



Alienware Aurora Ryzen Edition

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.

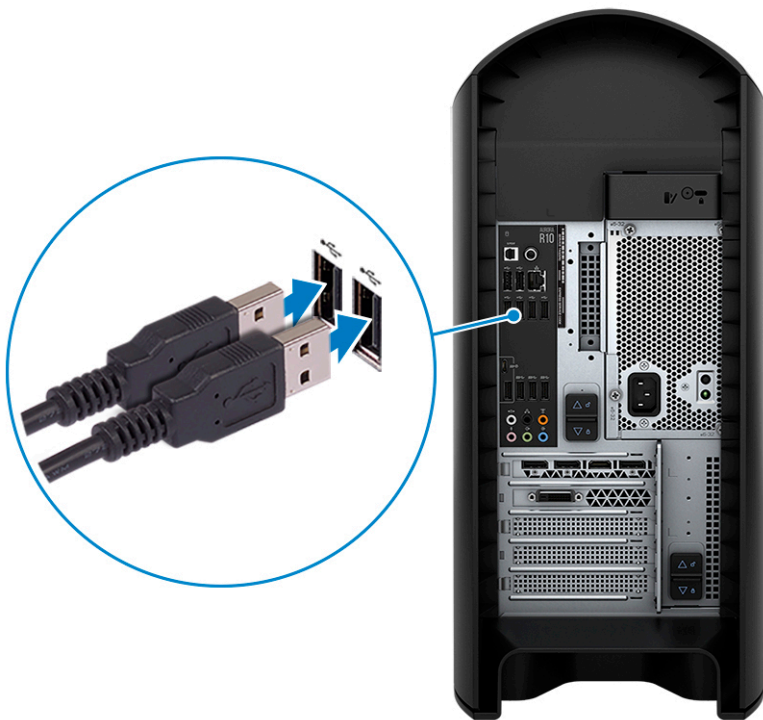
 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Obsah

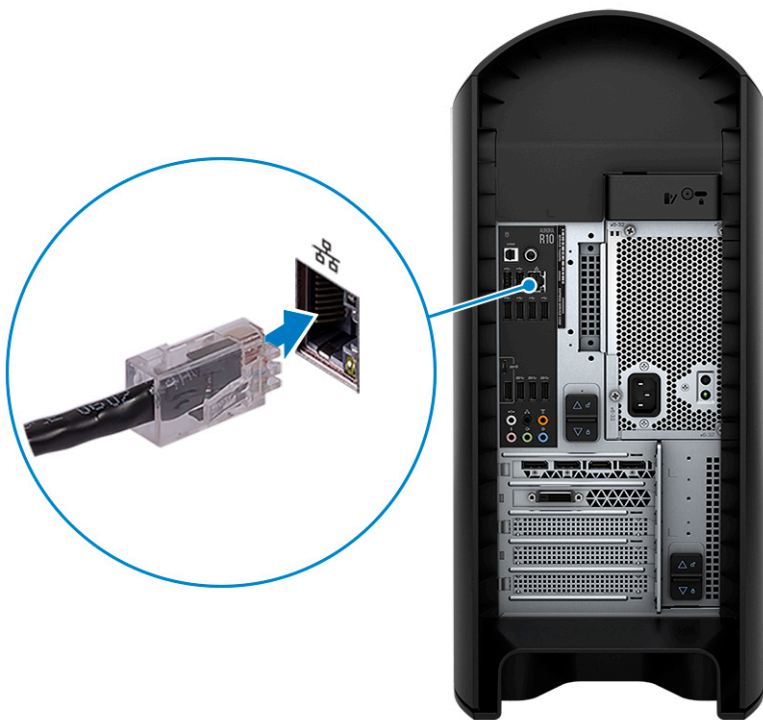
Kapitola 1: Nastavení počítače.....	4
Kapitola 2: Pohledy na zařízení Alienware Aurora Ryzen Edition.....	7
Vpředu.....	7
Vzadu.....	8
Zadní panel.....	10
Kapitola 3: Parametry zařízení Alienware Aurora Ryzen Edition.....	12
Rozměry a hmotnost.....	12
Procesory.....	12
Čipová sada.....	13
Operační systém.....	13
Paměť.....	13
Porty a konektory.....	14
Komunikace.....	15
Grafika.....	16
Audio.....	16
Skladovací.....	17
Jmenovitý výkon.....	17
Okolí počítače.....	18
Kapitola 4: Alienware Command Center.....	19
Kapitola 5: Náповěda k produktům Alienware a kontakt.....	20

Nastavení počítače

1. Připojte klávesnici a myš.



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

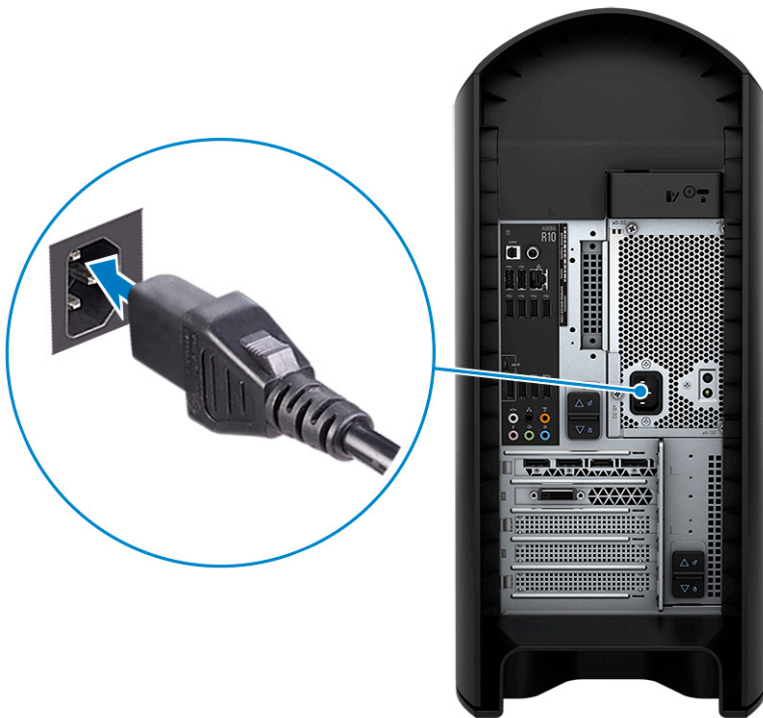


3. Připojte displej.



- ① **POZNÁMKA:** Port DisplayPort na zadním panelu počítače je zakrytý. Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.
- ① **POZNÁMKA:** Pokud máte dvě grafické karty, je za primární kartu považována karta připojená k zásuvce PCI-Express x16 (zásuvka na grafickou kartu 1).

4. Připojte napájecí kabel.

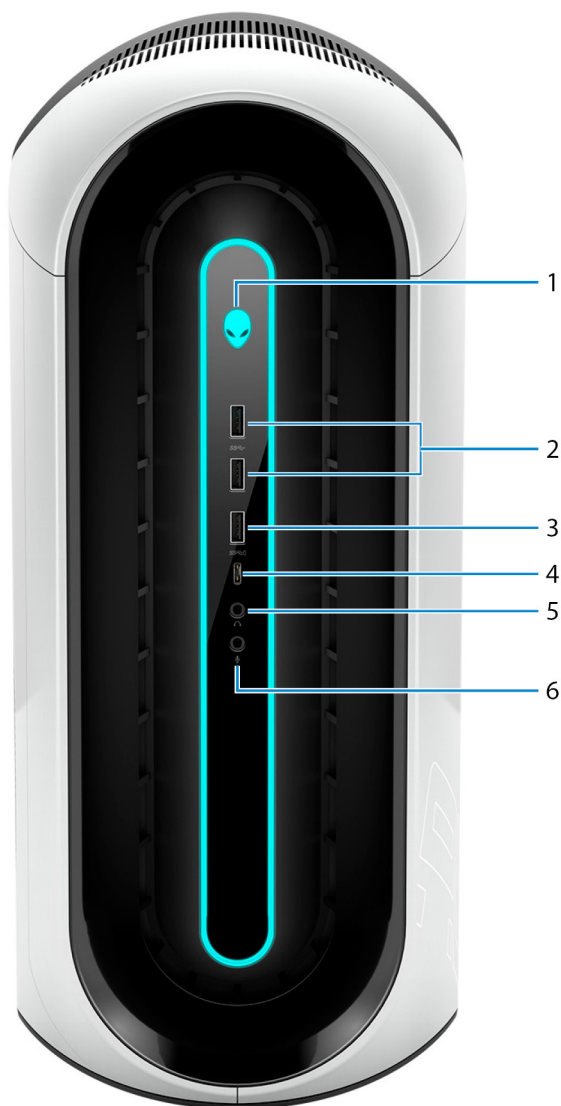


5. Stiskněte vypínač.



Pohledy na zařízení Alienware Aurora Ryzen Edition

Vpředu



1. Tlačítko napájení (znak Alienware)

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

Stisknutím přepnete počítač do režimu spánku, když je zapnutý.

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.

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

2. 2 porty USB 3.1 1. generace

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

3. Port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare

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

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

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

4. Port USB 3.1 1. generace (Type-C)

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

Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 7,5 W, který umožňuje rychlejší nabíjení.

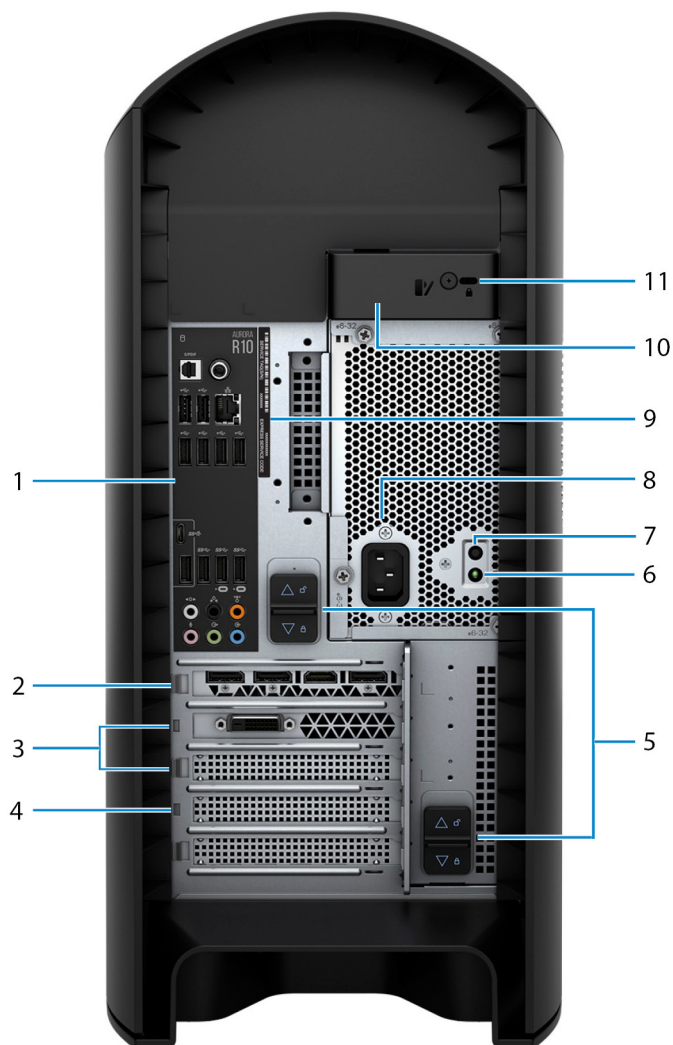
5. Port pro sluchátka

Slouží k připojení sluchátek nebo reproduktorů.

6. Port pro mikrofon

Slouží k připojení externího mikrofonu, kterým bude zaznamenáván zvuk.

Vzadu



1. Zadní panel

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

2. PCI-Express x16 (zásuvka pro grafickou kartu 1)

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače. Pro dosažení optimálního grafického výkonu použijte k připojení grafické karty zásuvku PCI-Express x16.

POZNÁMKA: Slot PCI-Express x16 podporuje pouze kanály x8.

POZNÁMKA: Pokud máte dvě grafické karty, je za primární kartu považována karta připojená k zásuvce PCI-Express x16 (zásuvka na grafickou kartu 1).

3. Zásuvky PCI-Express x4 (2)

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

POZNÁMKA: Slot 3 PCI-Express x4 podporuje pouze kanály x2.

4. PCI-Express x16 (zásuvka pro grafickou kartu 2)

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express (například grafické, zvukové nebo síťové karty), která rozšíří možnost počítače. Pro dosažení optimálního grafického výkonu použijte k připojení grafické karty zásuvku PCI-Express x16.

POZNÁMKA: Slot PCI-Express x16 podporuje pouze kanály x8.

5. Západky pro uvolnění klece zdroje napájení (2)

Slouží k odpojení napájecí jednotky od počítače.

6. Tlačítko diagnostiky zdroje napájení

Stisknutím ověříte stav zdroje napájení.

7. Kontrolka diagnostiky zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

8. Port napájení

Slouží k připojení napájecího kabelu, který napájí počítač.

9. 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.

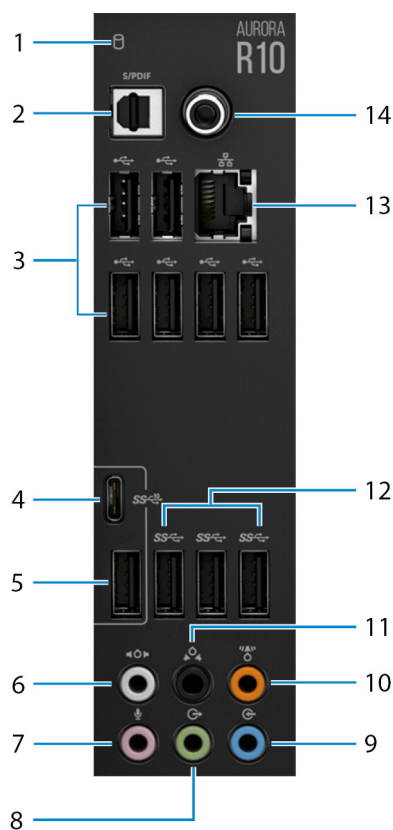
10. Uvolňovací západka bočního panelu

Slouží k odpojení bočního panelu od počítače.

11. Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Kensington)

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

Zadní panel



1. Kontrolka činnosti pevného disku

Kontrolka činnosti svítí, když počítač čte z pevného disku nebo na něj zapisuje.

2. Optický port S/PDIF

Slouží k připojení zesilovače, reproduktorů nebo digitálního zvukového výstupu televizoru prostřednictvím optického kabelu.

3. Porty USB 2.0 (6)

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

4. Port USB 3.1 Type-C 2. generace

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

POZNÁMKA: Tento port nepodporuje datové proudy videa/audia nebo napájení.

5. Port USB 3.1 2. generace

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

6. Boční port prostorového zvuku

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

7. Port pro mikrofon

Slouží k připojení externího mikrofonu, kterým bude zaznamenáván zvuk.

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. Port zvukového vstupu

Slouží k připojení nahrávacího nebo přehrávacího zařízení (například mikrofону nebo přehrávače disků CD).

10. Střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE

Připojte středový reproduktor nebo subwoofer.

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

11. Levý/pravý zadní port prostorového zvuku

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

12. Porty USB 3.1 1. generace (3)

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

13. Síťový port (s indikátory)

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.

14. Koaxiální port S/PDIF

Slouží k připojení zesilovače, reproduktorů nebo digitálního zvukového výstupu televizoru prostřednictvím koaxiálního kabelu.

Parametry zařízení Alienware Aurora Ryzen Edition

Rozměry a hmotnost

Tabulka 1. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	441,80 mm (17,39 palce)
Vzadu	481,60 mm (18,96 palce)
Šířka	222,80 mm (8,77 palce)
Hloubka	431,90 mm (17 palce)
Hmotnost (maximální)	17,80 kg (39,24 lb) i POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Procesory

Tabulka 2. Procesory

Procesory	Výkon	Počet jader	Počet vláken	Rychlost	Cache
AMD Ryzen 9 3950X	105 W	16	32	4,7/3,5 GHz	64 MB
AMD Ryzen 9 3900XT	105 W	12	24	4,6/3,8 GHz	64 MB
AMD Ryzen 9 3900X	105 W	12	24	4,6/3,8 GHz	64 MB
AMD Ryzen 9 3900	65 W	12	24	4,3/3,1 GHz	64 MB
AMD Ryzen 7 3800XT	105 W	8	16	4,5/3,9 GHz	32 MB
AMD Ryzen 7 3800X	105 W	8	16	4,5/3,9 GHz	32 MB
AMD Ryzen 7 3700X	65 W	8	16	4,4/3,6 GHz	32 MB
AMD Ryzen 5 3600XT	95 W	6	12	4,4/3,8 GHz	32 MB
AMD Ryzen 5 3600X	95 W	6	12	4,4/3,8 GHz	32 MB
AMD Ryzen 5 3600	65 W	6	12	4,2/3,6 GHz	32 MB
AMD Ryzen 5 3500	65 W	6	6	4,1/3,6 GHz	16 MB

Tabulka 2. Procesory (pokračování)

Procesory	Výkon	Počet jader	Počet vláken	Rychlost	Cache
AMD Ryzen 5 5600X	65 W	6	12	4,5/3,7 GHz	32 MB
AMD Ryzen 5 5800	65 W	8	16	4,6/3,4 GHz	32 MB
AMD Ryzen 7 5800X	105 W	8	16	4,7/3,8 GHz	32 MB
AMD Ryzen 9 5900	65 W	12	24	4,7/3 GHz	64 MB
AMD Ryzen 9 5900X	105 W	12	24	4,8/3,7 GHz	64 MB
AMD Ryzen 9 5950X	105 W	12	24	4,6/3,5 GHz	32 MB

Čipová sada

Tabulka 3. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	B550A
Procesor	AMD Ryzen 9 / AMD Ryzen 7 / AMD Ryzen 5
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	128 MB
Sběrnice PCIe	PCIe Gen4

Operační systém

Váš Alienware Aurora Ryzen Edition podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home, 64bitový
- Windows 11 Pro, 64bitový
- Windows 10 Home, 64bitový
- Windows 10 Pro, 64bitový

Paměť

Tabulka 4. Specifikace paměti


Popis	Hodnoty
Sloty	Čtyři sloty UDIMM
Typ	DDR4
Rychlost	3 200 MHz až 3 400 MHz (paměť XMP)
Maximální velikost paměti	128 GB

Tabulka 4. Specifikace paměti (pokračování)

Popis	Hodnoty
Minimální velikost paměti	8 GB
Kapacita paměti na slot	8 GB, 16 GB a 32 GB
Podporované konfigurace:	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 3 200 MHz • 16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 3 200 MHz • 16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 3 200 MHz • 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3 200 MHz • 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3 200 MHz • 64 GB, 4 × 16 GB, DDR4, 3 200 MHz • 128 GB, 4 × 32 GB, DDR4, 3 200 MHz • 16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3 400 MHz • 64 GB, 4 × 16 GB, DDR4, 3 400 MHz • 128 GB, 4 × 32 GB, DDR4, 3 400 MHz

Porty a konektory

Tabulka 5. Porty a konektory

Popis	Hodnoty
Externí:	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Šest portů USB 2.0 • Pět portů USB 3.1 1. generace • Jeden port USB 3.1 1. generace (Type-C) • Jeden port USB 3.1 2. generace • Jeden port USB 3.1 2. generace (Type-C) • Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden výstupní zvukový port / zdířka na sluchátka (podporuje 2kanalový zvuk) • Jeden vstupní zvukový port / zdířka na mikrofon • Jeden optický port S/PDIF • Jeden koaxiální port S/PDIF • Jeden levý/pravý přední výstupní port prostorového zvuku • Jeden levý/pravý boční port prostorového zvuku • Jeden levý/pravý zadní port prostorového zvuku • Jeden střední port prostorového zvuku / subwooferu LFE • Jeden vstupní zvukový port
Grafika	Nepodporováno  POZNÁMKA: Připojte displej k samostatné grafické kartě počítače.
Čtečka paměťových karet	Nepodporováno
Port napájení	Nelze použít.
Zabezpečení	Slot pro zámek Kensington

Tabulka 5. Porty a konektory (pokračování)

Popis	Hodnoty
Interní:	
Sloty pro rozšiřující karty PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • Dva sloty PCIe x16 • Dva sloty PCIe x4
mSATA	Nepodporováno
SATA	Čtyři
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden slot karty M.2 pro rozhraní WLAN a Bluetooth • Jeden slot na kartu PCIe/SATA M.2 pro disk SSD 2230/2280 <p>i POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní báze 000144170.</p>

Komunikace

Ethernet

Tabulka 6. Specifikace Ethernetu

Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Ethernetový radič Killer E2600 (integrovaný na základní desce)
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Tabulka 7. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty		
Číslo modelu	Qualcomm DW1810	Qualcomm DW1820	Killer AX1650
Přenosová rychlost	Až 433 Mb/s	Až 867 Mb/s	Až 2,4 Gb/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	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • CKIP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0

Grafika

Tabulka 8. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafická karta				
Řadič	Počet karet (maximum)	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
AMD RX 5300	1	Jeden port HDMI, dva porty DisplayPort	3 GB	GDDR6
AMD RX 5600	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
AMD RX 5700	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
AMD RX 5700 XT	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
AMD RX 6800 XT	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	16 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	1	Jeden port HDMI a jeden port DVI	6 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660 Super	1	Jeden port DVI, jeden port HDMI, jeden port DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660Ti	1	Jeden port DVI, jeden port HDMI, jeden port DisplayPort	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060 Super	1	Jeden port DVI, jeden port HDMI, jeden port DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	2	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	2	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080Ti	2	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort, jeden port USB Type-C	11 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	2	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	2	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	10 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	Jeden port HDMI, tři porty DisplayPort	24 GB	GDDR6X

Audio

Tabulka 9. Parametry audia

Popis	Hodnoty
Typ	Integrovaná 7.1kanálová zvuková karta s portem S/PDIF
Řadič	Realtek ALC3861

Tabulka 9. Parametry audia (pokračování)

Popis	Hodnoty
Interní rozhraní	Zvuk High Definition
Externí rozhraní	Výstup 7.1, kombinovaný konektor pro připojení mikrofону, stereofonních sluchátek a náhlavní soupravy

Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací:

- Jeden disk SSD M.2 2230/2280, jeden 3,5palcový pevný disk a dva 2,5palcové pevné disky
- Dva 2,5palcové pevné disky
- Jeden 3,5palcový pevný disk a dva 2,5palcové pevné disky

i **POZNÁMKA:** Primární disk počítače se liší v závislosti na konfiguraci úložiště.

Tabulka 10. Parametry úložiště

Malý formát	Typ rozhraní	Kapacita
Dva 2,5palcové pevné disky	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 2 TB
Jeden 3,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 2 TB
Jeden disk SSD M.2 2230/2280	PCIe NVMe až 32 Gb/s	Až 2 TB

Jmenovitý výkon

Tabulka 11. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty			
	460 W	550 W	850 W	1 000 W
Typ	460 W	550 W	850 W	1 000 W
Vstupní napětí	90 až 264 V stř.	90 až 264 V stř.	90 až 264 V stř.	90 až 264 V stř.
Vstupní frekvence	47 Hz až 63 Hz	47 Hz až 63 Hz	47 Hz až 63 Hz	47 Hz až 63 Hz
Vstupní proud (max.)	8 A	8 A	10 A	12 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	5 V / 25 A, 12 VA / 18 A, 12 VB / 16 A, 12 VC / 8 A, 3,3 V / 17 A, 5 Vaux / 3 A	5,1 V / 20 A, 12 VA1 / 18 A, 12 VA2 / 18 A, 12 VB / 16 A, 12 VC1 / 16 A, 12 VC2 / 16 A, 3,3 V / 15 A, +5,1 Vaux / 4 A	5 V / 20 A, 12 VA / 32 A, 12 VB / 48 A, 12 VD / 16 A, -12 V / 0,5 A, 3,3 V / 20 A, 5 Vaux / 4 A	5,1 V / 20 A, 12 VA / 42 A, 12 VB / 52 A, 12 VD / 16 A, 3,3 V / 20 A, -12 V / 0,5 A, +5,1 Vaux / 4 A
Jmenovité výstupní napětí	5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 3,3 V, 5 Vaux	5 V, 12 VA1, 12 VA2, 12 VB, 12 VC1, 12 VC2, 3,3 V, -12 V, 5 Vaux	5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VD, 3,3 V, -12 V, 5 Vaux	5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VD, 3,3 V, -12 V, 5 Vaux
Teplotní rozsah:				
Provozní	5 °C až 50 °C (41 °F až 122 °F)	5 °C až 50 °C (41 °F až 122 °F)	5 °C až 50 °C (41 °F až 122 °F)	5 °C až 50 °C (41 °F až 122 °F)

Tabulka 11. Specifikace napájecího adaptéru (pokračování)

Popis	Hodnoty			
Skladovací	-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)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Okolí počítače

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

Tabulka 12. 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)
Relativní vlhkost (maximální)	20 až 90 % (bez kondenzace)	5 až 95 % (bez kondenzace)
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)	-15,2 m až 3 048 m (-50 až 10 000 stop)	-15,2 až 10 668 m (-50 až 35 000 stop)

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

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

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) představuje jednotné rozhraní, kde si můžete upravit a vylepšit svou herní zkušenost. Ovládací panel AWCC zobrazuje naposledy hrané nebo nově přidané hry, dále obsahuje informace, témata a profily ke konkrétním hrám a umožňuje přístup k nastavení počítače. Díky tomu můžete rychle upravovat například profily a témata her, osvětlení, makra a zvuk, což je pro herní zážitek zásadní.

AWCC rovněž podporuje funkci AlienFX 2.0. AlienFX umožňuje vytvářet, přiřazovat a sdílet mapy osvětlení pro konkrétní hry, a zlepšit tak zážitek ze hry. Rovněž nabízí možnost vytvářet vlastní osvětlovací efekty a použít je v počítači nebo připojených periferních zařízeních. AWCC umožňuje ovládat periferie, což zajišťuje jednotnost prostředí a možnost přiřadit tato nastavení konkrétnímu počítači nebo hře.

AWCC podporuje následující funkce:

- FX: Vytváření a správa zón AlienFX.
- Fúze: Zahrnuje možnost nastavit správu napájení, zvuk a chlazení pro jednotlivé hry.
- Správa periferií: Umožňuje zobrazovat a spravovat periferní zařízení v nástroji Alienware Command Center. Podporuje klíčová nastavení a vazby periferií s ostatními funkcemi, například s profily, makry, funkcí AlienFX a herní knihovnou.



AWCC rovněž podporuje správu zvuku, ovládání chlazení a sledování procesoru, grafického procesoru a paměti (RAM). Více informací o AWCC naleznete v *online nápovědě k nástroji Alienware Command Center*.

Nápověda k produktům Alienware a kontakt

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Alienware naleznete v těchto zdrojích online samostatné nápovědy:

Tabulka 13. Produkty Alienware a zdroje online samostatné nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Alienware	www.alienware.com
Aplikace My Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Kontaktujte podporu a poté stiskněte klávesu Enter .
Nápověda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows
Přístupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získajte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Alienware má jedinečný identifikátor v podobě výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Chcete-li zobrazit relevantní podpůrné zdroje k počítači Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na stránce www.dell.com/support . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače .
VR podpora	https://www.dell.com/support/article/cs-cz/sln301527/dell-podpora-pro-alienware-vr?lang=cs
Videa s podrobnými pokyny k opravám počítače	www.youtube.com/alienwareservices

Kontakt na podporu k produktům Alienware

Pokud máte zájem o informace o produktech Alienware či technickou podporu nebo pokud máte potíže se zákaznickým servisem, navštivte adresu www.alienware.com.

- 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.