


# Vostro 3710

## 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.

<b>Kapitola 1: Nastavení počítače.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Pohledy na zařízení Vostro 3710.....</b>	<b>8</b>
Vpředu.....	8
Vzadu.....	9
Zadní panel.....	10
<b>Kapitola 3: Technické údaje o notebooku Vostro 3710.....</b>	<b>12</b>
Rozměry a hmotnost.....	12
Procesor.....	12
Čipová sada.....	12
Operační systém.....	13
Paměť.....	13
Porty a konektory.....	13
Ethernet.....	14
Bezdrátový modul.....	14
Úložiště.....	15
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	15
Zvuk.....	16
Jmenovitý výkon.....	16
Provozní a skladovací podmínky.....	17
<b>Kapitola 4: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>18</b>

# Nastavení počítače

**POZNÁMKA:** Obrázky v tomto dokumentu se mohou lišit od vašeho počítače v závislosti na sestavě, kterou jste si objednali.

1. Klávesnici a myš USB připojte k portům USB v počítači. Máte-li bezdrátovou klávesnici a myš, nahlédněte do dokumentace dodané s bezdrátovou klávesnicí a myší, kde naleznete potřebné pokyny.



2. Připojte se k síti prostřednictvím ethernetového kabelu. Případně se připojte k dostupné bezdrátové síti během nastavování operačního systému.

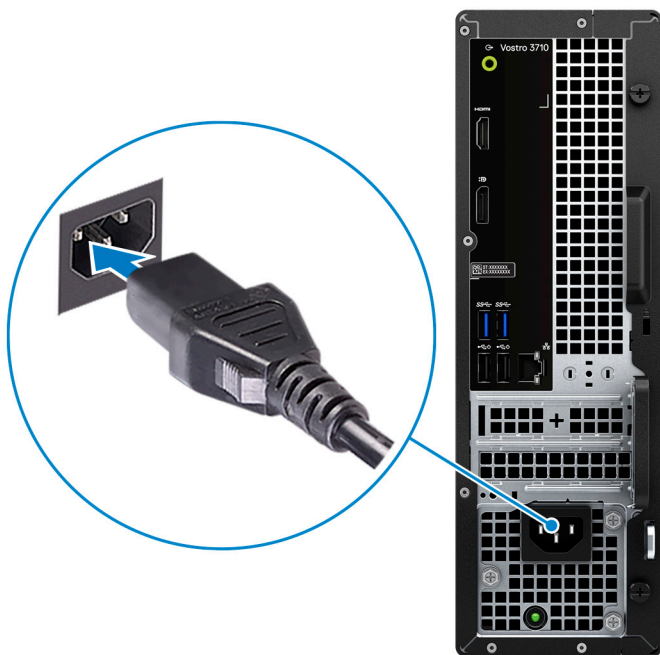


3. Připojte displej. Další informace o nastavení displeje naleznete v dokumentaci, která byla dodána společně s displejem.



**i** **POZNÁMKA:** Místo pro připojení kabelu displeje se může lišit, pokud je v počítači nainstalována samostatná grafická karta. Chcete-li dosáhnout optimálního grafického výkonu, nepamenejte připojit kabel displeje ke grafické kartě, pokud je nainstalována.

4. Připojte napájecí kabel k počítači a do zásuvky.



5. Stisknutím vypínače na přední straně zapněte počítač. Je-li třeba, zapněte stisknutím vypínače také displej.



**POZNÁMKA:** Pokyny k připojení reproduktorů, tiskárny a dalšího příslušenství naleznete v části *Me and My Dell* na stránkách [www.dell.com/manuals](http://www.dell.com/manuals).






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 **Podpora a ochrana** zadejte kontaktní údaje.

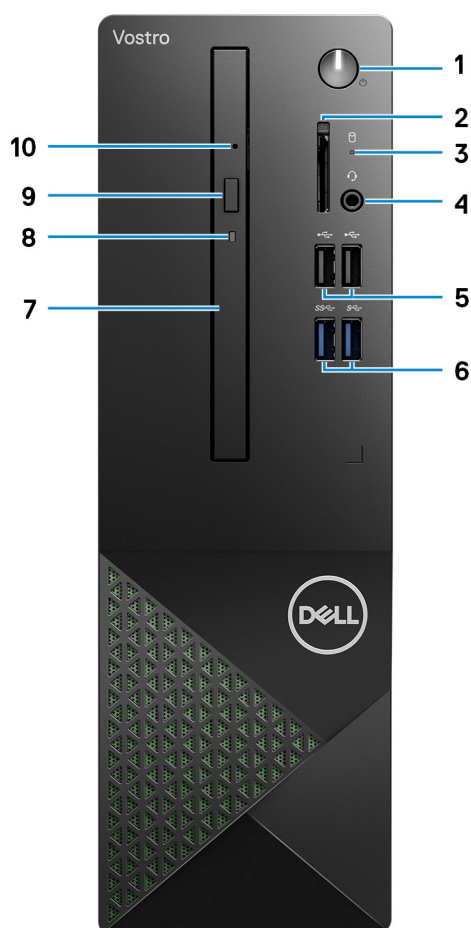
7. Vyhledejte aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

Zdroje informací	Popis
	<b>Můj Dell</b> 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.
	<b>SupportAssist</b> Aplikace SupportAssist proaktivně a prediktivně identifikuje v počítači problémy s hardwarem a softwarem a automatizuje proces jejich řešení s technickou podporou společnosti Dell. Řeší problémy s výkonem a stabilitou, předchází bezpečnostním hrozbám, monitoruje a detekuje závady hardwaru. Více informací naleznete v <i>uživatelské příručce k aplikaci SupportAssist pro domácí počítače</i> na stránce <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> . Klikněte na možnost <b>SupportAssist</b> a poté na možnost <b>SupportAssist pro domácí počítače</b> .   <b>POZNÁMKA:</b> V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.
	<b>Dell Update</b> Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Další informace o použití aplikace Dell Update lze vyhledat v databázi znalostí na stránkách <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> Stáhněte si zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Další informace o použití služby Dell Digital Delivery lze vyhledat v databázi znalostí na stránkách <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Pohledy na zařízení Vostro 3710

### Vpředu



#### 1. Vypínač

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

Stisknutím přepnete počítač do režimu spánku, když je zapnutý.

Stisknutím a přidržením vynutíte 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](http://www.dell.com/support/manuals).

#### 2. Slot pro karty SD (volitelný)

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)

#### 3. Kontrolka činnosti pevného disku

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



#### 4. Globální konektor pro náhlavní soupravu

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

#### 5. 2 porty USB 2.0

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

#### 6. 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.

#### 7. Tenká optická jednotka (volitelná)

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

#### 8. Kontrolka činnosti optické jednotky (volitelné)

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

#### 9. Tlačítko pro vysunutí optické jednotky (volitelné)

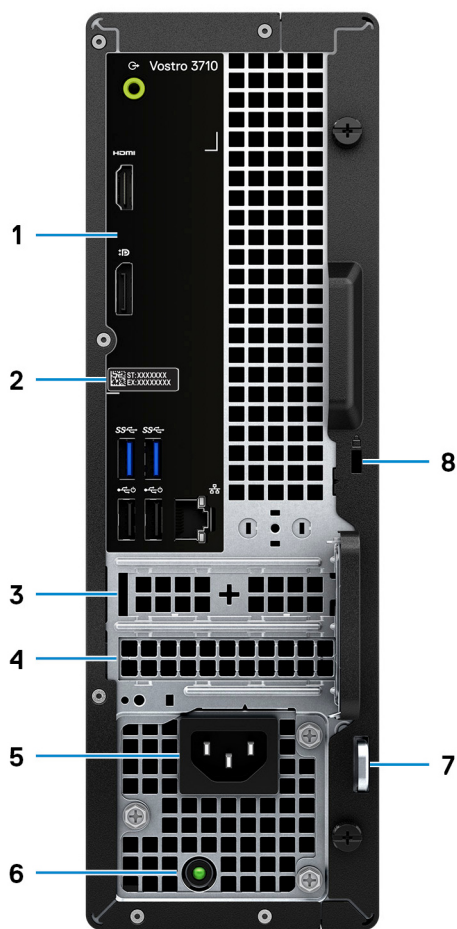
Stisknutím vysunete mechaniku optické jednotky.

#### 10. Otvor pro ruční vysunutí optické jednotky (volitelné)

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

**i** **POZNÁMKA:** Více informací o ručním vysunutí optické jednotky naleznete v článku [000139665](https://www.dell.com/support/home/cs-cz) znalostní databáze na adrese <https://www.dell.com/support/home/cs-cz>.

## Vzadu



#### 1. Zadní panel

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

## 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. Slot PCI-Express x1 (poloviční výška)

Slouží k připojení karty s rozhraním PCI-Express, například zvukové nebo síťové, a rozšíření možností počítače.

## 4. Slot PCI-Express X16 (poloviční výška)

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.

## 5. Port napájení

Slouží k připojení napájecího kabelu, který napájí počítač.

## 6. Kontrolka diagnostiky zdroje napájení

Indikuje stav zdroje napájení.

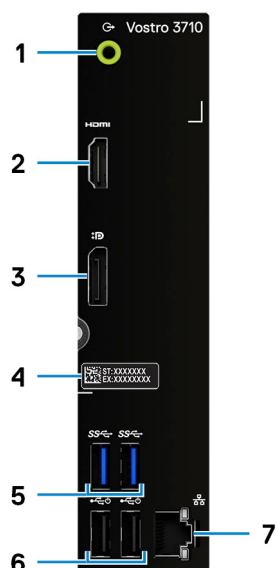
## 7. Kroužky visacího zámku

Připojením standardního visacího zámku zabráníte neoprávněnému přístupu k vnitřku počítače.

## 8. 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 1.4b

Připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení s aktivovaným vstupem HDMI. Poskytuje grafický a zvukový výstup.

**POZNÁMKA:** Port HDMI rovněž může zajistit grafický výstup do konektoru VGA pomocí adaptéru HDMI na VGA (prodává se samostatně).

## 3. Rozhraní DisplayPort 1.4 se dvěma režimy

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

**POZNÁMKA:** Port DisplayPort může rovněž poskytnout grafický výstup do konektoru DVI, HDMI či VGA pomocí adaptéru DisplayPort 1.4 (prodává se samostatně).

**POZNÁMKA:** Tento port je dostupný pouze v počítačích dodávaných s integrovanou grafickou kartou Intel UHD.

#### 4. 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.

#### 5. 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.

#### 6. 2 porty USB 2.0

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

#### 7. 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.

# Technické údaje o notebooku Vostro 3710

## Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Vostro 3710.

**Tabulka 2. Rozměry a hmotnost**

Popis	Hodnoty
Výška	290 mm
Šířka	92,6 mm
Hloubka	292,80 mm (11,53 palce)
Hmotnost  <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	4,52 kg (9,96 lb)

## Processor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Vostro 3710.

**Tabulka 3. Procesor**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět	Možnost šest
Typ procesoru	Intel Core i3-12100 12. generace	Intel Core i5-12400 12. generace	Intel Core i7-12500 12. generace	Intel Core i7-12700 12. generace	Intel Pentium Gold G7400	Intel Celeron G6900
Výkon procesoru	60 W	65 W	65 W	65 W	46 W	46 W
Počet jader procesoru	4	6	6	12	2	2
Počet vláken procesoru	8	12	12	20	4	2
Rychlost procesoru	Až 4,3 GHz	Až 4,4 GHz	Až 4,6 GHz	Až 4,9 GHz	3,7 GHz	3,4 GHz
Procesorová cache	12 MB	18 MB	18 MB	25 MB	6 MB	4 MB
Integrovaná grafika	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Vostro 3710.

**Tabulka 4. Čipová sada**

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Intel B660
Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3/i5/i7 12. generace</li> <li>• Intel Pentium Gold</li> <li>• Intel Celeron</li> </ul>
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	32 MB + 16 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až 3. generace.

## Operační systém

Počítač Vostro 3710 podporuje následující operační systémy:

- Windows 11 Home, 64bitový
- Windows 11 Pro, 64bitový
- Windows 11 Pro National Academic, 64bitový
- Ubuntu 20.04 LTS, 64bitový

## Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Vostro 3710.


**Tabulka 5. Specifikace paměti**

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Dva sloty UDIMM
Typ paměti	Dvoukanálová paměť DDR4
Rychlost paměti	3 200 MHz
Maximální konfigurace paměti	64 GB
Minimální konfigurace paměti	4 GB
Velikost paměti na slot	4 GB, 8 GB, 16 GB nebo 32 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 × 4 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM</li> <li>• 8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM</li> <li>• 8 GB, 2 × 4 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM, dvoukanálová</li> <li>• 16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM, dvoukanálová</li> <li>• 16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM</li> <li>• 32 GB, 1 × 32 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM</li> <li>• 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM, dvoukanálová</li> <li>• 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3 200 MHz, UDIMM, dvoukanálová</li> </ul>

## Porty a konektory

V následující tabulce jsou uvedeny externí a interní porty dostupné v počítači Vostro 3710.

**Tabulka 6. Porty a konektory**

Popis	Hodnoty
<b>Externí:</b>	
Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Čtyři porty USB 3.2 1. generace</li> <li>• Čtyři porty USB 2.0</li> </ul>
Zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden globální konektor pro náhlavní soupravu</li> <li>• Jeden port výstupu linky audia</li> </ul>
Grafika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 1.4b</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>
Čtečka paměťových karet	Jeden slot na kartu SD (volitelné příslušenství)
Port napájení	Jeden port pro střídavé napájení
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot bezpečnostního kabelu (klínový)</li> <li>• Jeden slot na kroužek pro visací zámek</li> </ul>
<b>Interní:</b>	
Sloty pro rozšiřující karty PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot poloviční výšky pro rozšiřující kartu PCIe x16</li> <li>• Jeden slot poloviční výšky pro kartu PCIe x1</li> </ul>
mSATA	Nepodporováno
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot SATA 2.0 pro tenkou optickou jednotku</li> <li>• Jeden slot SATA 3.0 pro 3,5palcový/2,5palcový pevný disk</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden slot M.2 2230 pro kombinovanou kartu s technologií Wi-Fi a Bluetooth</li> <li>• Jeden slot M.2 2230/2280 pro disk SSD</li> </ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní databáze <a href="#">000144170</a>.</p>

## Ethernet

Následující tabulka obsahuje parametry pevného ethernetového připojení LAN (Local Area Network) počítače Vostro 3710.

**Tabulka 7. Specifikace Ethernetu**

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Realtek RTL8111HSD
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

## Bezdrátový modul

Následující tabulka obsahuje parametry modulu WLAN (Wireless Local Area Network) v počítači Vostro 3710.

**Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Modelové číslo	Intel AX210	MediaTek MT7921	Realtek RTL8821CE	Realtek RTL8822CE
Přenosová rychlost	Až 2 400 Mb/s	Až 1200 Mb/s	Až 433 Mb/s	Až 867 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> </ul>
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64bitové/128bitové WEP</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5,2	Bluetooth 5,2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložiště v počítači Vostro 3710.

Váš počítač Vostro 3710 podporuje jednu z následujících konfigurací úložiště:

- Jeden 2,5palcový nebo 3,5palcový pevný disk
- Jeden disk SSD M.2 2230/2280
- Jeden 3,5palcový pevný disk a jeden disk SSD M.2 2230/2280

Primární disk počítače Vostro 3710 se liší v závislosti na konfiguraci úložiště. Pro počítače:

- s diskem M.2 je primárním diskem disk M.2,
- bez disku M.2 je primárním diskem 2,5palcový nebo 3,5palcový pevný disk.

**Tabulka 9. Parametry úložiště**

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
2,5palcový pevný disk	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Až 2 TB
3,5palcový pevný disk	SATA AHCI, až 6 Gb/s	Až 2 TB
Disk SSD M.2 2230	PCIe NVMe 3. generace x4, až 32 Gb/s	Až 512 GB
Disk SSD M.2 2280	PCIe NVMe 4. generace x4, až 64 Gb/s	Až 1 TB
Disk SSD M.2 2280	PCIe NVMe 3. generace x4, až 32 Gb/s, QLC	Až 1 TB

## Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Vostro 3710.

**Tabulka 10. Grafická karta (GPU) – integrovaná**

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Intel UHD Graphics	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 1.4b</li> <li>• Jeden port DisplayPort 1.4</li> </ul>	Sdílená systémová paměť	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3/i5/i7 12. generace</li> <li>• Intel Pentium Gold</li> <li>• Intel Celeron</li> </ul>

## Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Vostro 3710.

**Tabulka 11. Parametry zvuku**

Popis	Hodnoty
Typ zvukové karty	Cirrus
Řadič zvuku	CS8409, CS42L42 (sluchátkový kodek)
Interní zvukové rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí zvukové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden globální konektor pro náhlavní soupravu (vpředu)</li> <li>• Jeden port výstupní linky (vzadu)</li> </ul> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Funkcionalita globálního 3,5mm konektoru pro náhlavní soupravu se liší podle konfigurace modelu. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití zvukového příslušenství doporučeného společností Dell.</p>

## Jmenovitý výkon

V následující tabulce jsou uvedeny jmenovité parametry napájení počítače Vostro 3710.

**Tabulka 12. Jmenovitý výkon**

Popis	Možnost jedna
Typ	180 W Bronze
Vstupní napětí	90 V stř. – 264 V stř
Vstupní frekvence	47–63 Hz
Vstupní proud (max.)	3 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	Provozní: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA – 15 A</li> <li>• 12 VB – 14 A</li> </ul> Pohotovostní režim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA – 1,50 A</li> <li>• 12 VB – 3,30 A</li> </ul>
Jmenovité výstupní napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 VA</li> <li>• 12 VB</li> </ul>
Teplotní rozsah:	
Provozní	5 °C až 45 °C (41 °F až 113 °F)



**Tabulka 12. Jmenovitý výkon (pokračování)**


Popis	Možnost jedna
Úložiště	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

## Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Vostro 3710.

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

**Tabulka 13. Okolí počítače**

Popis	Provozní	Úložiště
Teplotní rozsah	10 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)	-40 °C – 65 °C (-40 °F – 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	20 až 80 % (bez kondenzace, max. teplota rosného bodu = 26 °C)	5 až 95 % (bez kondenzace, max. teplota rosného bodu = 33 °C)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS náhodně při 5 až 350 Hz	1,37 GRMS náhodně při 5 až 350 Hz
Ráz (maximální)	40 G†	105 G†
Rozsah nadmořských výšek	-15,2 m – 3 048 m (-49,86 stopy – 10 000 stop)	-15,2 m – 10 668 m (-49,86 stopy – 35 000 stop)
 <b>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.</b>		

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



† Měřeno pomocí 2ms polosinusového pulzu

# 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 14. Zdroje pro vyhledání nápovědy**

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získajte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Počítač Dell 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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části <a href="#">Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače</a> .
Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přejděte na web <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost <b>Podpora &gt; Znalostní báze</b>.</li> <li>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.</li> </ol>

## Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete na webu [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **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.