

# Latitude 7320

## Průvodce konfigurací a specifikace



## 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 notebooku Latitude 7320.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....</b>	<b>6</b>
<b>Kapitola 3: Pohledy na notebook Latitude 7320.....</b>	<b>7</b>
Vpravo.....	7
Vlevo.....	8
Opěrka pro dlaň.....	8
Displej.....	9
Spodní část.....	10
Režimy.....	10
Indikátor nabíjení a stavu baterie.....	13
<b>Kapitola 4: Parametry zařízení Latitude 7320.....</b>	<b>14</b>
Rozměry a hmotnost.....	14
Procesor.....	15
Čipová sada.....	15
Operační systém.....	15
Paměť.....	16
Externí porty.....	16
Interní sloty.....	16
Bezdrátový modul.....	17
Zvuk.....	17
Skladovací.....	18
Čtečka paměťových karet.....	18
Klávesnice.....	19
Kamera.....	19
Dotyková podložka.....	20
Napájecí adaptér.....	20
Baterie.....	21
Displej.....	22
Čtečka otisků prstů ve vypínači.....	23
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	23
Provozní a skladovací podmínky.....	24
<b>Kapitola 5: Klávesové zkratky.....</b>	<b>25</b>
<b>Kapitola 6: Získání pomoci.....</b>	<b>26</b>
Kontaktování společnosti Dell.....	26

# Nastavení notebooku Latitude 7320

1. Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.

**POZNÁMKA:** Kvůli úspoře energie může baterie přejít do úsporného režimu.






2. 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.

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


**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

Aplikace Dell	Podrobnosti
	<p><b>Registrace produktu Dell</b></p> <p>Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.</p>
	<p><b>Nápověda a podpora společnosti Dell</b></p> <p>Přístup k nápovědě a podpoře pro váš počítač.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru systému.</p>

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)**

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

4. 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](#).

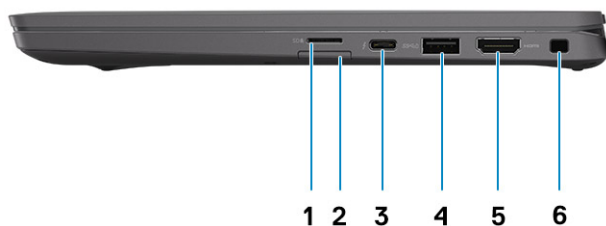
1. Připojte jednotku USB k počítači.
2. Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte **Obnovení**.
3. Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**.  
Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
4. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**.  
Zobrazí se okno **Jednotka 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](http://www.dell.com/support/manuals).

# Pohledy na notebook Latitude 7320

## Témata:

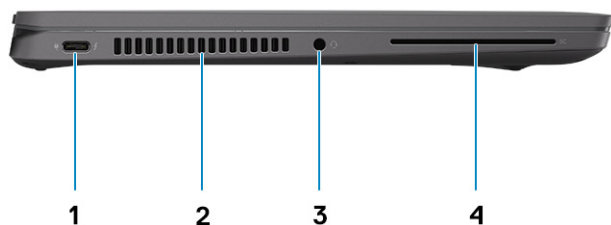
- Vpravo
- Vlevo
- Opěrka pro dlaň
- Displej
- Spodní část
- Režimy
- Indikátor nabíjení a stavu baterie

## Vpravo



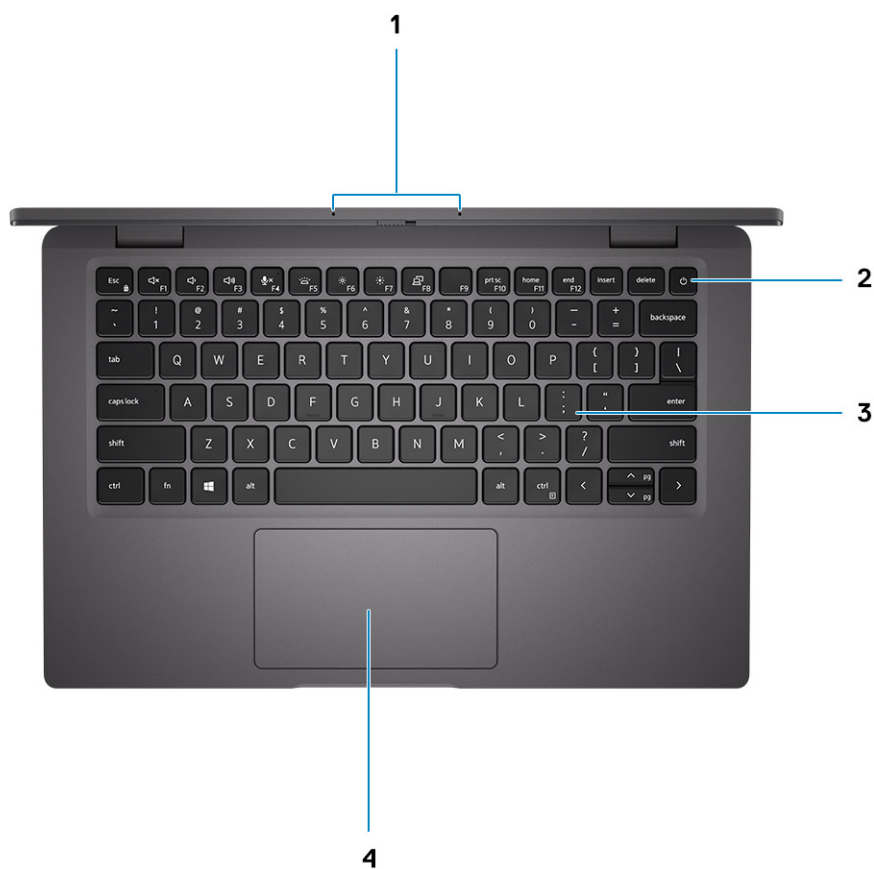
1. Slot pro kartu microSD
2. Slot pro kartu MicroSIM (volitelné příslušenství, pouze v konfiguraci s kartou WWAN)
3. Port Thunderbolt 4 s technologií Power Delivery / DisplayPort v alternativním režimu / USB 4 Type-C
4. Port SuperSpeed USB 3.2 Type-A 1. generace s technologií PowerShare
5. Port HDMI 2.0
6. Slot pro klínový bezpečnostní zámek

## Vlevo



1. Port Thunderbolt 4 s technologií Power Delivery / DisplayPort v alternativním režimu / USB 4 Type-C
2. Větrací otvory
3. Port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofону)
4. Slot na čtečku čipových karet (volitelně)

## Opěrka pro dlaň

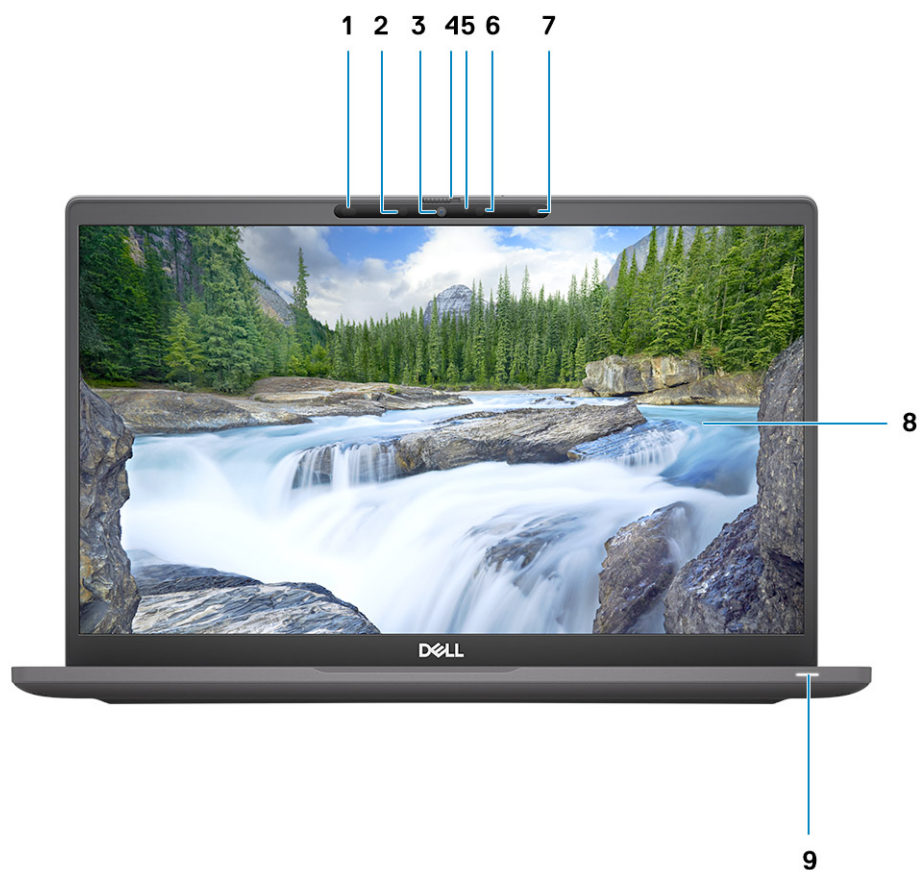




1. Sestava mikrofonů
3. Klávesnice

2. Vypínač (volitelně se čtečkou otisků prstů)
4. Dotyková podložka

## Displej



1. Snímač přiblížení (volitelné příslušenství)
3. Barevná nebo infračervená kamera (volitelné příslušenství)
5. Indikátor stavu kamery
7. Snímač okolního světla (ALS) (volitelné příslušenství)
9. Indikátor LED

2. Infračervený vysílač (volitelná)
4. Závěrka kamery
6. Infračervený vysílač (volitelná)
8. Panel LCD

## Spodní část



1. Reproductory
2. Štítek s výrobním číslem
3. Větrací otvory

## Režimy

**POZNÁMKA:** Režimy platí pouze pro zařízení Latitude 7320 2 v 1 (možnost dodatečného prodeje)

## Režim tabletu



## Režim notebooku



## Vodorovný režim



## Režim stojanu



# Indikátor nabíjení a stavu baterie

Tabulka 2. Indikátor nabíjení a stavu baterie

Zdroj napájení	Chování indikátoru LED	Stav napájení systému	Úroveň nabití baterie
Napájecí adaptér	Nesvíí	S0–S5	Plně nabitá
Napájecí adaptér	Svíí bíle.	S0–S5	< Plně nabitá
Baterie	Nesvíí	S0–S5	11–100 %
Baterie	Svíí oranžově (590 +/- 3 nm)	S0–S5	< 10 %

- S0 (zapnuto) – Počítač je zapnutý.
- S4 (hibernace) – Počítač spotřebovává ve srovnání s ostatními typy režimu spánku nejméně energie. Systém je téměř ve vypnutém stavu, kromě udržovacího napájení. Kontextová data se zapisují na pevný disk.
- S5 (vypnuto) – Počítač je ve vypnutém stavu.

# Parametry zařízení Latitude 7320

## Témata:

- Rozměry a hmotnost
- Procesor
- Čipová sada
- Operační systém
- Paměť
- Externí porty
- Interní sloty
- Bezdrátový modul
- Zvuk
- Skladovací
- Čtečka paměťových karet
- Klávesnice
- Kamera
- Dotyková podložka
- Napájecí adaptér
- Baterie
- Displej
- Čtečka otisků prstů ve vypínači
- Grafická karta (GPU) – integrovaná
- Provozní a skladovací podmínky

## Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Latitude 7320.

**Tabulka 3. Rozměry a hmotnost**

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vepředu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16,96 mm (0,67 palce) – uhlíkové vlákno</li> <li>• 16,71 mm (0,65 palce) – hliník</li> <li>• 16,40 mm (0,65 palce) – 2 v 1</li> </ul>
Výška vzadu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18,36 mm (0,722 palce) – uhlíkové vlákno</li> <li>• 18,00 mm (0,708 palce) – hliník</li> <li>• 18,60 mm (0,732 palce) – 2 v 1</li> </ul>
Šířka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 306,50 mm (12,07 palce) – uhlíkové vlákno</li> <li>• 306,50 mm (12,07 palce) – hliník</li> <li>• 306,50 mm (12,07 palce) – 2 v 1</li> </ul>
Hloubka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 199,5 mm (7,85 palce) – uhlíkové vlákno</li> <li>• 199,5 mm (7,85 palce) – hliník</li> <li>• 199,5 mm (7,85 palce) – 2 v 1</li> </ul>
Hmotnost (min.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,12 kg (2,48 lb) – uhlíkové vlákno</li> </ul>

**Tabulka 3. Rozměry a hmotnost (pokračování)**

Popis	Hodnoty
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,29 kg (2,84 lb) – hliník</li> <li>• 1,39 kg (3,06 lb) – 2 v 1</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.</p>

## Processor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Latitude 7320.

**Tabulka 4. Processor**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Typ procesoru	Procesor Intel Core i5-1135G7 11. generace (bez vPro)	Procesor Intel Core i5-1145G7 11. generace (vPro)	Procesor Intel Core i7-1165G7 11. generace (bez vPro)	Procesor Intel Core i7-1185G7 11. generace (vPro)
Výkon procesoru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximální TDP: 28 W</li> <li>• cTDP: 13 W – 15 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximální TDP: 28 W</li> <li>• cTDP: 13 W – 15 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximální TDP: 28 W</li> <li>• cTDP: 13 W – 15 W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximální TDP: 28 W</li> <li>• cTDP: 13 W – 15 W</li> </ul>
Počet jader procesoru	4	4	4	4
Počet vláken procesoru	8	8	8	8
Rychlost procesoru	2,40 GHz až 4,20 GHz	2,60 GHz až 4,40 GHz	2,80 GHz až 4,70 GHz	3,00 GHz až 4,80 GHz
Procesorová cache	8 MB	8 MB	12 MB	12 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel Iris Xe <sup>e</sup>	Grafika Intel Iris Xe <sup>e</sup>	Grafika Intel Iris Xe <sup>e</sup>	Grafika Intel Iris Xe <sup>e</sup>

## Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Latitude 7320.

**Tabulka 5. Čipová sada**

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Tiger Lake U PCH
Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 11. generace
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až Gen4

## Operační systém


Počítač Latitude 7320 podporuje následující operační systémy:

- Windows 10 Home (64bitový)

- Windows 10 Pro (64bitový)
- Ubuntu Linux 20.04 (64bitový) (dostupný pouze na notebooku)

## Paměť

Tabulka 6. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Sloty	Vestavěná na základní desce  <b>POZNÁMKA:</b> nelze provést upgrade
Typ	Dvoukanálová nízkopříkonová paměť s dvojnásobnou rychlostí dat (LPDDR4x)
Rychlost	4 267 MHz
Maximální velikost paměti	32 GB
Minimální velikost paměti	8 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB</li> </ul>

## Externí porty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty počítače Latitude 7320.

Tabulka 7. Externí porty


Popis	Hodnoty
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port SuperSpeed USB 3.2 Type-A 1. generace s technologií PowerShare</li> <li>• Dva porty Thunderbolt 4 s technologií Power Delivery / DisplayPort v alternativním režimu / USB 4 Type-C</li> </ul>
Zvukový port	Jeden kombinovaný konektor pro mikrofon/sluchátka
Grafický port	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeden port HDMI 2.0</li> <li>• Dva porty Thunderbolt 4 s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu</li> </ul>
Čtečka paměťových karet	Jeden slot pro kartu microSD 4.0
Port napájecího adaptéru	Port USB Type-C s funkcí Power Delivery
Slot bezpečnostního kabelu	Jeden slot pro bezpečnostní zámek Wedge

## Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Latitude 7320.




**Tabulka 8. Interní sloty**

Popis	Hodnoty
M.2	Jeden slot M.2 2230/2280 Keyed M pro disk SSD  <b>POZNÁMKA:</b> Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku číslo článku: 144170 ve znalostní bázi na adrese <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Bezdrátový modul

Následující tabulka uvádí moduly WLAN (Wireless Local Area Network, místní oblastní síť) podporované v notebooku Latitude 7320.

**Tabulka 9. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Intel AX201  <b>POZNÁMKA:</b> Vestavěno na základní desce, nelze vyměnit jako samostatný díl.
Přenosová rychlost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz 40M: až 574 Mb/s</li> <li>• 5 GHz 80M: až 1,2 Gb/s</li> <li>• 5 GHz 160M: až 2,4 Gb/s</li> </ul>
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>• Wi-Fi 6 (802.11ax)</li> </ul>
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64bitové a 128bitové WEP</li> <li>• TKIP</li> <li>• 128bitové AES-CCMP</li> <li>• 256bitové AES-GCMP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

## Moduly WWAN

Následující seznam obsahuje moduly pro mobilní širokopásmové připojení dostupné pro počítači Latitude 7320.

- Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e; e-SIM povoleno), celý svět kromě Číny, Turecka a USA
  - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e), celý svět
  - Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e), pro AT&T, Verizon a Sprint, pouze USA
- Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e; e-SIM povoleno), celý svět kromě Číny, Turecka a USA
  - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e), celý svět
  - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e), pro AT&T, Verizon a Sprint, pouze USA

## Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Latitude 7320.

**Tabulka 10. Parametry zvuku**

Popis	Hodnoty	
Řadič zvuku	Realtek ALC3281-CG, High Definition Audio	
Převod stereofonního signálu	Podporováno	
Interní zvukové rozhraní	Zvuk High definition	
Externí zvukové rozhraní	Univerzální zvukový konektor	
Počet reproduktorů	Dva	
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno (integrováný audiokodek)	
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratk	
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný výkon reproduktorů	2 W
	Špičkový výkon reproduktorů	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno	
Mikrofon	Dvoupásmové mikrofony	

## Skladovací

Váš počítač podporuje jednu z následujících konfigurací: Primární disk počítače se liší podle konfigurace úložiště.

- Disk SSD M.2 2230 PCIe x4 NVMe třídy 35
- Disk SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe třídy 40
- Samošifrovaný disk SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe třídy 40

**Tabulka 11. Parametry úložiště**

Malý formát	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2230, třída 35	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Až 512 GB
Disk SSD M.2 2280, třída 40	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Až 1 TB
Samošifrovaný disk SSD M.2 2280 třídy 40	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Až 512 GB

## Čtečka paměťových karet

**Tabulka 12. Specifikace čtečky paměťových karet**

Popis	Hodnoty
Typ	Slot pro kartu microSD 4.0
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karta mSD (Micro Secure Digital)</li> <li>• Karta Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>• Karta Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>

# Klávesnice

Tabulka 13. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez podsvícení, bez numerické klávesnice, montáž zespodu</li> <li>• S podsvícením, bez numerické klávesnice, montáž zespodu</li> </ul>
Rozvržení	QWERTY/KANJI
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA a Kanada: 79 kláves</li> <li>• Spojené království: 80 kláves</li> <li>• Japonsko: 83 kláves</li> </ul>
Velikost	Rozteč kláves X = 18,05 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	<p>Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Stisknutím klávesy Shift a požadované druhé klávesy lze napsat alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení <b>Function Key Behavior</b> v konfiguraci systému BIOS.</p>

# Kamera

Tabulka 14. Specifikace kamery

Popis	Hodnota				
Počet kamer	Jedna	Jedna	Jedna	Jedna	Jedna
Typ	Integrovaná 2,7mm barevná webkamera s rozlišením HD	Integrovaná 2,7mm barevná/ infračervená webkamera s rozlišením HD, čidlem ALS a čidlem přiblížení	Integrovaná 6mm barevná webkamera s rozlišením HD	Integrovaná 6mm barevná/ infračervená webkamera s rozlišením HD, čidlem ALS a čidlem přiblížení	Integrovaná 6mm barevná/ infračervená webkamera s rozlišením FHD, čidlem ALS a čidlem přiblížení
Místo	Vpředu	Vpředu	Vpředu	Vpředu	Vpředu
Typ senzoru	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS
Rozlišení (barevný režim):					
Fotografie	0,92	0,92	0,92	0,92	2
Grafika	1 280 × 720 při 30 snímcích za sekundu	1 280 × 720 při 30 snímcích za sekundu	1 280 × 720 při 30 snímcích za sekundu	1 280 × 720 při 30 snímcích za sekundu	1920 × 1080 při 30 snímcích za sekundu
Diagonální pozorovací úhel	74,9°	75,8°	78,6°	87°	87,6°

**Tabulka 14. Specifikace kamery (pokračování)**

Popis	Hodnota				
Rozlišení (infračervený režim):					
Fotografie	Není k dispozici.	0,23	Není k dispozici.	0,23	0,23
Grafika	Není k dispozici.	640 × 360 při 15 snímcích za sekundu	Není k dispozici.	640 × 360 při 15 snímcích za sekundu	640 × 360 při 15 snímcích za sekundu
Diagonální pozorovací úhel	Není k dispozici.	75,8°	Není k dispozici.	87°	87,6°

## Dotyková podložka

**Tabulka 15. Specifikace dotykové podložky**

Popis	Možnost 1	Možnost 2
Rozlišení:		
Horizontální	3 054	1223
Vertikální	1 790	683
Rozměry:		
Horizontální	105 mm (4,13 palce)	105 mm (4,13 palce)
Vertikální	60 mm (2,36 palce)	60 mm (2,36 palce)

## Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače Latitude 7320.

**Tabulka 16. Specifikace napájecího adaptéru**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ	65W port USB typu C	90 W, USB Type-C
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,70 A	1,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 9 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 15 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 20 V / 3,25 A (nepřetržitě)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 9 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 15 V / 3 A (nepřetržitě)</li> <li>● 20 V / 4,5 A (nepřetržitě)</li> </ul>
Jmenovité výstupní napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V ss.</li> <li>● 9 V ss.</li> <li>● 15 V ss.</li> <li>● 20 V ss.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V ss.</li> <li>● 9 V ss.</li> <li>● 15 V ss.</li> <li>● 20 V ss.</li> </ul>

**Tabulka 16. Specifikace napájecího adaptéru (pokračování)**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
Rozměry		
Šířka (mm/palce)	112 mm (4,41 palce)	130 mm (5,1 palce)
Hloubka (mm/palce)	51 mm (2,01 palce)	66 mm (2,6 palce)
Výška (mm/palce)	28 mm (1,1 palce)	22 mm (0,8 palce)
Hmotnost (kg/lb)	201 g (0,44 lb)	291 g (0,64 lb)

## Baterie

**Tabulka 17. Specifikace baterie**

Technické údaje	Možnost 1	Možnost 2
Typ	4članková 63Wh baterie s možností nabíjení ExpressCharge nebo dlouhé životnosti	3članková 42Wh baterie s možností nabíjení ExpressCharge nebo dlouhé životnosti
Napětí (V ss)	11,40 V ss.	15,2 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,212 kg (0,467 lb)	0,264 kg (0,582 lb)
Rozměry:		
	Výška	92,8 mm (3,654 palce)
	Šířka	238 mm (9,37 palce)
	Hloubka	5,7 mm (0,224 palce)
Teplotní rozsah:		
	Provozní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabíjení: 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F)</li> <li>Vybíjení: 0 °C až 65 °C (32 °F až 149 °F)</li> </ul>
	Skladovací	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Provozní doba baterie	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	
Doba nabíjení baterie (přibližně)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ExpressCharge Boost (0 % až 35 %): 20 minut</li> <li>Expresní nabíjení: 2 hodiny</li> <li>Standardní nabíjení: 3 hodiny</li> </ul> <p><b>i POZNÁMKA:</b> Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete na stránkách <a href="https://www.dell.com/support/home/product-support/product/power-manager/docs">https://www.dell.com/support/home/product-support/product/power-manager/docs</a></p>	
Životnost (přibližně)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard: 1 rok nebo 300 cyklů vybití/nabití</li> <li>Možnost dlouhé životnosti (LCL, Long Life Cycle): 3 roky nebo 1 000 cyklů vybití/nabití (volitelně)</li> </ul>	

**Tabulka 17. Specifikace baterie (pokračování)**

Technické údaje	Možnost 1	Možnost 2
Funkce ExpressCharge	Podporováno u baterie s možností nabíjení Express Charge	Podporováno u baterie s možností nabíjení Express Charge
Možnost výměny uživatelem	Ne (FRU <sup>†</sup> )	Ne (FRU)
Knoflíková baterie	Hlavní baterie má rezervní kapacitu 2 % pro funkci RTC.	
Provozní doba knoflíkové baterie	68 dní s 3čláčkovou 42Wh baterií <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	

**i** **POZNÁMKA:**

Když je systém vypnutý, baterie s funkcí ExpressCharge dosáhne po hodině nabíjení obvykle více než 80% nabití a přibližně po dvou hodinách je plně nabitá.

Chcete-li nabíjení ExpressCharge používat, počítač a použitá baterie musí tuto funkci podporovat. Jestliže uvedené požadavky nejsou splněny, nebude funkce ExpressCharge povolena.

<sup>†</sup> : Díl vyměnitelný v terénu

## Displej

**Tabulka 18. Specifikace obrazovky**

Popis	Hodnoty				
Typ	13,3 palce Rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3 palce Rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3 palce Rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3 palce Rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3 palce Rozlišení Full High Definition (FHD) pro zařízení 2 v 1
Technologie panelu	WVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>WVA</li> <li>Velmi nízká spotřeba</li> <li>Snižené vyzařování modrého světla</li> </ul>	WVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>WVA</li> <li>Ochrana osobních údajů</li> </ul>	WVA
Osvětlení (typické)	250 nitů	400 nitů	300 nitů	300 nitů	300 nitů
Rozměry (aktivní plocha):					
Výška	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)	165,24 mm (6,51 palce)
Šířka	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)	293,76 mm (11,57 palce)
Úhlopříčka	337,08 mm (13,27 palce)	337,08 mm (13,27 palce)	337,08 mm (13,27 palce)	337,08 mm (13,27 palce)	337,08 mm (13,27 palce)
Nativní rozlišení	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
Počet megapixelů	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07

**Tabulka 18. Specifikace obrazovky (pokračování)**

Popis	Hodnoty				
Pixely na palec (PPI)	166 ppi	166 ppi	166 ppi	166 ppi	166 ppi
Kontrastní poměr (obvykle)	800 : 1	1 000 : 1	500 : 1	600 : 1	1 000 : 1
Doba odezvy (max.)	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms
Míra obnovení	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	80°	80°	80°	80°	80°
Svislý pozorovací úhel	80°	80°	80°	80°	80°
Rozteč pixelů	0,153 × 0,153	0,153 × 0,153	0,153 × 0,153	0,153 × 0,153	0,153 × 0,153
Spotřeba energie (maximální)	3,5 W	2,52 W	4,1 W	3,45 W	1,99 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní / ochrana proti šmouhám
Možnosti dotykového ovládání	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
Podpora dotykového pera	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano (volitelné pero Wacom)

## Čtečka otisků prstů ve vypínači

**Tabulka 19. Specifikace čtečky otisků prstů**

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 dpi
Velikost snímače v pixelech	108 x 88

## Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Latitude 7320.

**Tabulka 20. Grafická karta (GPU) – integrovaná**

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel Iris Xe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden port HDMI 2.0</li> <li>Dva porty Thunderbolt 4 s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu</li> </ul>	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i5/i7 11. generace

# Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Latitude 7320.

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

**Tabulka 21. Okolí počítače**

Popis	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 35 °C (32 °F až 95 °F)	-40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 80% (bez kondenzace)	0 až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Ráz (maximální)	105 G†	40 G†
Rozsah nadmořských výšek	-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 pulsivního pulzu, když je pevný disk aktivní.



## Klávesové zkratky

**POZNÁMKA:** Znak na klávesnici se mohou lišit v závislosti na její jazykové konfiguraci. Klávesy, které se používají pro klávesové zkratky, zůstávají stejné pro všechny jazykové konfigurace.

**Tabulka 22. Seznam klávesových zkratk**


Klávesy	Primární chování	Sekundární chování (Fn + klávesa)
Fn + Esc	Ukončení	Přepínač zámku klávesy Fn
Fn + F1	Ztlumit zvuk	Chování klávesy F1
Fn + F2	Snížit hlasitost	Chování klávesy F2
Fn + F3	Zvýšit hlasitost	Chování klávesy F3
Fn + F4	Ztlumení mikrofonu	Chování klávesy F4
Fn + F5	Podsvícení klávesnice <b>POZNÁMKA:</b> Není k dispozici pro klávesnice bez podsvícení.	Chování klávesy F5
Fn + F6	Snížení jasu obrazovky	Chování klávesy F6
Fn + F7	Zvýšení jasu obrazovky	Chování klávesy F7
Fn + F8	Přepnout na externí displej	Chování klávesy F8
Fn + F10	Vytisknout obrazovku	Chování klávesy F10
Fn + F11	Začátek řádku	Chování klávesy F11
Fn + F12	Konec řádku	Chování klávesy F12
Fn + pravá klávesa Ctrl	Emuluje kliknutí pravým tlačítkem myši.	–

# Získání pomoci

## Témata:

- [Kontaktování společnosti Dell](#)

## Kontaktování společnosti Dell

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, lze kontaktní informace nalézt na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v produktovém katalogu společnosti Dell.

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodeje, technické podpory nebo zákaznického servisu:

1. Přejděte na web **Dell.com/support**.
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
4. Podle potřeby vyberte příslušnou službu nebo linku podpory.