



# Latitude 7330 / Latitude 7330 2 v 1

## 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.

<b>Kapitola 1: Nastavení počítače Latitude 7330.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Pohledy na počítač Latitude 7330.....</b>	<b>6</b>
Vpravo.....	6
Vlevo.....	6
Shora.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	10
Výrobní číslo.....	10
Režimy.....	11
Kontrolka stavu nabití baterie.....	12
<b>Kapitola 3: Specifikace počítače Latitude 7330.....</b>	<b>14</b>
Rozměry a hmotnost.....	14
Processor.....	14
Čipová sada.....	15
Operační systém.....	15
Paměť.....	15
Externí porty.....	16
Interní sloty.....	16
Bezdrátový modul.....	16
Modul WWAN.....	17
Zvuk.....	17
Skladovací.....	18
Klávesnice.....	18
Kamera.....	19
Dotyková podložka.....	20
Napájecí adaptér.....	20
Baterie.....	21
Displej.....	22
Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství).....	23
Snímač.....	24
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	24
Matrice podpory více displejů.....	24
Zabezpečení hardwaru.....	25
Čtečka čipových karet.....	25
Kontaktní čtečka čipových karet.....	25
Provozní a skladovací podmínky.....	26
<b>Kapitola 4: ComfortView Plus.....</b>	<b>27</b>
<b>Kapitola 5: Klávesové zkratky počítače Latitude 7330.....</b>	<b>28</b>
<b>Kapitola 6: Náповěda a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>30</b>

# Nastavení počítače Latitude 7330

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

1. Připojte napájecí adaptér a stiskněte vypínač.



**POZNÁMKA:** Kvůli úspoře energie může baterie přejít do úsporného režimu. Připojte napájecí adaptér a stisknutím tlačítka napájení počítač zapnete.

2. Dokončete nastavení operačního systému.

#### **V systému Ubuntu:**

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Další informace o instalaci a nastavení Ubuntu lze vyhledat ve znalostní bázi na [stránce podpory Dell Support](#).

#### **V systému Windows:**

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell Technologies 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 aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

**Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell**

Zdroje informací	Popis
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Přístup k nápovědě a podpoře pro váš počítač.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist je inteligentní technologie, díky níž odvádí počítač nejlepší práci. SupportAssist optimalizuje nastavení, zjišťuje problémy, odstraňuje viry a upozorní vás, když je třeba provést aktualizace systému. Aplikace SupportAssist proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru počítače. Pokud je zjištěn problém, společnost Dell jsou odeslány informace o stavu systému nezbytné k zahájení odstraňování problémů. Aplikace SupportAssist je nainstalována předem na většině zařízení Dell s operačním systémem Windows. Další informace naleznete v uživatelské příručce k aplikaci SupportAssist for Home PCs v části <a href="#">Nástroje pro servis na stránce podpory Dell Support</a>.</p> <p> <b>POZNÁMKA:</b> V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum konce záručního období obnovit nebo upgradovat záruku.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Další informace o použití aplikace Dell Update lze vyhledat ve znalostní bázi na <a href="#">stránce podpory společnosti Dell</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Stáhněte si zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Další informace o použití služby Dell Digital Delivery lze vyhledat ve znalostní bázi na <a href="#">stránce podpory společnosti Dell</a>.</p>

## Pohledy na počítač Latitude 7330

### Vpravo



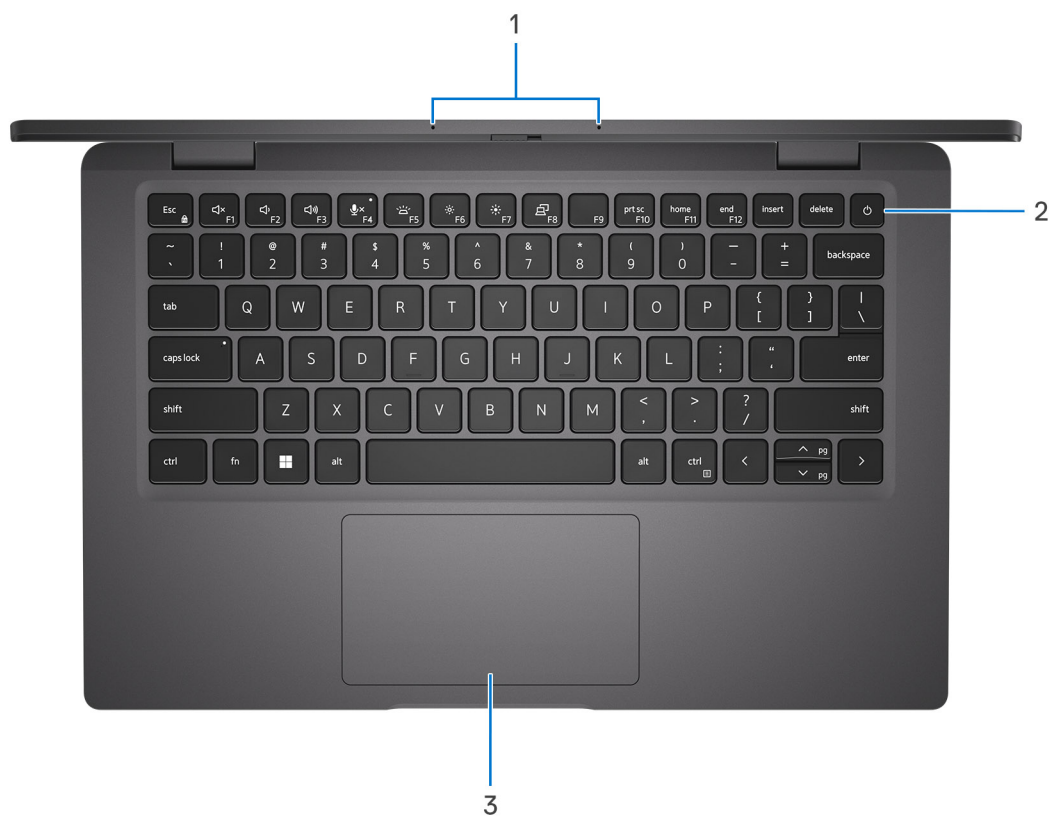
1. Slot pro karty microSIM (volitelné příslušenství)
2. Port Thunderbolt 4.0 s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPort 1.4 v alternativním režimu
3. Port USB 3.2 1. generace s technologií PowerShare
4. Port HDMI 2.0
5. Slot pro klínový bezpečnostní zámek

### Vlevo



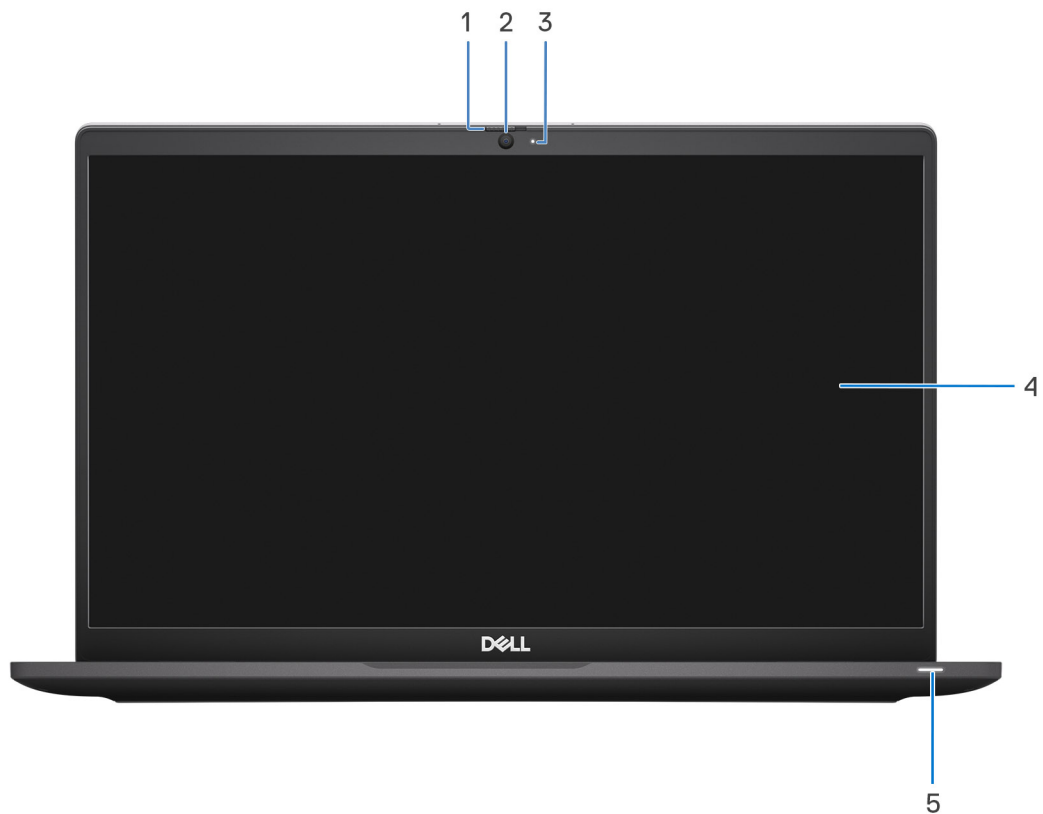
1. Port Thunderbolt 4.0 s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPort 1.4 v alternativním režimu
2. Větrací otvory
3. Univerzální zvukový port
4. Slot pro čtečku čipových karet (volitelné příslušenství)

# Shora



1. Sestava mikrofونů
2. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů
3. Dotyková podložka

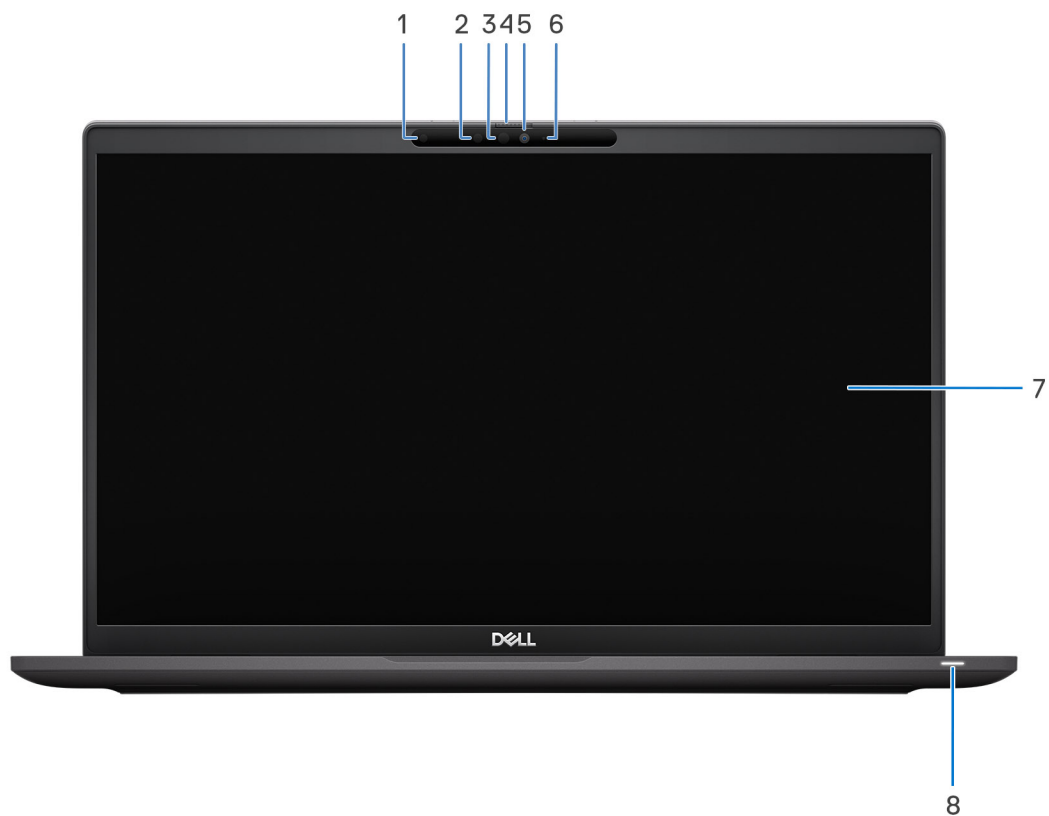
# Displej



**Obrázek 1. Notebook**

1. Závěrka kamery
2. Barevná kamera
3. Kontrolka kamery
4. Panel LCD
5. Indikátor baterie / diagnostická kontrolka

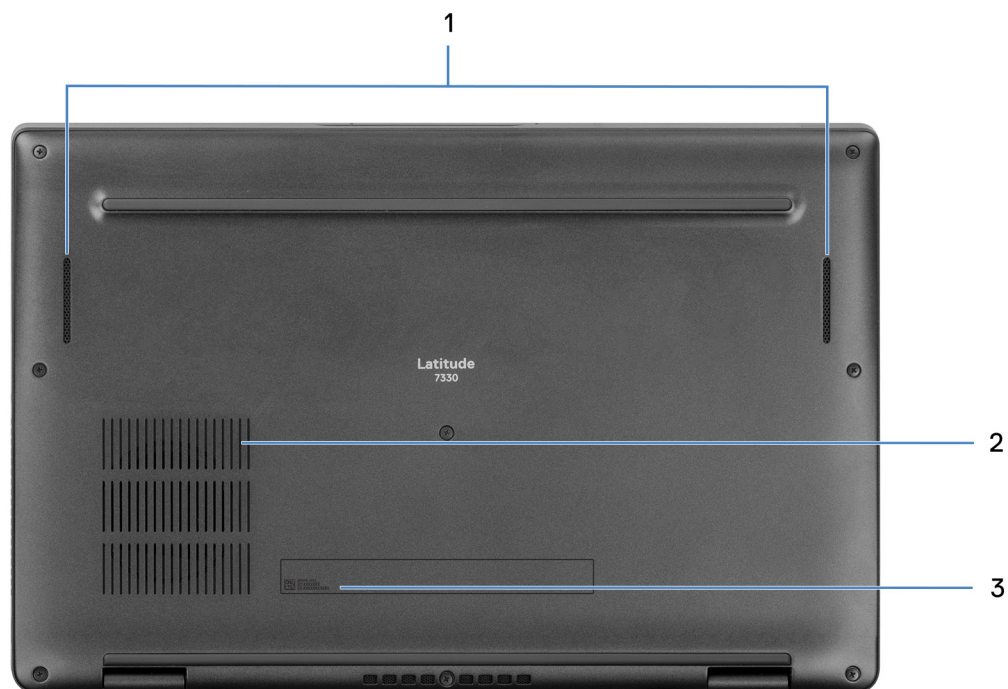




**Obrázek 2. 2 v 1**

1. Snímač okolního světla (ALS)
2. Infračervený vysílač (volitelná)
3. Infračervená kamera (volitelná)
4. Závěrka kamery
5. Barevná kamera
6. Kontrolka kamery
7. Panel LCD
8. Indikátor baterie / diagnostická kontrolka

## Spodní část



1. Reproductory
2. Větrací otvory
3. Výrobní číslo a regulační štítek

## Výrobní číslo

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, který umožňuje servisním technikům společnosti Dell identifikovat hardwarové součásti v počítači a přistupovat k informacím o záruce.



# Režimy

**i** **POZNÁMKA:** Následující režimy platí pouze pro počítače Latitude 7330 2 v 1.

## Notebook



## Tablet



## Stojan



## Stan



## Kontrolka stavu nabití baterie

V následující tabulce je uvedeno chování kontrolky nabití a stavu baterie počítače Latitude 7330.

**Tabulka 2. Chování indikátoru nabití a stavu baterie**

<b>Zdroj napájení</b>	<b>Chování indikátoru</b>	<b>Stav napájení systému</b>	<b>Úroveň nabití baterie</b>
Napájecí adaptér	Nesvítlí	S0 nebo S5	Plně nabitá
Napájecí adaptér	Svítlí bílá	S0 nebo S5	< Plně nabitá
Baterie	Nesvítlí	S0 nebo S5	11–100 %
Baterie	Svítlí oranžově (590 +/- 3 nm)	S0 nebo S5	< 10 %

- S0 (ON) – počítač je zapnutý.
- S4 (Hibernation): Počítač spotřebovává ve stavu hibernace nejméně energie než ve stavu ZAPNUTO nebo VYPNUTO. Počítač je téměř vypnutý. Kontextová data se zapisují na úložné zařízení, abyste po zapnutí počítače mohli pokračovat tam, kde jste skončili.
- S5 (OFF): Počítač je vypnutý.

# Specifikace počítače Latitude 7330

## Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Latitude 7330.

**Tabulka 3. Rozměry a hmotnost**

Popis	Clamshell			2 v 1
	Uhlíkové vlákno	Hliníkový design v titanově šedé barvě	Hořčíková slitina	Hliníkový design v titanově šedé barvě
Výška:				
Výška vepředu	16,96 mm (0,67 palce)	16,71 mm (0,657 palce)	16,96 mm (0,67 palce)	16,40 mm (0,65 palce)
Výška vzadu	18,36 mm (0,72 palce)	18,00 mm (0,71 palce)	18,36 mm (0,72 palce)	18,60 mm (0,73 palce)
Šířka	306,50 mm (12,07 palce)	306,50 mm (12,07 palce)	306,50 mm (12,07 palce)	306,50 mm (12,07 palce)
Hloubka	199,95 mm (7,87 palce)	199,95 mm (7,87 palce)	199,95 mm (7,87 palce)	199,95 mm (7,87 palce)
Hmotnost (min.)	1,13 kg (2,50 lb) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	1,21 kg (2,67 lb) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	0,967 kg (2,13 lb) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	1,36 kg (3,00 lb) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.

## Procesor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem Latitude 7330.

**Tabulka 4. Procesor**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Typ procesoru	Intel Core i5-1235U 12. generace	Intel Core i7-1255U 12. generace	Intel vPro Enterprise s Intel Core i5-1245U 12. generace	Intel vPro Enterprise s Intel Core i7-1265U 12. generace
Výkon procesoru	15 W	15 W	15 W	15 W
Počet jader procesoru	10	10	10	10
Počet vláken procesoru	12	12	12	12
Rychlost procesoru	Až 4,40 GHz	Až 4,70 GHz	Až 4,40 GHz	Až 4,80 GHz

**Tabulka 4. Procesor (pokračování)**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Procesorová cache	12 MB	12 MB	12 MB	12 MB
Integrovaná grafika	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics	Intel Iris Xe Graphics

## Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipových sadách podporovaných počítačem Latitude 7330.


**Tabulka 5. Čipová sada**

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Intel PCH-LP
Procesor	Procesory Intel Core i5/i7 12. generace
Šířka sběrnice DRAM	Dvoukanálová, 64 bitů
Flash EPROM	32 MB + 16 MB
Sběrnice PCIe	Až 4,0. generace

## Operační systém

Počítač Latitude 7330 podporuje následující operační systémy:


- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home
- Downgrade z Windows 11 Pro (obraz systému Windows 10 nainstalovaný z výroby)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64bitový

 **POZNÁMKA:** Systém Ubuntu není k dispozici pro počítače 2 v 1.

## Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 6. Specifikace paměti**

Popis	Hodnoty
Paměť	Integrovaný na základní desce  <b>POZNÁMKA:</b> V počítači Latitude 7330 nelze provést upgrade paměti.
Typ paměti	DDR4
Rychlost paměti	3 200 MT/s
Maximální konfigurace paměti	32 GB
Minimální konfigurace paměti	8 GB

**Tabulka 6. Specifikace paměti (pokračování)**

Popis	Hodnoty
Velikost paměti	8 GB, 16 GB a 32 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 GB paměti DDR4, 3 200 MT/s, integrovaná, dvoukanálová</li> <li>16 GB paměti DDR4, 3 200 MT/s, integrovaná, dvoukanálová</li> <li>32 GB paměti DDR4, 3 200 MT/s, integrovaná, dvoukanálová</li> </ul>

## Externí porty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty počítače Latitude 7330.

**Tabulka 7. Externí porty**

Popis	Hodnoty
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dva porty USB Type-C Thunderbolt 4.0 s technologií Power Delivery a rozhraním DisplayPort 1.4 v alternativním režimu</li> <li>Jeden port USB 3.2 1. generace s technologií PowerShare</li> </ul>
Zvukový port	Jeden univerzální zvukový port
Grafický port / grafické porty	Jeden port HDMI 2.0
Slot na kartu SIM	Jeden slot na kartu microSIM (volitelné příslušenství)
Port napájecího adaptéru	Dva porty USB Type-C Thunderbolt 4.0 s technologií Power Delivery
Slot bezpečnostního kabelu	Jeden slot pro klínový bezpečnostní zámek

## Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Latitude 7330.

**Tabulka 8. Interní sloty**


Popis	Hodnoty
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden slot M.2 3042 Key-B pro WWAN (volitelné)</li> <li>Jeden slot M.2 2230/2280 pro disk SSD</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Systémy typu clamshell se šasi z hořčičkové slitiny podporují pouze disky SSD M.2 2230.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní databáze na <a href="#">stránkách podpory společnosti Dell</a>.</p>

## Bezdrátový modul

Následující tabulka uvádí moduly WLAN (Wireless Local Area Network, místní oblastní síť) podporované v notebooku Latitude 7330.




**Tabulka 9. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Intel AX211  <b>POZNÁMKA:</b> Vestavěno na základní desce, nelze vyměnit jako samostatný díl.
Přenosová rychlost	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,40 GHz / 5 GHz / 6 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 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul>
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64bitové/128bitové WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bezdrátová karta Bluetooth	Bluetooth 5.2

## Modul WWAN

Následující tabulka uvádí moduly WWAN (Wireless Wide Area Network) podporované počítačem Latitude 7330.

**Tabulka 10. Specifikace modulu WWAN**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Modelové číslo	Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT16 (DW5821e)	Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT9 (DW5829e)
Přenosová rychlost	Až 1 Gb/s DL / 150 Mb/s UL (Cat 16)	Až 450 Mb/s DL / 50 Mb/s UL (Cat 9)
Podporovaná frekvenční pásma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66)</li> <li>• HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 66)</li> <li>• HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul>
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD/TDD</li> <li>• WCDMA/HSPA+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE FDD/TDD</li> <li>• WCDMA/HSPA+</li> </ul>
Šifrování	AECS	AECS
Navigační systém GNSS (Global Navigation Satellite System)	GPS/GLONASS/Beidou/Galileo	GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
 <b>POZNÁMKA:</b> Pokyny, jak najít v počítači číslo IMEI (International Mobile Station Equipment Identity), jsou uvedeny ve znalostní databázi na <a href="#">webu podpory společnosti Dell</a> .		

## Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 11. Parametry zvuku**


Popis		Hodnoty
Řadič zvuku		Realtek ALC3281-CG
Převod stereofonního signálu		Podporováno
Interní zvukové rozhraní		Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí zvukové rozhraní		Jeden univerzální zvukový port
Počet reproduktorů		Dva
Interní zesilovač reproduktorů		Nepodporováno
Externí ovládání hlasitosti		Ovládací prvky klávesových zkratk
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný	2 W
	Nejvyšší	2,5 W
Mikrofon		Dvoupásmové mikrofony

## Skladovací

Tato část obsahuje možnosti úložiště v počítači Latitude 7330.

Váš počítač podporuje následující konfigurace úložiště:

- Jeden disk SSD M.2 2230/2280

 **POZNÁMKA:** Systémy typu clamshell se šasi z hořčíkové slitiny podporují pouze disky SSD M.2 2230.

Disk SSD M.2 2230/2280 je primárním diskem počítače.

**Tabulka 12. Parametry úložiště**

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 3. generace x4	Až 512 GB
Disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 4. generace x4	Až 512 GB
Disk SSD M.2 2280, třída 40	PCIe NVMe 4. generace x4	Až 1 TB
Samošifrovací disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 3. generace x4	256 GB
Samošifrovací disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 4. generace x4	256 GB
Samošifrovací disk SSD M.2 2280, třída 40	PCIe NVMe 4. generace x4	512 GB

## Klávesnice

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace klávesnice v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 13. Specifikace klávesnice**

Popis	Hodnoty
Typ klávesnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardní podsvícená klávesnice</li> <li>• Standardní nepodsvícená klávesnice</li> </ul>
Rozložení klávesnice	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 klávesnice	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 klávesy Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení <b>Function Key Behavior</b> v konfiguraci systému BIOS.</p> <p><b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Pokud ve vašem počítači v systému Windows není nástroj Copilot k dispozici, spustí klávesa Copilot funkci vyhledávání v systému Windows. Další informace o nástroji Copilot v systému Windows najdete ve znalostní databázi na <a href="#">webu podpory společnosti Dell</a>.</p>

## Kamera

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kamery v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 14. Specifikace kamery**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Počet kamer	Existuje jedna možnost kamery: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barevná kamera s rozlišením HD</li> </ul>	Existuje jedna možnost kamery: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barevná kamera s rozlišením HD</li> </ul>	K dispozici jsou dvě možnosti kamery: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barevná kamera s rozlišením FHD</li> <li>• Infračervená kamera</li> </ul>	K dispozici jsou dvě možnosti kamery: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barevná kamera s rozlišením FHD</li> <li>• Infračervená kamera</li> </ul>
Typ kamery	2,7mm barevná webová kamera s rozlišením HD	6mm barevná webkamera s rozlišením HD	3,25mm barevná/infračervená webkamera s rozlišením FHD, kamerovou detekcí přítomnosti osob a snímačem ALS	6mm barevná/infračervená webkamera s rozlišením FHD, kamerovou detekcí přítomnosti osob a snímačem ALS
Poloha kamery	Přední kamera	Přední kamera	Přední kamera	Přední kamera
Typ snímače v kameře	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS
Rozlišení kamery:				

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

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři
Statický obraz	0,92 megapixelu	0,92 megapixelu	2,00 megapixelu	2,00 megapixelu
Grafika	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s	1 920 x 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s	1 920 x 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s
Rozlišení infračervené kamery:				
Statický obraz	Není k dispozici.	Není k dispozici.	0,23 megapixelu	0,23 megapixelu
Grafika	Není k dispozici.	Není k dispozici.	640 x 360 (VGA) při 15 snímcích/s	640 x 360 (VGA) při 15 snímcích/s
Diagonální pozorovací úhel:				
Kamera	74,9 stupně	78,6 stupně	78,6 stupně	87,6 stupně
Infračervená kamera	Není k dispozici.	Není k dispozici.	87,6 stupně	87,6 stupně

## Dotyková podložka

V následující tabulce jsou uvedeny parametry dotykové podložky v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 15. Specifikace dotykové podložky**

Popis	Hodnoty
Rozlišení dotykové podložky:	
Horizontální	>= 300 dpi
Vertikální	>= 300 dpi
Rozměry dotykové podložky:	
Horizontální	105 mm (4,13 palce)
Vertikální	60 mm (2,36 palce)
Gesta dotykové podložky	Více informací o gestech touchpadu dostupných v systému Windows naleznete v článku znalostní databáze Microsoft na <a href="#">stránkách podpory společnosti Microsoft</a> .


## Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače Latitude 7330.

**Tabulka 16. Specifikace napájecího adaptéru**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Typ	60W napájecí adaptér, USB-C, kompaktní rozměry	65W napájecí adaptér, USB-C	90W napájecí adaptér, USB-C
Rozměry napájecího adaptéru:			
Výška	22,00 mm (0,866 palce)	28,00 mm (1,10 palce)	22,00 mm (0,87 palce)
Šířka	66,00 mm (2,598 palce)	112,00 mm (4,41 palce)	130,00 mm (5,12 palce)

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

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Hloubka	55,00 mm (2,165 palce)	51,00 mm (2,01 palce)	66,00 mm (2,60 palce)
Hmotnost	0,105 kg (0,231 lb)	0,201 kg (0,443 lb)	0,291 g (0,641 lb)
Vstupní napětí	100–240 V stř.	100–240 V stř.	100–240 V stř.
Vstupní frekvence	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,70 A	1,70 A	1,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V / 3 A</li> <li>● 9 V / 3 A</li> <li>● 15 V / 3 A</li> <li>● 20 V / 3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V / 3 A</li> <li>● 9 V / 3 A</li> <li>● 15 V / 3 A</li> <li>● 20 V / 3,25 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 V / 3 A</li> <li>● 9 V / 3 A</li> <li>● 15 V / 3 A</li> <li>● 20 V / 4,50 A</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>	<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>
Teplotní rozsah:			
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Úložiště	-20 °C až 70 °C (-4 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)
 <b>VÝSTRAHA:</b> 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.			

## Baterie

V následující tabulce jsou uvedeny parametry baterie počítače Latitude 7330.

 **POZNÁMKA:** Společnost Dell doporučuje baterii kvůli optimální spotřebě energie pravidelně nabíjet. Jestliže dojde k úplnému vybití baterie, připojte napájecí adaptér, zapněte počítač a poté jej restartujte, aby se snížila spotřeba energie.

**Tabulka 17. Specifikace baterie**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ baterie	3článková, 41Wh dobíjecí lithium-iontová baterie	4článková, 58Wh dobíjecí lithium-iontová baterie
Napětí baterie	11,25 V ss.	15,20 V ss.
Hmotnost baterie (maximum)	0,19 kg (0,41 lb)	0,24 kg (0,54 lb)
Rozměry baterie:		
Výška	5,70 mm (0,22 palce)	5,70 mm (0,22 palce)
Šířka	89,40 mm (3,52 palce)	89,40 mm (3,52 palce)
Hloubka	205,10 mm (8,07 palce)	242,00 mm (9,53 palce)
Teplotní rozsah:		

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

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
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 70 °C (32 °F až 158 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabíjení: 0 °C až 45°C (32 °F až 113 °F)</li> <li>Vybíjení: 0 °C až 70 °C (32 °F až 158 °F)</li> </ul>
Úložišťe	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)
Provozní doba baterie	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.
Doba nabíjení baterie (přibližně) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části <i>Já a můj Dell</i> na <a href="#">webu společnosti Dell</a> .	<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>	<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>
Knoflíková baterie	Podporováno. Životnost dobíjecí knoflíkové baterie je 60 dní.	Podporováno. Životnost dobíjecí knoflíkové baterie je 60 dní.
<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>		
<b>⚠ VÝSTRAHA: Společnost Dell doporučuje baterii kvůli optimální spotřebě energie pravidelně nabíjet. Jestliže dojde k úplnému vybití baterie, připojte napájecí adaptér, zapněte počítač a poté jej restartujte, aby se snížila spotřeba energie.</b>		

## Displej

V následující tabulce jsou uvedeny parametry displeje v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 18. Specifikace obrazovky**

Popis	Clamshell				2 v 1
	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost jedna
Typ displeje	13,3palcový, rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3palcový, rozlišení Full High Definition (FHD), Super Low Power (SLP), ComfortView Plus	13,3palcový, rozlišení Full High Definition (FHD)	13,3palcový, rozlišení Full High Definition (FHD), Super Low Power (SLP), ComfortView Plus, Ultralight	13,3palcový, rozlišení Full High Definition (FHD), sklo Corning Gorilla Glass 6 DXC
Technologie panelu displeje	Thin Film Transistor (TFT), široké pozorovací úhly (WVA)	Thin Film Transistor (TFT), široké pozorovací úhly (WVA)	Thin Film Transistor (TFT), široké pozorovací úhly (WVA)	Thin Film Transistor (TFT), široké pozorovací úhly (WVA)	Thin Film Transistor (TFT), široké pozorovací úhly (WVA)
Rozměry panelu displeje (aktivní oblast):					
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)

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

Popis	Clamshell				2 v 1
	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost jedna
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 panelu displeje	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Osvětlení (typické)	250 nitů	400 nitů	300 nitů	400 nitů	270 nitů
Počet megapixelů	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
Barevná škála (obvyklá)	45% NTSC	100% pokrytí prostoru sRGB	72 % NTSC	100% pokrytí prostoru sRGB	100% pokrytí prostoru sRGB
Pixely na palec (PPI)	166	166	166	166	166
Kontrastní poměr (obvyklý)	800 : 1	1 000 : 1	700 : 1	600 : 1	1 000 : 1
Reakční doba (maximální)	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>
Svislý pozorovací úhel	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 80/80 stupňů (min.)</li> <li>+/- 85/85 stupňů (obvykle)</li> </ul>
Rozteč pixelů	0,153 mm x 0,153 mm	0,153 mm x 0,153 mm	0,153 mm x 0,153 mm	0,153 mm x 0,153 mm	0,153 mm x 0,153 mm
Spotřeba energie (max.)	3,50 W	2,52 W	4,10 W	2,52 W	2,29 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní	Antireflexní (DXC) / ochrana proti šmouhám
Možnosti dotykového ovládání	Bezdotyková verze	Bezdotyková verze	Dotyková verze	Bezdotyková verze	Dotyková verze
Ovládací pero	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Není k dispozici.	Volitelná podpora pera Wacom

## Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)

V následující tabulce jsou uvedeny parametry volitelné čtečky otisků prstů v počítači Latitude 7330.

 **POZNÁMKA:** Čtečka otisků prstů se nalézá ve vypínači.


**Tabulka 19. Specifikace čtečky otisků prstů**

Popis	Hodnoty
Snímací technologie čtečky otisků prstů	Kapacitní
Rozlišení snímače čtečky otisků prstů	500 dpi
Velikost pixelu snímače čtečky otisků prstů	108 x 88

## Snímač

V následující tabulce jsou uvedeny snímače v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 20. Snímač**

Podpora snímače
Snímač okolního světla
Infračervená detekce přítomnosti uživatele
Digitální kompas (magnetometr)
Akcelerometr
Gyrometr
Adaptivní tepelný výkon (režim notebooku versus režim stolního počítače) vyžaduje gyrometr/akcelerometr  <b>POZNÁMKA:</b> Určeno pouze pro účely chlazení.
Snímač přiblížení pro soulad se SAR (pro modul WWAN), snímač přiblížení Near Field
Snímač Hallova jevu

## Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Latitude 7330.

**Tabulka 21. Grafická karta (GPU) – integrovaná**

Řadič	Velikost paměti	Procesor
Intel Iris Xe Graphics	Sdílená systémová paměť	Procesory Intel Core i5/i7 12. generace

## Matrice podpory více displejů

Následující tabulka obsahuje matici podpory více displejů v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 22. Matrice podpory více displejů**

Grafická karta	Režim přímého výstupu řadiče samostatné grafické karty	Podporované externí displeje se zapnutým interním displejem počítače	Podporované externí displeje s vypnutým interním displejem počítače
Intel Iris Xe Graphics	Nelze použít.	4	3



# Zabezpečení hardwaru

V následující tabulce je uvedeno hardwarové zabezpečení počítače Latitude 7330.

**Tabulka 23. Zabezpečení hardwaru**

Zabezpečení hardwaru
Modul TPM (Trusted Platform Module) 2.0, samostatný
Certifikace FIPS 140-2 pro modul TPM
Certifikace TCG (Trusted Computing Group) pro modul TPM
Kontaktní čtečka otisků prstů a ověření Control vault 3
Bezkontaktní čtečka čipových karet, NFC a ověření Control vault 3
Disk SSD SED NVMe, SSD a pevný disk (s technologií Opal a bez technologie Opal) na SDL
Čtečka otisků prstů ve vypínači, provázaná s ověřením Control Vault 3
Jeden slot pro klínový bezpečnostní zámek
SED (pouze Opal 2.0 – rozhraní PCIe)
Windows Hello – čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)
Mechanická závěrka kamery pro ochranu soukromí (pouze pro kovové notebooky)

## Čtečka čipových karet

### Kontaktní čtečka čipových karet

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kontaktní čtečky čipových karet v počítači Latitude 7330.

**Tabulka 24. Parametry kontaktní čtečky čipových karet**

Titul	Popis	Čtečka čipových karet Dell ControlVault 3
Podpora karet ISO 7816-3 třídy A	Čtečka s možností načítání čipových karet s 5V napájením	Ano
Podpora karet ISO 7816-3 třídy B	Čtečka s možností načítání čipových karet s 3V napájením	Ano
Podpora karet ISO 7816-3 třídy C	Čtečka s možností načítání čipových karet s 1,8V napájením	Ano
Soulad s normou ISO 7816-1	Specifikace čtečky	Ano
Soulad s normou ISO 7816-2	Specifikace fyzických parametrů čtečky čipových karet (velikost, poloha připojovacích bodů atd.)	Ano
Podpora T=0	Karty podporují přenos na úrovni znaků.	Ano
Podpora T=1	Karty podporují přenos na úrovni bloků.	Ano
Soulad s předpisem EMVCo	Soulad s normou EMVCo (pro elektronické platební standardy) pro čipové karty dle informací na stránkách <a href="http://www.emvco.com">www.emvco.com</a>	Ano
Certifikace EMVCo	Formální certifikace na základě norem pro čipové karty EMVCO	Ano

**Tabulka 24. Parametry kontaktní čtečky čipových karet (pokračování)**

Titul	Popis	Čtečka čipových karet Dell ControlVault 3
Rozhraní operačního systému PC/SC	Specifikace osobního počítače / čipové karty pro integraci hardwarových čteček do prostředí osobních počítačů	Ano
Soulad ovladače CCID	Podpora běžného ovladače pro zařízení Integrated Circuit Card Interface pro ovladače na úrovni operačního systému	Ano
Certifikace pro systém Windows	Zařízení certifikováno pomocí WHCK	Ano
Soulad s certifikací FIPS 201 (PIV / HSPD-12) prostřednictvím GSA	Zařízení vyhovuje požadavkům certifikace FIPS 201 / PIV / HSPD-12.	Ano
Soulad s normou FIDO2	Čtečka čipových karet Dell ControlVault 3 vyhovuje specifikacím FIDO SPEC.	Ano

## Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Latitude 7330.

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

**Tabulka 25. Okolí počítače**

Popis	Provozní	Úložiště
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 90 % (bez kondenzace)	0 % až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	110 G†	160 G†
Rozsah nadmořských výšek	15,2 až 3 048 m (-49,899 stop až 10 000 stop)	15,2 až 10 668 m (-49,899 stop až 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

## ComfortView Plus

 **VAROVÁNÍ:** Dlouhodobé působení modrého světla z displeje může vést k očním problémům, například k nadměrné zátěži, únavě či poškození zraku.

Modré světlo má v rámci barevného spektra krátkou vlnovou délku a vysokou energii. Trvalé působení modrého světla z digitálních zdrojů může vést k poruchám spánku a způsobovat dlouhodobé problémy, například nadměrnou zátěž, únavu či poškození zraku.

Displej v tomto počítači je navržen tak, aby vyzařoval minimum modrého světla, a vyhovuje požadavkům organizace TÜV Rheinland na displeje s nízkým vyzařováním modrého světla.

Režim nízkého vyzařování modrého světla je povolen ve výrobním závodě, a proto není potřebná žádná další konfigurace.

Kvůli omezení rizika namáhání zraku se rovněž doporučuje:

- umístit displej notebooku do pohodlné vzdálenosti 50 až 70 cm (20 až 28 palců) od očí;
- pravidelně mrkat, aby se oči zvlhčily, navlhčit si oči vodou nebo používat vhodné oční kapky;
- každé dvě hodiny udělat 20minutovou přestávku.
- během přestávek se nejméně po dobu 20 sekund dívat mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 609,60 cm (20 stop);

# Klávesové zkratky počítače Latitude 7330

**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.

Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Symbol zobrazený v dolní části klávesy odkazuje na znak, který se napíše při stisknutí klávesy. Jestliže stisknete klávesu Shift a danou klávesu, napíše se symbol uvedený v horní části klávesy. Pokud například stisknete **2**, napíše se **2**; jestliže stisknete **Shift + 2**, napíše se **@**.

Klávesy F1–F12 v horní řadě klávesnice jsou funkční klávesy k ovládní multimédií, jak ukazuje ikona ve spodní části klávesy. Stisknutím funkční klávesy vyvoláte úlohu reprezentovanou ikonou. Například klávesa F1 ztlumí zvuk (viz tabulka níže).

Nicméně, jsou-li funkční klávesy F1–F12 nutné pro konkrétní softwarové aplikace, lze multimediální funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládní multimédií lze následně vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.

**POZNÁMKA:** Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete také změnit úpravou nastavení **Chování funkčních kláves** v konfiguraci systému BIOS.

**Tabulka 26. Seznam klávesových zkratk**

Funkční klávesa	Primární chování
F1	Ztlumit zvuk
F2	Snížit hlasitost
F3	Zvýšit hlasitost
F4	Ztlumit mikrofon
F5	Přepnout podsvícení klávesnice (volitelné příslušenství) <b>POZNÁMKA:</b> Nepodsvícené klávesnice nemají u funkční klávesy F5 ikonu podsvícení a nepodporují funkci přepínání podsvícení klávesnice. <b>POZNÁMKA:</b> Kolečkem přepínejte stav podsvícení klávesnice na vypnuto, slabé podsvícení a výrazné podsvícení.
F6	Snížit jas
F7	Zvýšit jas
F8	Přepnout na externí displej
F10	Vytisknout obrazovku
F11	Začátek řádku
F12	Konec řádku

Klávesa **Fn** se rovněž používá s vybranými klávesami na klávesnici k vyvolání sekundárních funkcí.

**Tabulka 27. Sekundární chování**

Funkční klávesa	Sekundární chování
Fn + F1	Chování klávesy F1 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F2	Chování klávesy F2 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F3	Chování klávesy F3 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F4	Chování klávesy F4 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F5	Chování klávesy F5 v operačním systému a konkrétní aplikaci

**Tabulka 27. Sekundární chování (pokračování)**



<b>Funkční klávesa</b>	<b>Sekundární chování</b>
Fn + F6	Chování klávesy F6 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F7	Chování klávesy F7 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F8	Chování klávesy F8 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F10	Chování klávesy F10 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F11	Chování klávesy F11 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + F12	Chování klávesy F12 v operačním systému a konkrétní aplikaci
Fn + PrtScr	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení
Fn + B	Funkce Pause/Break
Fn + Insert	Spánek
Fn + S	Zapnout/vypnout funkci Scroll Lock
Fn + H	Přepnout mezi režimem indikátoru stavu napájení a baterie a režimem kontrolky činnosti pevného disku
Fn + R	Funkce System request
Fn + Ctrl	Otevřít nabídku aplikace
Fn + Esc	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
Fn + PgUp	Předchozí stránka
Fn + PgDn	Další stránka
Fn + Home	Začátek řádku
Fn + End	Konec řádku

# 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 28. Zdroje pro vyhledání nápovědy**

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	<a href="#">Stránky společnosti Dell</a>
Aplikace My Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stiskněte klávesu Enter.
Nápověda k operačnímu systému online	<a href="#">Stránka podpory pro systém Windows</a> <a href="#">Stránka podpory pro systém 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 lze jedinečným způsobem identifikovat pomocí výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Podpůrné zdroje k tomuto tématu naleznete v sekci věnované výrobnímu číslu nebo kódu Express Service Code na <a href="#">stránce podpory společnosti Dell</a> . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části <a href="#">Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače</a> .
Články znalostní báze Dell	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Přejděte na <a href="#">stránku podpory společnosti Dell</a>.</li> <li>2. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost <b>Podpora &gt; Knihovna podpory</b>.</li> <li>3. Do vyhledávacího pole na stránce Knihovna podpory 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 v [sekci Kontakt na podporu na stránce podpory společnosti Dell](#).

 **POZNÁMKA:** Dostupnost služeb se může lišit v závislosti na zemi nebo regionu a produktu.

 **POZNÁMKA:** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.