.


4. Optická jednotka

Optická jednotka slouží ke čtení a zápisu na disky CD a DVD.

5. Vypínač

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.

 **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.

6. Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni. Počítač podporuje následující typy karet:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

7. Port pro náhlavní soupravu

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


8. Porty USB 2.0 (2)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

9. Port USB 3.2 2. generace Type-C

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny.

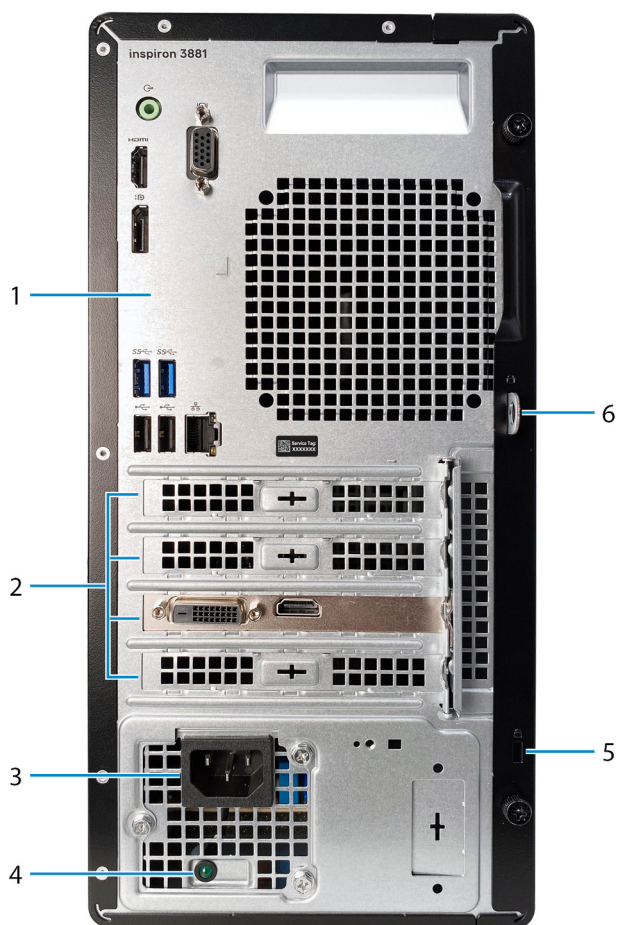
Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s. Funkce PowerShare umožňuje nabíjet připojená zařízení USB.

 **POZNÁMKA:** Připojená zařízení USB se nenabíjejí, když je počítač vypnutý nebo v režimu spánku. Chcete-li nabíjet připojená zařízení USB, zapněte počítač.

10. Port USB 3.2 1. generace

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

Vzadu



1. Zadní panel

Slouží k připojení zařízení USB, video a zvukových zařízení a dalších zařízení.

2. Sloty rozšiřujících karet

Slouží k přístupu k portům na nainstalovaných kartách PCI Express.

3. Port napájení

Slouží k připojení napájecího kabelu, který napájí počítač.

4. Kontrolka diagnostiky zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

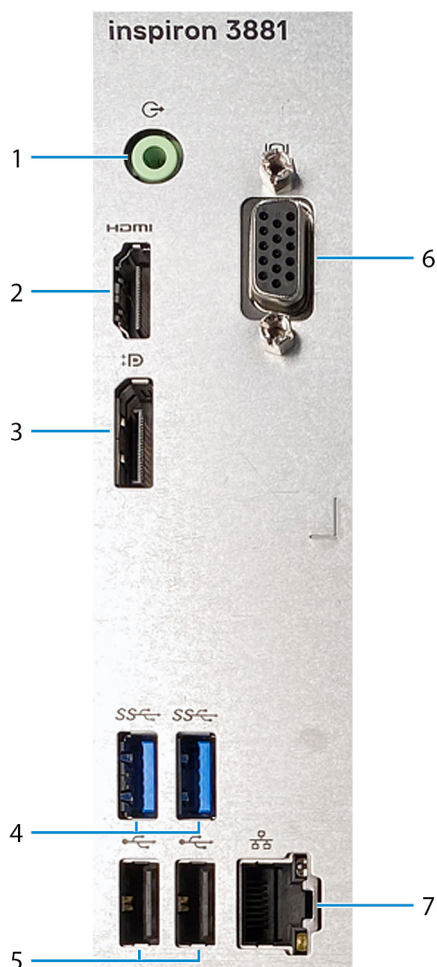
5. Kroužky visacího zámku

Připojením standardního visacího zámku zabráníte neoprávněnému přístupu k vnitřku počítače.

6. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

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

Zadní panel



1. Port zvukového výstupu

Slouží k připojení reproduktorů.

2. Port HDMI

Umožňuje připojení k televizoru nebo jinému zařízení se vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

POZNÁMKA: Tento port není k dispozici pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5-10400F 10. generace a Intel Core i7-10700F 10. generace.

3. Konektor DisplayPort

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

POZNÁMKA: Tento port není k dispozici pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5-10400F 10. generace a Intel Core i7-10700F 10. generace.

4. 2 porty USB 3.2 1. generace


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

5. Porty USB 2.0 (2)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Poskytuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

6. Port VGA

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

 **POZNÁMKA:** Tento port není k dispozici pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5-10400F 10. generace a Intel Core i7-10700F 10. generace.

7. Síťový port


Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k Internetu.

Technické údaje o notebooku Inspiron 3881

Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Inspiron 3881.

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vepředu	324,30 mm (12,77 palce)
Výška vzadu	324,30 mm (12,77 palce)
Šířka	154 mm (6,06 palce)
Hloubka	293 mm (11,54 palce)
Hmotnost (maximální)	6,40 kg (14,11 lb)  POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.

Processor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Inspiron 3881.

Tabulka 3. Procesor

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět	Možnost šest	Možnost sedm	Možnost osm
Typ procesoru	Procesor Intel Celeron G5900 10. generace	Intel Celeron-G5905 10. generace	Procesor Intel Pentium Gold G6400 10. generace	Intel Core i3-10100 10. generace	Intel Core i5-10400 10. generace	Intel Core i5-10400F 10. generace	Intel Core i7-10700 10. generace	Intel Core i7-10700F 10. generace
Výkon procesoru	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Počet jader procesoru	2	2	2	4	6	6	8	8
Počet vláken procesoru	2	2	4	8	12	12	16	16
Rychlost procesoru	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	Až 4,3 GHz	Až 4,3 GHz	Až 4,3 GHz	Až 4,8 GHz	Až 4,8 GHz
Procesorová cache	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB

Tabulka 3. Procesor (pokračování)

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět	Možnost šest	Možnost sedm	Možnost osm
Integrovaná grafika	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Nepodporováno	Intel UHD Graphics 630	Nepodporováno

Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Inspiron 3881.

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Intel CML PCH-H H470
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3/i5/i7 10. generace • Procesor Intel Core i5F/i7F 10. generace • Procesor Intel Pentium Gold 10. generace • Procesor Intel Celeron 10. generace
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	16 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až Gen3.

Operační systém


Počítač Inspiron 3881 podporuje následující operační systémy:

- Windows 10 Home (64bitový)
- Windows 10 Pro (64bitový)
- Windows 10 Pro Education (64bitový)
- Ubuntu 18.04

Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Inspiron 3881.

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Dva sloty DIMM
Typ paměti	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost paměti	2 666 MHz, 2 933 MHz  POZNÁMKA: Paměťové moduly s frekvencí 2 933 MHz jsou dostupné pouze u počítačů dodávaných s procesory Intel Core i7/i7F 10. generace.
Maximální konfigurace paměti	64 GB

Tabulka 5. Specifikace paměti (pokračování)

Popis	Hodnoty
Minimální konfigurace paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	4 GB, 8 GB, 16 GB a 32 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, dvoukanálová paměť DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 16 GB, 2 x 8 GB, dvoukanálová paměť DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 32 GB, 2 x 16 GB, dvoukanálová paměť DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz • 64 GB, 2 x 32 GB, dvoukanálová paměť DDR4, 2 666 MHz až 2 933 MHz

Externí porty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty počítače Inspiron 3881.

Tabulka 6. Externí porty

Popis	Hodnoty
Síťový port	Jeden port RJ-45
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"> • Tři porty USB 3.2 Gen 1 • Jeden port USB 3.2 2. generace (Type-C) • Čtyři porty USB 2.0
Zvukový port	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu) • Jeden port výstupní linky
Grafický port	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden port HDMI 1.4 • Jeden port DisplayPort • Jeden port VGA <p>i POZNÁMKA: Tyto porty nejsou k dispozici pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5-10400F 10. generace a Intel Core i7-10700F 10. generace.</p>
Čtečka paměťových karet	Jeden slot pro kartu SD
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden slot na kroužek pro visací zámek • Jeden slot bezpečnostního kabelu (klínový)

Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Inspiron 3881.

Tabulka 7. Interní sloty

Popis	Hodnoty
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> Jeden slot pro rozšiřující kartu PCIe x16 Jeden slot pro rozšiřující kartu PCIe x1
SATA	<ul style="list-style-type: none"> Jeden slot SATA pro optickou jednotku Jeden slot SATA pro 3,5palcovou jednotku pevného disku
M.2	<ul style="list-style-type: none"> Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth Jeden slot M.2 pro disk SSD 2280 / paměť Intel Optane nebo disk SSD 2230 <p>POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku SLN301626 ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Následující tabulka obsahuje parametry pevného ethernetového připojení LAN (Local Area Network) počítače Inspiron 3881.

Tabulka 8. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Intel I219-V
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Následující tabulka obsahuje parametry modulu WLAN (Wireless Local Area Network) v počítači Inspiron 3881.

Tabulka 9. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Modelové číslo	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 867 Mb/s	Až 150 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)
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 4.2	Bluetooth 4.2

Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Inspiron 3881.

Tabulka 10. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič zvuku	Realtek ALC3246
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní zvukové rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí zvukové rozhraní	<ul style="list-style-type: none">Jeden port HDMI 1.4bPOZNÁMKA: Tento port není k dispozici pro počítače dodávané s procesory Intel Core i5-10400F 10. generace a Intel Core i7-10700F 10. generace.Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)Jeden port výstupní linky

Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložiště v počítači Inspiron 3881.

Váš počítač Inspiron 3881 podporuje jednu z následujících konfigurací úložiště:

- Jeden 3,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230
- Jeden disk SSD M.2 2230 a jedna 3,5palcová jednotka pevného disku

Primární disk počítače Inspiron 3881 se liší v závislosti na konfiguraci úložiště. Pro počítače:

- s diskem SSD je primárním diskem disk SSD,
- bez disku SSD je primárním diskem pevný disk.

Tabulka 11. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
3,5palcový pevný disk	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Až 2 TB
Disk SSD M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 512 GB
9,5mm mechanika DVD+/-RW	SATA AHCI, až 1,5 Gb/s	Jedna mechanika DVD+/-RW

Paměť Intel Optane

Paměť Intel Optane funguje pouze jako akcelérátor úložiště. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

POZNÁMKA: Paměť Intel Optane podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (Anniversary Update)
- Nejnovější verze ovladače pro technologii Intel Rapid Storage

Tabulka 12. Paměť Intel Optane

Popis	Hodnoty
Typ	Akcelérátor úložiště


Tabulka 12. Paměť Intel Optane (pokračování)

Popis	Hodnoty
Rozhraní	PCIe Gen3.0 x2
Konektor	M.2 2280
Podporované konfigurace	16 GB, 32 GB
Kapacita	Až 32 GB

Čtečka paměťových karet

V následující tabulce jsou uvedeny paměťové karty podporované počítačem Inspiron 3881.

Tabulka 13. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ paměťové karty	Jeden slot pro kartu SD
Podporované paměťové karty	<ul style="list-style-type: none"> Secure Digital (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) Secure Digital Extended Capacity (SDXC)
 POZNÁMKA: Maximální kapacita podporovaná čtečkou paměťové karty se liší v závislosti na standardu paměťové karty vložené do počítače.	

Zdroj napájení

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zdroje napájení v počítači Inspiron 3881.

Tabulka 14. Parametry zdroje napájení

Popis	Možnost 1	Možnost 2	Možnost 3
Typ	200W zdroj napájení Bronze	260W napájecí zdroj Bronze	360W napájecí zdroj Bronze
Vstupní napětí	90 V stř. – 264 V stř	90 V stř. – 264 V stř	90 V stř. – 264 V stř
Vstupní frekvence	47–63 Hz	47–63 Hz	47–63 Hz
Vstupní proud (max.)	3,20 A	4,20 A	5 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	Provozní: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 16,5 A 12 VB: 14 A Pohotovostní režim: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 0,5 A 12 VB: 2,5 A 	Provozní: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 16,5 A 12 VB: 16 A Pohotovostní režim: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 0,5 A 12 VB: 2,5 A 	Provozní: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 18 A 12 VB: 18 A 12 VC: 12 A Pohotovostní režim: <ul style="list-style-type: none"> 12 VA: 1,5 A 12 VB: 2,5 A 12 VC: 0 A
Jmenovité výstupní napětí	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB, 12 VC
Teplotní rozsah:			
Provozní	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)

Tabulka 14. Parametry zdroje napájení (pokračování)

Popis	Možnost 1	Možnost 2	Možnost 3
Úložiště	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Inspiron 3881.

Tabulka 15. Grafická karta (GPU) – integrovaná

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Intel UHD Graphics 610	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 1.4b Jeden port DisplayPort Jeden port VGA 	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Celeron/Pentium Gold 10. generace
Intel UHD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 1.4b Jeden port DisplayPort Jeden port VGA 	Sdílená systémová paměť	Intel Core i3/i5/i7 10. generace

Grafická karta – samostatná

Následující tabulka obsahuje parametry samostatné grafické karty (GPU) podporované počítačem Inspiron 3881.

Tabulka 16. Grafická karta – samostatná

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 1.4 Jeden port VGA Jeden port DVI-D 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 1.4 Jeden port DVI-D 	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 2.0b Jeden port DisplayPort 1.4 Jeden port DVI-D 	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port HDMI 2.0b Jeden port DisplayPort 1.4 Jeden port DVI-D 	6 GB	GDDR6

Provozní a skladovací podmínky


V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Inspiron 3881.

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

Tabulka 17. Okolí počítače

Popis	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	10 °C až 35 °C (50 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)

Tabulka 17. Okolí počítače (pokračování)

Popis	Provozní	Skladovací
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (bez kondenzace)	0 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G†
Rozsah nadmořských výšek	-15,2 m až 3 048 m (-49,87 stopy až 10 000 stop)	-15,2 m až 10 668 m (-49,87 stopy až 35 000 stop)
 VÝSTRAHA: Rozsah provozních a skladovacích teplot se může u jednotlivých komponent lišit a provoz či skladování zařízení mimo tato rozmezí může mít vliv na výkon konkrétních komponent.		

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



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

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 18. 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
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 https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Do pole Vyhledávání zadejte předmět nebo klíčové slovo. 3. Kliknutím na 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>Já a můj Dell</i> na webu www.dell.com/support/manuals . Chcete-li najít pasáž <i>Já a můj Dell</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací: <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Rozpoznat produkt. • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem Prohlédnout produkty. • Na vyhledávacím panelu zadejte Číslo servisního označení nebo 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.