

XPS 8930

Nastavení a technické údaje



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

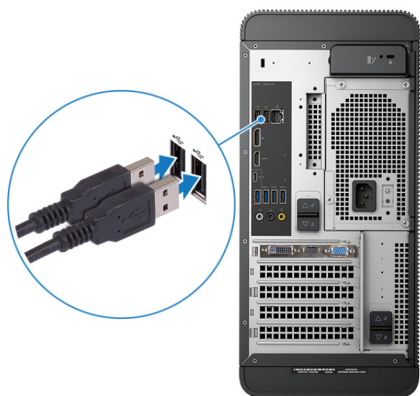
 **VÝSTRAHA: UPOZORNĚNÍ** varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

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

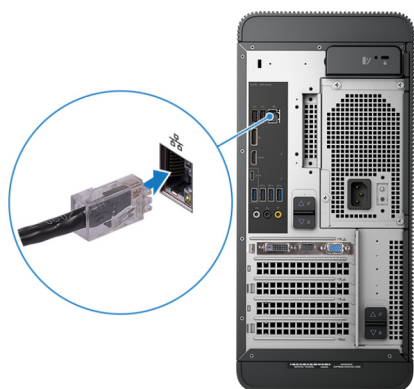
Kapitola 1: Nastavení počítače.....	4
Kapitola 2: Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....	7
Reinstalace Windows pomocí disku USB pro obnovu systému.....	7
Kapitola 3: Nastavení soupravy Virtual Reality (VR) – volitelné.....	9
Kapitola 4: Pohledy.....	10
Vpředu.....	10
Vzadu.....	11
Zadní panel.....	12
Kapitola 5: Technické údaje.....	14
Model počítače.....	14
Systémové informace.....	14
Operační systém.....	14
Rozměry a hmotnost.....	14
Paměť.....	15
Paměť Intel Optane.....	15
Porty a konektory.....	16
Komunikace.....	16
Bezdrátový modul.....	17
Audio.....	17
Skladovací.....	17
Grafika.....	17
Jmenovitý výkon.....	18
Prostředí počítače.....	18
Kapitola 6: Paměť Intel Optane.....	19
Povolení paměti Intel Optane.....	19
Zakázání paměti Intel Optane.....	19
Kapitola 7: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....	20

Nastavení počítače

1. Připojte klávesnici a myš.



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



3. Připojte displej.

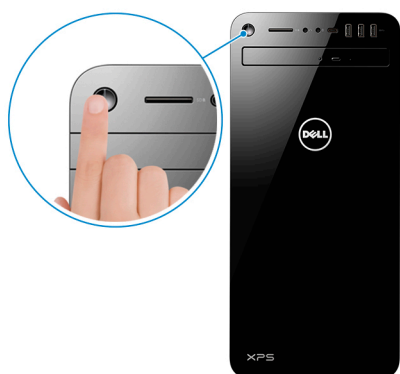


POZNÁMKA: Pokud jste si objednali počítač se samostatnou grafickou kartou, port HDMI a porty DisplayPort na zadním panelu počítače jsou zakryté. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.

4. Připojte napájecí kabel.



5. Stiskněte vypínač.






6. 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.

7. 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>

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

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 .

8. Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows.



POZNÁMKA: Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit.

Více informací naleznete v článku [Vytvoření jednotky USB pro obnovení systému Windows](#).

Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows

Vytvořte jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. K vytvoření jednotky pro obnovení je potřeba prázdný disk USB s kapacitou nejméně 16 GB.

POZNÁMKA: Dokončení procesu může trvat až hodinu.

POZNÁMKA: Následující kroky se mohou lišit podle verze nainstalovaného systému Windows. Nejnovější pokyny naleznete na stránce [Podpory společnosti Microsoft](#).

1. Připojte jednotku USB k počítači.
2. Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte **Obnovení**.
3. Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**. Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
4. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**. Zobrazí se okno **Jednotka pro obnovení**.
5. Zvolte **Zálohovat systémové soubory na jednotku pro obnovení** a klikněte na **Další**.
6. Zvolte **Jednotka USB flash** a klikněte na **Další**. Objeví se zpráva, že všechna data na jednotce USB flash budou smazána.
7. Klikněte na možnost **Create** (Vytvořit).
8. Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).
Více informací o opakované instalaci systému Windows pomocí jednotky USB pro obnovení naleznete v části *Odstraňování problémů v servisním manuálu* k vašemu produktu na stránce www.dell.com/support/manuals.

Témata:

- [Reinstalace Windows pomocí disku USB pro obnovu systému](#)

Reinstalace Windows pomocí disku USB pro obnovu systému

⚠ VÝSTRAHA: Tento proces zformátuje pevný disk a odstraní všechna data z počítače. Nezapomeňte předtím zazálohovat všechna data.

POZNÁMKA: Před reinstalací systému Windows ověřte, že má počítač více než 2 GB paměti a více než 32 GB místa na disku.

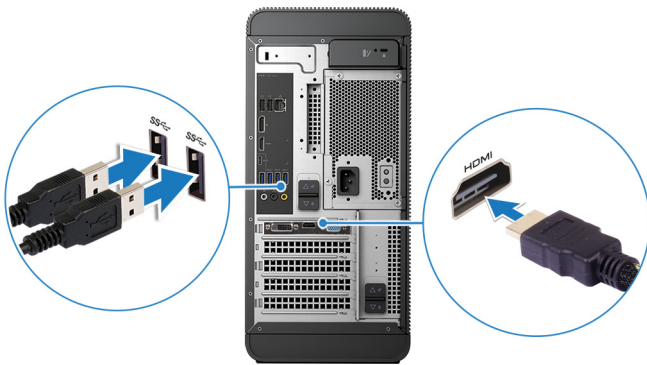
POZNÁMKA: Proces může trvat až hodinu a počítač se během obnovení restartuje.

1. Připojte jednotku USB pro obnovu systému k počítači.
2. Restartujte počítač.
3. Když se zobrazí logo Dell, stisknutím klávesy F12 přejdete do nabídky spouštění. Zobrazí se nabídka **Preparing one-time boot menu (příprava jednorázové nabídky pro zavedení systému)**.
4. Po načtení nabídky pro zavedení systému zvolte v části **UEFI BOOT** zařízení USB pro obnovu systému. Systém se restartuje a zobrazí se obrazovka **Choose the keyboard layout (zvolte rozložení klávesnice)**.
5. Zvolte rozložení klávesnice.
6. Na obrazovce **Choose an option (zvolte vhodnou možnost)** klikněte na **Troubleshoot (řešení problémů)**.
7. Klikněte na **Recover from a drive (obnova z disku)**.
8. Vyberte si jednu z následujících možností:

- **Just remove my files (pouze odstranit mé soubory)**, která provede rychlé formátování.
 - **Fully clean the drive (kompletně vymazat disk)**, která provede kompletní formátování.
9. Kliknutím na **Recover (obnova)** spusťte proces obnovení.

Nastavení soupravy Virtual Reality (VR) – volitelné

1. Ze stránek www.dell.com/VRsupport si stáhněte nástroj k nastavení soupravy VR a spusťte jej.
2. Po zobrazení výzvy připojte náhlavní soupravu VR k vyhrazeným portům USB 3.1 1. generace na zadní straně počítače a k portu HDMI na grafické kartě v počítači.



i **POZNÁMKA:** Jestliže připojíte náhlavní soupravu VR k portu HDMI v počítači, bude výkon optimální.

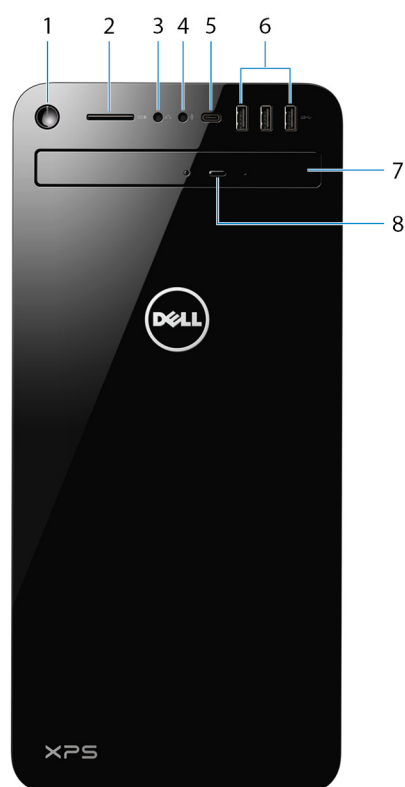
3. Nastavení dokončete podle pokynů na obrazovce.

Pohledy

Témata:

- Vpředu
- Vzadu
- Zadní panel

Vpředu



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 4 sekund vynutíte vypnutí počítače.

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 support.dell.com/manuals.

2. Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

3. Port pro sluchátka/reproduktor

Umožňuje připojení sluchátek nebo reproduktorů.

4. Zdířka pro mikrofon

Slouží k připojení externího mikrofону, kterým bude zaznamenáván zvuk.

5. Port USB 3.1. generace (typ C)

Připojení k externím úložným zařízením. Umožňuje rychlosti přenosu dat až 5 Gb/s.

i **POZNÁMKA:** Tento port nepodporuje datové proudy videa/audia.

6. 3 porty USB 3.1. generace

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

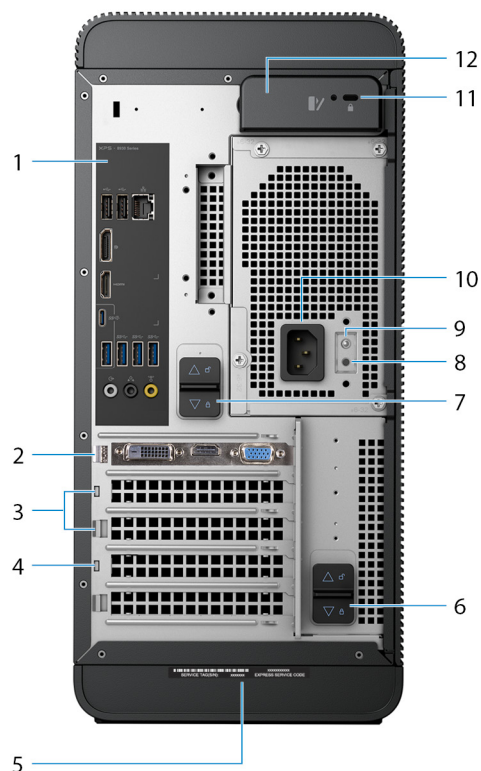
7. Optická mechanika

Čte a zapisuje na disky CD a DVD.

8. Tlačítko pro vysunutí optické jednotky

Stisknutím vysunete mechaniku optické jednotky.

Vzadu



1. Zadní panel

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

2. PCI-Express X16 (zásuvka pro grafickou kartu)

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

i **POZNÁMKA:** Port na grafické kartě se může lišit v závislosti na objednané kartě.

3. Sloty PCI-Express X1 (2)

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

4. Slot PCI-Express X4

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače.

5. 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.

6. Spodní západka pro uvolnění klece zdroje napájení

Po uvolnění bočního panelu uvolněte západku. Poté lze napájecí zdroj otočit.

7. Horní západka pro uvolnění klece zdroje napájení

Po uvolnění bočního panelu uvolněte západku. Poté lze napájecí zdroj otočit.

8. Tlačítko diagnostiky zdroje napájení

Stisknutím ověříte stav zdroje napájení.

9. Indikátor zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

Stiskněte a přidržte diagnostické tlačítko napájecího zdroje. Jestliže je napájecí zdroj v pořádku, kontrolka zdroje se rozsvítí zeleně.

10. Napájecí konektor

Slouží k připojení napájecího adaptéru, který napájí počítač.

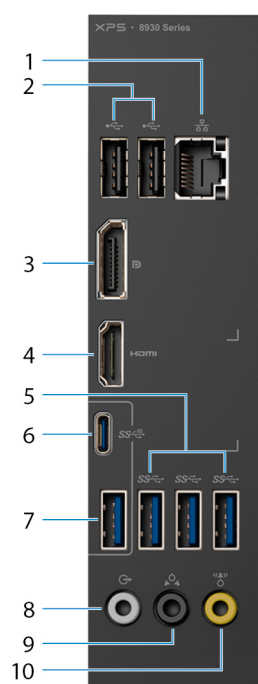
11. Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)

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

12. Pojistky bočního panelu

Zatáhnutím pojistky uvolněte a otevřete boční panel.

Zadní panel



1. Síťový port – 10/100/1 000 Mb/s (s kontrolkami)

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

Dva indikátory vedle konektorů značí stav připojení a činnost sítě.

2. Porty USB 2.0 (2)

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). </Z2>

3. Konektor DisplayPort

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

i **POZNÁMKA:** Pokud jste si objednali počítač se samostatnou grafickou kartou, port DisplayPort na zadním panelu počítače je zakrytý. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.

4. Port HDMI

Připojte TV nebo jiné zařízení s povoleným vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

i **POZNÁMKA:** Pokud jste si objednali počítač se samostatnou grafickou kartou, port HDMI na zadním panelu počítače je zakrytý. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.

5. 3 porty USB 3.1 1. generace

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

6. 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.

7. Port USB 3.1 2. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.

8. Levý/pravý přední výstupní port prostorového zvuku

Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení, např. reproduktorů či zesilovačů. V reproduktorové konfiguraci 2.1 připojte levý a pravý reproduktor. V reproduktorové konfiguraci 5.1 nebo 7.1 připojte levý přední a pravý přední reproduktor.

9. Levý/pravý zadní port prostorového zvuku

Slouží k připojení výstupních zvukových zařízení, např. reproduktorů či zesilovačů. V nastavení kanálu reproduktoru 5.1 připojte zadní levé a zadní pravé reproduktory.

10. Střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE

Slouží k připojení subwooferu.

i **POZNÁMKA:** Více informací ohledně nastavení reproduktorů naleznete v dokumentaci dodané s reproduktorem.

Technické údaje

Témata:

- Model počítače
- Systémové informace
- Operační systém
- Rozměry a hmotnost
- Paměť
- Paměť Intel Optane
- Porty a konektory
- Komunikace
- Audio
- Skladovací
- Grafika
- Jmenovitý výkon
- Prostředí počítače

Model počítače

Tabulka 2. Model počítače

Model počítače	XPS 8930
----------------	----------

Systémové informace

Tabulka 3. Systémové informace

Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i5k/i7/i7k 8. generace
Čipová sada	Intel Z370

Operační systém

Tabulka 4. Operační systém

Podporované operační systémy	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Pro (64bitový) • Windows 10 Home (64bitový)
------------------------------	---

Rozměry a hmotnost

Tabulka 5. Rozměry a hmotnost

Výška	389 mm (15,32 palců)
Šířka	180 mm (7,09 palců)
Hloubka	356 mm (14,02 palců)

Tabulka 5. Rozměry a hmotnost (pokračování)

Hmotnost (maximální)	10 kg (22 liber) i POZNÁMKA: Hmotnost počítače se liší v závislosti na objednané konfiguraci a ve variaci při výrobě.
----------------------	--

Paměť

Tabulka 6. Specifikace paměti

Sloty	Čtyři sloty UDIMM
Typ	DDR4
Rychlost	<ul style="list-style-type: none"> Až 2400 MHz: procesor i3 Až 2666 MHz: procesory i5/i7/i7k
Podporované konfigurace:	
Na jeden slot paměťového modulu	4 GB, 8 GB a 16 GB
Paměť celkem	8 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB a 64 GB

V následující tabulce je uvedena matice dostupných konfigurací paměti:

Tabulka 7. Tabulka konfigurace paměti

Konfigurace	Slot			
	DIMM1	DIMM2	DIMM3	DIMM4
8 GB	4 GB	4 GB		
8 GB	8 GB			
16 GB	8 GB	8 GB		
16 GB	16 GB			
24 GB	8 GB	8 GB	4 GB	4 GB
32 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
64 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB

Paměť Intel Optane


Paměť Intel Optane funguje jako akcelérátor úložiště. Urychluje počítač a jakýkoli typ úložného média SATA, například pevné disky a disky SSD.

i **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 (výroční aktualizace)
- Ovladač úložné technologie Intel Rapid verze 15.5.xxxx nebo vyšší

Tabulka 8. Paměť Intel Optane

Rozhraní	PCIe NVMe 3.0 x2
Konektor	M.2
Podporované konfigurace	16 GB

 **POZNÁMKA:** Více informací o povolení, resp. zakázání paměti Intel Optane naleznete v článkách [Povolení paměti Intel Optane](#) a [Zakázání paměti Intel Optane](#).

Porty a konektory

Tabulka 9. Porty a konektory

Porty na zadním panelu	
Síť	Jeden port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Dva porty USB 2.0• Tři porty USB 3.1 1. generace• Jeden port USB 3.1 2. generace (typ C)• Jeden port USB 3.1 2. generace
Video/Audio	<ul style="list-style-type: none">• Jeden port předního reproduktoru stereo prostorového zvuku• Jeden port zadního reproduktoru stereo prostorového zvuku• Jeden port středního reproduktoru / subwooferu prostorového zvuku• Jeden port HDMI 1.4 pro integrované grafické karty• Jeden port DisplayPort integrované grafické karty

Tabulka 10. Porty a konektory

Porty na předním panelu:	
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Jedna zdířka stereo sluchátek• Jedna zdířka mikrofonu
USB	Tři porty USB 3.1 1. generace Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C)
Čtečka karet	Jedna čtečka paměťových karet 3 v 1 s podporou: <ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)• Secure Digital High Capacity (SDHC), třídy 2, 4 a 6

Tabulka 11. Porty a konektory

Interní porty:	
Sloty PCIe:	<ul style="list-style-type: none">• Jeden slot karty PCIe x16• Dva sloty karet PCIe x1• Jeden slot karty PCIe x4
Karta M.2	<ul style="list-style-type: none">• Jeden slot na kartu M.2 pro disk SSD (SATA nebo PCIe/NVMe)• Jeden slot karty M.2 pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth

Komunikace

Tabulka 12. Podporované způsoby komunikace

Ethernet	Integrovaný ethernetový řadič 10/100/1 000 Mb/s Killer na základní desce
----------	--

Tabulka 12. Podporované způsoby komunikace (pokračování)

Bezdrátové připojení	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi standardu 802,11a/b/g/n • Wi-Fi 802.11 ac • Bluetooth 4.1
----------------------	---

Bezdrátový modul

Tabulka 13. Specifikace bezdrátového modulu

Přenosová rychlost	Až 867 Mb/s (max.)
Podporovaná frekvenční pásma	Dvě pásma, 2,4 GHz / 5 GHz
šifrování	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové a 128bitové WEP • TKIP • AES-CCMP

Audio

Tabulka 14. Specifikace audia

Řadič	Integrovaný řadič Realtek ALC3861 High Definition Audio s technologií Waves MaxxAudio Pro
-------	---

Skladovací

Tabulka 15. Specifikace úložiště

Rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> • Rozhraní SATA 6 Gb/s pro optickou jednotku • Rozhraní SATA 6 Gb/s pro pevný disk • M.2 pro disk SSD (SATA nebo PCIe/NVMe)
Pevný disk	Tři 3,5palcové pevné disky
Disk SSD	Jeden slot M.2
Optická jednotka (volitelná)	Jedna jednotka Slimline DVD+/-RW
Kapacita:	
Pevný disk	Až 4 TB
SSD	PCIe/NVMe: až 1 TB

Grafika

Tabulka 16. Specifikace grafické karty

	Integrovaný	Samostatná
Řadič	Integrovaná grafika Intel UHD	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GT 1030 • NVIDIA GTX 1050 Ti • NVIDIA GTX 1060 • NVIDIA GTX 1070

Tabulka 16. Specifikace grafické karty (pokračování)

	Integrovaný	Samostatná
		<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GTX 1080 • AMD Radeon RX 560 • AMD Radeon RX 570 • AMD Radeon RX 580
Paměť	Sdílená systémová paměť	Až 8 GB

Jmenovitý výkon

Tabulka 17. Jmenovitý výkon

Typ	460 W APFC	460 W bronzové	850 W Gold
Vstupní proud	8 A	8 A	10 A
Výstupní proud	3,3 V / 17 A, 5 V / 25 A, 12 VA / 18 A, 12 VB / 16 A, 12 VC / 8 A, 5 Vpom. / 3 A	3,3 V / 17 A, 5 V / 25 A, 12 VA / 18 A, 12 VB / 16 A, 12 VC / 8 A, 5 Vpom. / 3 A	3,3 V / 20 A, 5 V / 20 A, 12 VA / 32 A, 12 VB / 48 A, 12 VD / 16 A, -12 V / 0,5 A, 5 Vpom. / 4 A
Jmenovité výstupní napětí	3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 Vpom.	3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 Vpom.	3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VD, -12 V, 5 Vpom.
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.		
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz		
Teplotní rozsah: provozní	5 °C až 50 °C (41 °F až 122 °F)		
Teplotní rozsah: skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)		

Prostředí počítače

Úroveň kontaminantů ze vzduchu: G2 nebo nižší dle normy ISA-S71.04-1985

Tabulka 18. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	5 °C až 35 °C (41 °F až 95 °F)	-40–65 °C (-40–149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (nekondenzující)	0 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ráz (maximální)	40 G po dobu 2 ms se změnou rychlosti 20 palců/s (51 cm/s)†	105 G po dobu 2 ms se změnou rychlosti 52,5 palce/s (133 cm/s)†
Nadmořská výška (maximální)	-15,20 až 3 048 m (-50 až 10 000 stop)	-15,20 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop)

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

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


Paměť Intel Optane

Témata:


- [Povolení paměti Intel Optane](#)
- [Zakázání paměti Intel Optane](#)


Povolení paměti Intel Optane

1. Na panelu úloh klikněte na políčko vyhledávání a zadejte text **Úložná technologie Intel Rapid**.
2. Klikněte na možnost **Úložná technologie Intel Rapid**. Zobrazí se okno **Úložná technologie Intel Rapid**.
3. Na kartě **Stav** kliknutím na možnost **Povolit** povolte paměť Intel Optane.
4. Na obrazovce s varováním zvolte kompatibilní rychlou jednotku a poté kliknutím na tlačítko **Ano** pokračujte v procesu povolení paměti Intel Optane.
5. Kliknutím na položky **Paměť Intel Optane** > **Restartovat** dokončete proces povolení paměti Intel Optane.


 **POZNÁMKA:** Některé aplikace může být po povolení potřeba až třikrát spustit, než se naplno projeví zvýšený výkon.

Zakázání paměti Intel Optane

 **VÝSTRAHA:** Po zakázání paměti Intel Optane neodinstalovávejte ovladač pro technologii Intel Rapid Storage, jinak dojde k chybě s modrou obrazovkou. Uživatelské rozhraní úložné technologie Intel Rapid lze odstranit bez odinstalování ovladače.

 **POZNÁMKA:** Paměť Intel Optane je nutné zakázat před demontáží úložného zařízení SATA s akcelerací pomocí paměťového modulu Intel Optane z počítače.

1. Na panelu úloh klikněte na políčko vyhledávání a zadejte text **Úložná technologie Intel Rapid**.
2. Klikněte na možnost **Úložná technologie Intel Rapid**. Zobrazí se okno **Úložná technologie Intel Rapid**.
3. Na kartě **Paměť Intel Optane** kliknutím na možnost **Zakázat** zakažte paměť Intel Optane.

 **POZNÁMKA:** Pro počítače, v nichž paměť Intel Optane figuruje jako primární úložiště, tuto paměť nezakazujte. Volba **Zakázat** bude nepřístupná.



4. Varování odsouhlasíte kliknutím na tlačítko **Ano**. Zobrazí se průběh procesu zakázání.
5. Kliknutím na možnost **Restartovat** dokončíte proces zakázání paměti Intel Optane, poté se počítač restartuje.

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 19. 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.	https://www.dell.com/support/home/cs-cz
Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přejděte na web https://www.dell.com/support/home/cs-cz. 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.
Zjistěte následující informace o svém produktu: <ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operační systém • Nastavení a používání produktu • Záloha dat • Odstraňování problémů a diagnostika • Obnovení továrního a systémového nastavení • Údaje BIOS 	Viz část <i>Já a můj Dell</i> na webu https://www.dell.com/support/home/cs-cz/product-support/product/trusted-device/docs . 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 možnost Rozpoznat produkt. • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem Prohlédnout produkty. • Na vyhledávacím panelu zadejte číslo servisního štítku nebo ID produktu.

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na webu <https://www.dell.com/support/contents/cs-cz/article/contact-information/international-support-services/international-contact-center>.

 **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.