

# Inspiron 14 5430

## 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.

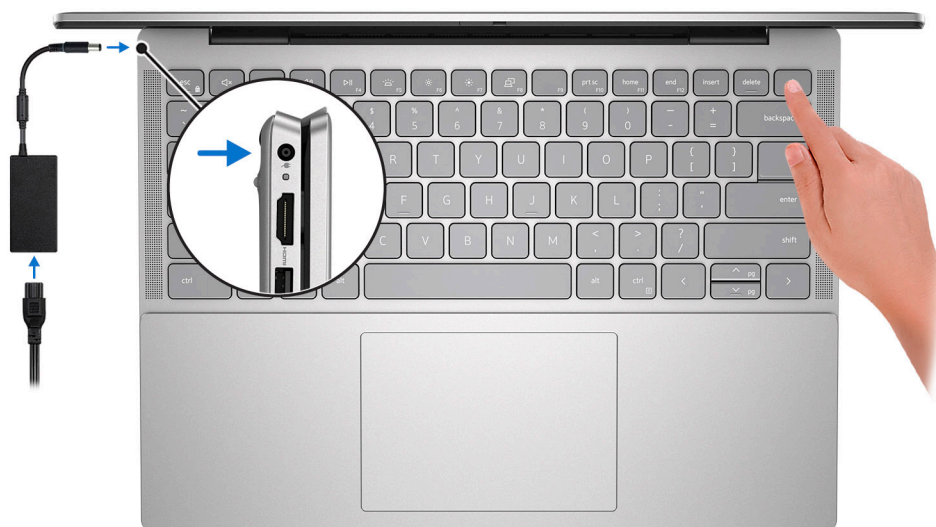
 **VAROVÁNÍ: VAROVÁNÍ** upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

<b>Kapitola 1: Nastavení počítače Inspiron 14 5430.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitola 2: Pohledy na zařízení Inspiron 14 5430.....</b>	<b>6</b>
Vpravo.....	6
Vlevo.....	6
Shora.....	7
Vpředu.....	9
Spodní část.....	10
Výrobní číslo.....	11
<b>Kapitola 3: Technické údaje o notebooku Inspiron 14 5430.....</b>	<b>13</b>
Rozměry a hmotnost.....	13
Procesor.....	13
Čipová sada.....	14
Operační systém.....	14
Paměť.....	14
Externí porty.....	15
Interní sloty.....	15
Bezdrátový modul.....	15
Zvuk.....	16
Úložiště.....	16
Čtečka paměťových karet.....	17
Klávesnice.....	17
Kamera.....	18
Dotyková podložka.....	18
Napájecí adaptér.....	19
Baterie.....	19
Displej.....	20
Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství).....	21
Grafická karta (GPU) – integrovaná.....	22
Grafická karta – samostatná.....	22
Matrice podpory více displejů.....	22
Provozní a skladovací podmínky.....	23
<b>Kapitola 4: Funkce ComfortView.....</b>	<b>24</b>
<b>Kapitola 5: ComfortView Plus.....</b>	<b>25</b>
<b>Kapitola 6: Klávesové zkratky počítače Inspiron 14 5430.....</b>	<b>26</b>
<b>Kapitola 7: Návod a kontakt na společnost Dell.....</b>	<b>28</b>

# Nastavení počítače Inspiron 14 5430

**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 zapněte.

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 stránkách [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### V 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 aplikace Dell z nabídky Start v systému Windows – doporučeno.

#### Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

Zdroje informací	Popis
	<b>Dell Product Registration</b> Zaregistrujte svůj počítač u společnosti Dell.

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

Zdroje informací	Popis
	<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, společnosti 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. Více informací naleznete v uživatelské příručce pro aplikaci SupportAssist pro domácí počítače na stránce <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</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 stránkách <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</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 stránkách <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Pohledy na zařízení Inspiron 14 5430

## Vpravo



### 1. Slot karty SD

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)

### 2. Port USB 3.2 1. generace

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

### 3. Univerzální zvukový port

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

## Vlevo



### 1. Port napájecího adaptéru (primární napájení)

Slouží k připojení napájecího adaptéru jako zdroje napájení a k nabíjení baterie.

### 2. Indikátor stavu napájení a baterie

Ukazuje stav napájení a stav baterie počítače.

Svídí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie se nabíjí.

Svídí oranžově – baterie je skoro vybitá nebo vybitá.

Nesvídí – baterie je plně nabitá.

**POZNÁMKA:** Na určitých modelech počítačů se kontrolky napájení a stavu baterie rovněž používají k diagnostice. Více informací naleznete v části *Odstraňování problémů* v *Servisní příručce* k počítači.

### 3. Port HDMI 1.4

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

#### 4. Port USB 3.2 1. generace

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

#### 5. Port Thunderbolt 4.0 s funkcí Power Delivery a rozhraním DisplayPort

Podporuje rozhraní DisplayPort 1.4 a Thunderbolt 4.0 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím adaptéru displeje. Umožňuje rychlost přenosu dat až 40 Gb/s pro připojení Thunderbolt 4.0.

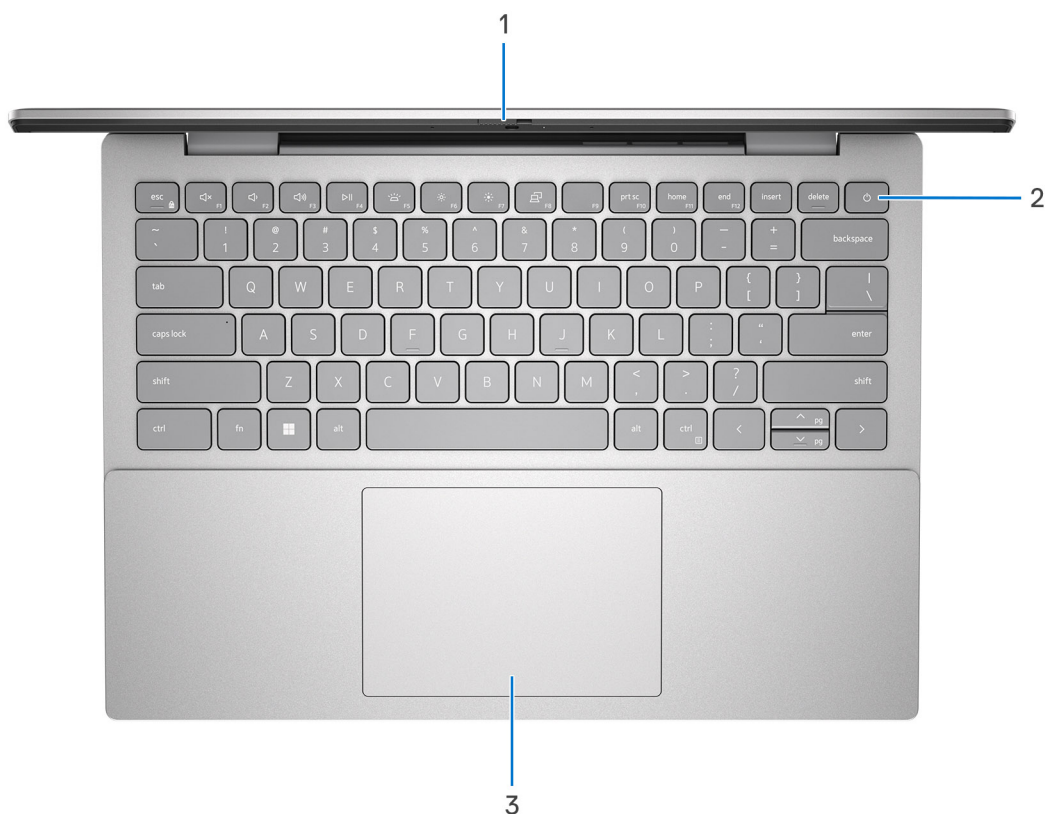
**POZNÁMKA:** Chcete-li nabít počítač, připojte napájecí adaptér USB Type-C k tomuto portu.

**POZNÁMKA:** K portům Thunderbolt 4.0 můžete připojit dokovací stanici Dell. Další informace naleznete ve znalostní bázi na adrese [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**POZNÁMKA:** K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB Type-C na DisplayPort (prodává se samostatně).

**POZNÁMKA:** Thunderbolt 4.0 rovněž podporuje dva 4K displeje a jeden 8K displej.

## Shora



**Obrázek 1. Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími dolů**

#### 1. Závěrka pro ochranu soukromí

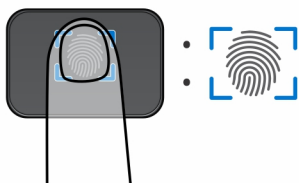
Pomocí závěrky zakryjte kameru a ochraňte své soukromí, když kameru nepoužíváte.

#### 2. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

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

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.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.



**POZNÁMKA:** Zvýrazněná oblast označuje skutečnou aktivní oblast čtečky otisků prstů. Obrázek je určen pouze pro ilustrační účely.

**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).

### 3. Dotyková podložka Precision

Pohybujte kurzorem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.



**Obrázek 2. Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími nahoru**

#### 1. Závěrka pro ochranu soukromí

Pomocí závěrky zakryjte kameru a ochraňte své soukromí, když kameru nepoužíváte.

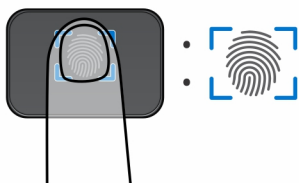
#### 2. Tlačítko napájení s volitelnou čtečkou otisků prstů

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

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.

Obsahuje-li vypínač čtečku otisků prstů, můžete se přiložením prstu k vypínači přihlásit.





**i** **POZNÁMKA:** Zvýrazněná oblast označuje skutečnou aktivní oblast čtečky otisků prstů. Obrázek je určen pouze pro ilustrační účely.

**i** **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).

### 3. **Pravý reproduktor směřující nahoru (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími nahoru)**

Zajišťuje zvukový výstup.

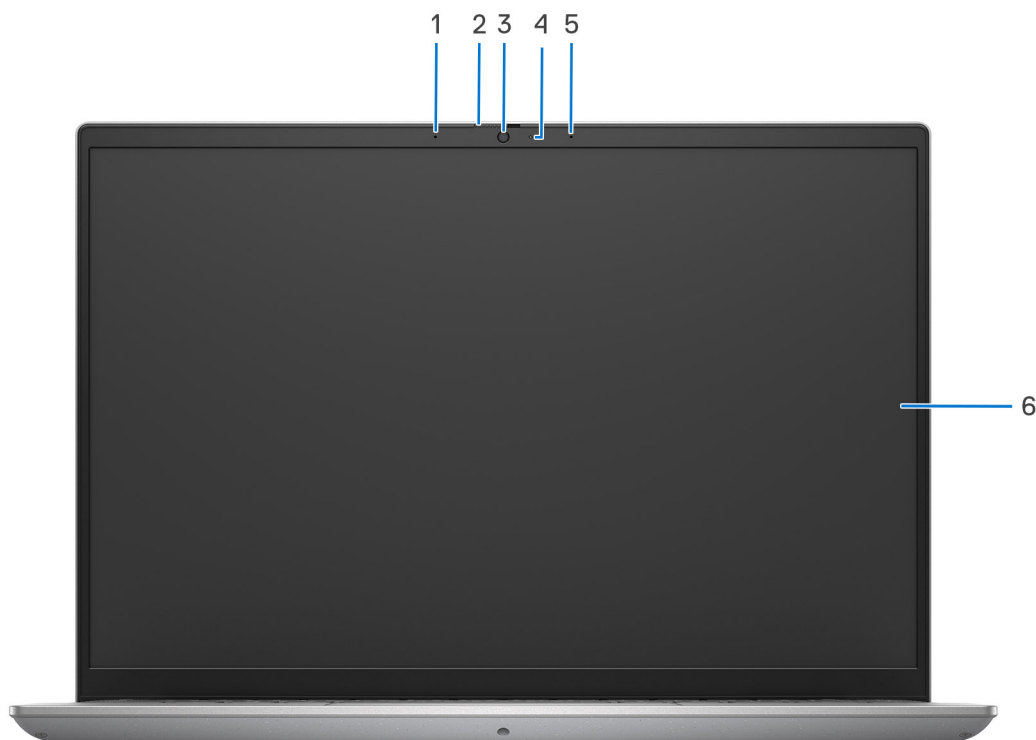
### 4. **Dotyková podložka Precision**

Pohybuje kurzorem myši pomocí posouvání prstu po dotykové podložce. Klepnutí je kliknutí levým tlačítkem a klepnutí dvěma prsty je kliknutí pravým tlačítkem.

### 5. **Levý reproduktor směřující nahoru (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími nahoru)**

Zajišťuje zvukový výstup.

## Vpředu



### 1. **Levý mikrofon**

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

### 2. **Závěrka pro ochranu soukromí**

Pomocí závěrky zakryjte kameru a ochraňte své soukromí, když kameru nepoužíváte.

### 3. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím video konverzace, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

### 4. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

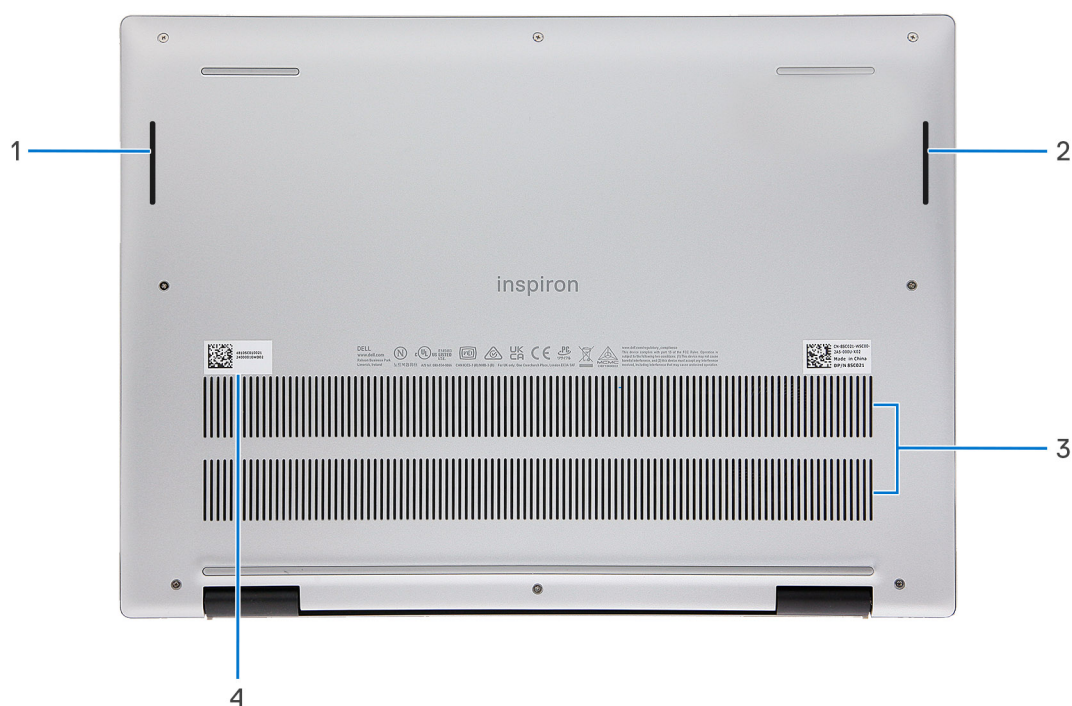
### 5. Pravý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

### 6. Displej

Zajišťuje obrazový výstup.

## Spodní část



**Obrázek 3. Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími dolů**

#### 1. Levý reproduktor (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími dolů)

Zajišťuje zvukový výstup.

#### 2. Pravý reproduktor (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími dolů)

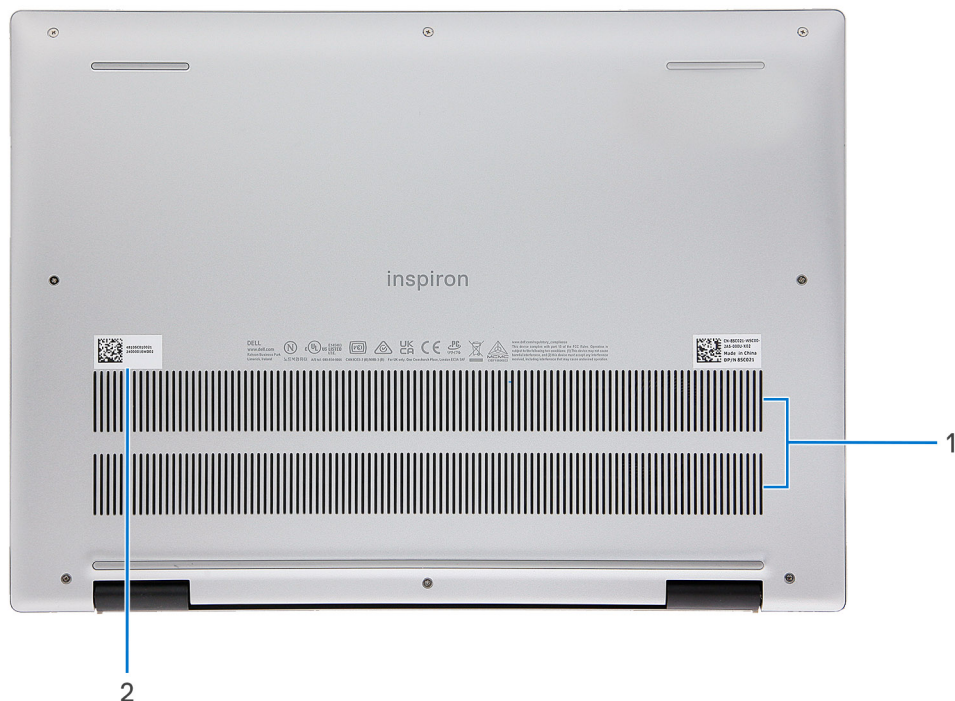
Zajišťuje zvukový výstup.

#### 3. Větrací otvory

Větrací otvory umožňují větrání počítače. Zanesené větrací otvory mohou způsobit přehřívání a mohou ovlivnit výkon počítače a potenciálně vést k problémům s hardwarem. Uchovejte větrací otvory bez ucpaní a pravidelně je vyčistěte, aby se zabránilo nahromadění prachu a nečistot. Další informace o čištění větracích otvorů lze vyhledat ve znalostní bázi na stránkách [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### 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.



**Obrázek 4. Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími nahoru**

#### 1. Větrací otvory

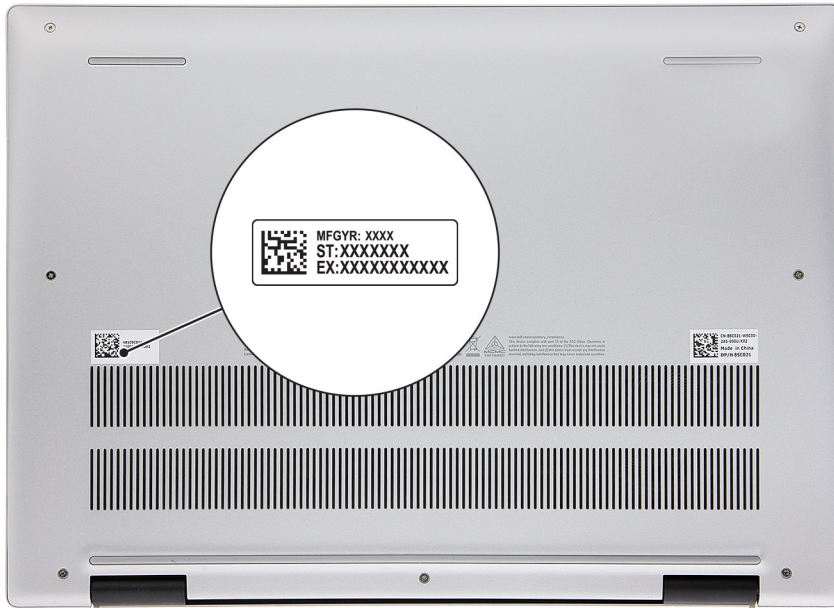
Větrací otvory umožňují větrání počítače. Zanesené větrací otvory mohou způsobit přehřívání a mohou ovlivnit výkon počítače a potenciálně vést k problémům s hardwarem. Uchovejte větrací otvory bez ucpaní a pravidelně je vyčistěte, aby se zabránilo nahromadění prachu a nečistot. Další informace o čištění větracích otvorů lze vyhledat ve znalostní bázi na stránkách [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### 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.

## 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.



# Technické údaje o notebooku Inspiron 14 5430

## Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače Inspiron 14 5430.

**Tabulka 2. Rozměry a hmotnost**

Popis	Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími dolů	Počítač dodávaný s reproduktory směřujícími nahoru
Výška:		
Výška vepředu	16,49 mm (0,65 palce)	15,74 mm (0,62 palce)
Výška vzadu	18,52 mm (0,73 palce)	17,67 mm (0,69 palce)
Šířka	314,00 mm (12,36 palce)	314,00 mm (12,36 palce)
Hloubka	226,60 mm (8,92 palce)	226,60 mm (8,92 palce)
Hmotnost (maximální)	1,78 kg (3,93 libry) <b>i</b> <b>POZNÁMKA:</b> Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	1,69 kg (3,73 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 Inspiron 14 5430.

**Tabulka 3. Procesor**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři	Možnost čtyři	Možnost pět
Typ procesoru	Intel Core i5-1340P 13. generace	Intel Core i7-1360P 13. generace	Intel Core i3-1315U 13. generace	Intel Core i5-1335U 13. generace	Intel Core i7-1355U 13. generace
Výkon procesoru	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Počet jader procesoru	10	10	6	10	10
Počet vláken procesoru	12	12	12	12	12
Rychlost procesoru	Až 4,60 GHz	Až 5,00 GHz	Až 4,50 GHz	Až 4,60 GHz	Až 5,00 GHz
Procesorová cache	12 MB	18 MB	10 MB	12 MB	12 MB
Integrovaná grafika	Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics	Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics	Grafická karta Intel UHD Graphics	Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics	Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics

# Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem Inspiron 14 5430.

**Tabulka 4. Čipová sada**

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Integrováno v procesoru
Procesor	Procesory Intel Core i3U/i5U/i5P/i7U/i7P
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Až 4,0. generace

# Operační systém


Počítač Inspiron 14 5430 podporuje následující operační systémy:

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

# Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 5. Specifikace paměti**

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Integrovaný na základní desce  <b>POZNÁMKA:</b> V počítači Inspiron 14 5430 nelze provést upgrade paměti.
Typ paměti	LPDDR5 a LPDDR5x
Rychlost paměti	4 800 MHz
Maximální konfigurace paměti	16 GB
Minimální konfigurace paměti	8 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB, 2 × 4 GB, LPDDR5, 4 800 MHz, dvoukanálová, vestavěná</li><li>• 16 GB, 2 × 8 GB, LPDDR5, 4 800 MHz, dvoukanálová, vestavěná</li><li>• 8 GB, 2 × 4 GB, LPDDR5x, 4 800 MHz, dvoukanálová, vestavěná</li><li>• 16 GB, 2 × 8 GB, LPDDR5x, 4 800 MHz, dvoukanálová, vestavěná</li></ul>

## Externí porty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty počítače Inspiron 14 5430.


**Tabulka 6. Externí porty**

Popis	Hodnoty
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dva porty USB 3.2 1. generace</li><li>• Jeden port USB Type-C Thunderbolt 4.0 s rozhraním DisplayPort a funkcí Power Delivery</li></ul>
Zvukový port	Jeden univerzální zvukový port
Grafický port / grafické porty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden port HDMI 1.4</li><li>• Jeden port USB Type-C Thunderbolt 4.0 s rozhraním DisplayPort</li></ul>
Čtečka paměťových karet	Jeden slot pro kartu SD
Port napájecího adaptéru	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden napájecí port (standardní 4,50mm zástrčka)</li><li>• Jeden port USB Type-C Thunderbolt 4.0</li></ul>
Slot bezpečnostního kabelu	Nepodporováno

## Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače Inspiron 14 5430.

**Tabulka 7. Interní sloty**

Popis	Hodnoty
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeden slot M.2 2230/2280 pro disk SSD</li><li>• Jeden slot M.2 2230 pro síť WLAN, Wi-Fi/Bluetooth</li></ul> <p> <b>POZNÁMKA:</b> Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní databáze na stránkách <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Bezdrátový modul

Následující tabulka obsahuje parametry modulu WLAN (Wireless Local Area Network) v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Modelové číslo	Realtek RTL8852BE	Intel AX211	Intel AX411
Přenosová rychlost	Až 1 201 Mb/s	Až 2 400 Mb/s	Až 2 974 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,40 GHz / 5 GHz	2,40 GHz / 5 GHz / 6 GHz	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 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li></ul>	<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>	<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>

**Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu (pokračování)**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
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>
Bluetooth	Bluetooth 5.3 <i>i</i> <b>POZNÁMKA:</b> Konkrétní verze systému Microsoft Windows nemusejí podporovat plnou funkcionality Bluetooth 5.3.	Bluetooth 5.3 <i>i</i> <b>POZNÁMKA:</b> Konkrétní verze systému Microsoft Windows nemusejí podporovat plnou funkcionality Bluetooth 5.3.	Bluetooth 5.3 <i>i</i> <b>POZNÁMKA:</b> Konkrétní verze systému Microsoft Windows nemusejí podporovat plnou funkcionality Bluetooth 5.3.

## Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 9. Parametry zvuku**

Popis	Hodnoty	
Řadič zvuku	Realtek ALC3254	
Převod stereofonního signálu	Podporováno s technologiemi Waves MaxxAudio Pro a Dolby Atmos Core	
Interní zvukové rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením	
Externí zvukové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeden univerzální zvukový port</li> <li>Jeden port HDMI 1.4</li> </ul>	
Počet reproduktorů	Dva	
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno	
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratk	
Výkon reproduktorů:		
	Průměrný výkon reproduktorů	2 W x 2 = 4 W
	Špičkový výkon reproduktorů	2,5 W x 2 = 5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno	
Mikrofon	Digitální mikrofony	

## Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložiště v počítači Inspiron 14 5430.

Váš počítač Inspiron 14 5430 podporuje následující konfigurace úložiště:

- Jeden disk SSD M.2 2230/2280

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



**Tabulka 10. Parametry úložiště**

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2230, třída 25, QLC	PCIe NVMe 3. generace x4	Až 1 TB
Disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 3. generace x4	Až 1 TB
Disk SSD M.2 2230, třída 35	PCIe NVMe 4. generace x4	Až 1 TB
Disk SSD M.2 2280, třída 40	PCIe NVMe 4. generace x4	Až 2 TB

## Čtečka paměťových karet

V následující tabulce jsou uvedeny paměťové karty podporované počítačem Inspiron 14 5430.

**Tabulka 11. Specifikace čtečky paměťových karet**

Popis	Hodnoty
Typ paměťové karty	Jeden slot pro kartu SD
Podporované paměťové karty	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>
<p><b>POZNÁMKA:</b> Maximální kapacita podporovaná čtečkou paměťové karty se liší v závislosti na standardu paměťové karty vložené do počítače.</p>	

## Klávesnice

V následující tabulce jsou uvedeny parametry klávesnice v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 12. 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
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	<p>Rozteč kláves X = 19,05 mm</p> <p>Rozteč kláves Y = 19,05 mm</p>
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 změnou nastavení <b>Chování funkčních kláves</b> v nastavení systému BIOS.</p>

# Kamera

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kamery v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 13. Specifikace kamery**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Počet kamer	Jedna	Dva
Typ kamery	Existuje jedna možnost kamery: <ul style="list-style-type: none"><li>Barevná kamera s rozlišením FHD</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>
Poloha kamery	Přední kamera	Přední kamera
Typ snímače v kameře	Snímací technologie CMOS	Snímací technologie CMOS
Rozlišení kamery:		
Statický obraz	2,07 megapixelu	2,07 megapixelu
Grafika	1 920 × 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s	1 920 × 1 080 (FHD) při 30 snímcích/s
Rozlišení infračervené kamery:		
Statický obraz	Není k dispozici.	0,92 megapixelu
Grafika	Není k dispozici.	640 × 360 (VGA) při 15 snímcích/s
Diagonální pozorovací úhel:		
Kamera	82,00 stupňů	80,00 stupňů
Infračervená kamera	Není k dispozici.	86,00 stupňů

# Dotyková podložka

V následující tabulce jsou uvedeny parametry dotykové podložky v počítači Inspiron 14 5430.


**Tabulka 14. Specifikace dotykové podložky**

Popis	Hodnoty
Rozlišení dotykové podložky:	
Horizontální	>= 300 dpi
Vertikální	>= 300 dpi
Rozměry dotykové podložky:	
Horizontální	115 mm (4,53 palce)
Vertikální	80 mm (3,15 palce)
Gesta dotykové podložky	Více informací o gestech dotykové podložky dostupných v systému Windows naleznete v článku znalostní databáze Microsoft na adrese <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače Inspiron 14 5430.

**Tabulka 15. Specifikace napájecího adaptéru**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ	65W napájecí adaptér, válcový typ 4,50 mm	65W napájecí adaptér, USB-C
Rozměry konektoru:		
Vnější průměr	4,50 mm (0,18 palce)	Není k dispozici.
Vnitřní průměr	2,90 mm (0,11 palce)	Není k dispozici.
Rozměry napájecího adaptéru:		
Výška	28,00 mm (1,10 palce)	28,00 mm (1,10 palce)
Šířka	108,00 mm (4,30 palce)	112,00 mm (4,40 palce)
Hloubka	47,00 mm (1,90 palce)	51,00 mm (2,00 palce)
Vstupní napětí	100–240 V stř.	100–240 V stř.
Vstupní frekvence	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,60 A / 1,70 A	1,70 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	3,34 A	<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>
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V ss.	<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)
Úložišť	–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 v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 16. Specifikace baterie**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě (pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími dolů)	Možnost dvě (pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími nahoru)
Typ baterie	4článková, 54Wh, lithium-polymerová	3článková, 41Wh, lithium-polymerová	4článková, 64Wh, lithium-polymerová

**Tabulka 16. Specifikace baterie (pokračování)**

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě (pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími dolů)	Možnost dvě (pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími nahoru)	
Napětí baterie	15,00 V ss	11,25 V ss.	15,20 V ss.	
Hmotnost baterie (maximum)	0,23 kg (0,51 lb)	0,177 kg (0,39 lb)	0,26 kg (0,57 libry)	
Rozměry baterie:				
	Výška	5,75 mm (0,23 palce)	5,75 mm (0,23 palce)	5,75 mm (0,23 palce)
	Šířka	271,90 mm (10,70 palce)	206,4 mm (8,13 palce)	271,90 mm (10,70 palce)
	Hloubka	82,00 mm (3,23 palce)	82,00 mm (3,23 palce)	82,00 mm (3,23 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 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>	<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>
	Úložiště	-20 °C až 65 °C (-4 °F až 149 °F)	-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.	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 stránkách <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expresní nabíjení (až 80 %): 1 hodina</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 (až 80 %): 1 hodina</li> <li>Standardní nabíjení: 3 hodiny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Expresní nabíjení (až 80 %): 1 hodina</li> <li>Standardní nabíjení: 3 hodiny</li> </ul>	
Knoflíková baterie	CR2032	CR2032	CR2032	
<p><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.</p> <p><b>⚠ VÝSTRAHA:</b> 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.</p>				

## Displej

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace displeje v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 17. Specifikace obrazovky**

Popis		Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Typ displeje		14 palců, rozlišení Full HD Plus (FHD+), ComfortView	14 palců, rozlišení Full HD Plus (FHD+), ComfortView	14palcový, 2,5K, ComfortView Plus
Možnosti dotykového ovládání		Bezdotyková verze	Dotyková verze	Bezdotyková verze
Technologie panelu displeje		Široký pozorovací úhel (WVA)	Široký pozorovací úhel (WVA)	Široký pozorovací úhel (WVA)
Rozměry panelu displeje (aktivní oblast):				
	Výška	188,50 mm (7,42 palce)	188,50 mm (7,42 palce)	188,50 mm (7,42 palce)
	Šířka	301,59 mm (11,87 palce)	301,59 mm (11,87 palce)	301,59 mm (11,87 palce)
	Úhlopříčka	355,65 mm (14,00 palce)	355,65 mm (14,00 palce)	355,65 mm (14,00 palce)
Nativní rozlišení panelu displeje		1 920 × 1 200	1 920 × 1 200	2 560 × 1 600
Osvětlení (typické)		250 nitů	250 nitů	300 nitů
Počet megapixelů		2,30	2,30	3,10
Barevná škála		45% NTSC	45% NTSC	sRGB 100 %
Pixely na palec (PPI)		162	162	189
Kontrastní poměr (obvyklý)		600 : 1	600 : 1	1 000 : 1
Doba odezvy (max.)		35 ms	35 ms	35 ms
Míra obnovení		60 Hz	60 Hz	120 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>
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>
Rozteč pixelů		0,157 mm × 0,157 mm	0,157 mm × 0,157 mm	0,1346 mm × 0,1346 mm
Spotřeba energie (max.)		3,20 W	3,55 W	5,30 W
Antireflexní vs. lesklý povrch		Antireflexní	Lesklý	Antireflexní

## Čtečka otisků prstů (volitelné příslušenství)

V následující tabulce jsou uvedeny parametry volitelné čtečky otisků prstů v počítači Inspiron 14 5430.

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

**Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů**

Popis	Hodnoty
Snímací technologie čtečky otisků prstů	Transkapacitní snímání
Rozlišení snímače čtečky otisků prstů	500 dpi

**Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů (pokračování)**

Popis	Hodnoty
Velikost pixelu snímače čtečky otisků prstů	108 × 88 pixelů

## Grafická karta (GPU) – integrovaná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry integrované grafické karty (GPU) podporované počítačem Inspiron 14 5430.

**Tabulka 19. Grafická karta (GPU) – integrovaná**

Řadič	Velikost paměti	Procesor
Grafická karta Intel UHD Graphics	Sdílená systémová paměť	Procesory Intel Core i3U 13. generace
Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics	Sdílená systémová paměť	Procesory Intel Core i5U/i5P/i7U/i7P 13. generace

## Grafická karta – samostatná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry samostatné grafické karty (GPU) podporované počítačem Inspiron 14 5430.

**Tabulka 20. Grafická karta – samostatná**

Řadič	Velikost paměti	Typ paměti
NVIDIA GeForce MX550 (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími dolů)	2 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2050 (pouze pro počítače dodávané s reproduktory směřujícími nahoru)	4 GB	GDDR6

## Matrice podpory více displejů

Následující tabulka obsahuje matici podpory více displejů v počítači Inspiron 14 5430.

**Tabulka 21. 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
Grafická karta Intel UHD Graphics	Nepodporováno	1	2
Grafická karta Intel Iris X <sup>e</sup> Graphics	Nepodporováno	1	2
Grafická karta NVIDIA GeForce MX550	Nepodporováno	1	2
NVIDIA GeForce RTX 2050	Nepodporováno	1	2

# Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry počítače Inspiron 14 5430.

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

**Tabulka 22. 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	0 m až 3 048 m (0 stop až 10 000 stop)	0 m až 10 668 m (0 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

## Funkce ComfortView

 **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.

Režim ComfortView lze povolit a nakonfigurovat pomocí aplikace Dell CinemaColor.

Režim ComfortView vyhovuje požadavkům normy TÜV Rheinland pro displeje se softwarovým řešením sníženého vyzařování modrého světla.

Snížené vyzařování modrého světla: Technologie softwaru Dell ComfortView snižuje vyzařování škodlivého modrého světla a umožňuje delší sledování displeje při snížené zátěži očí.

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;
- během přestávek se nejméně po dobu 20 sekund dívat mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 609,60 cm (20 stop);
- každé dvě hodiny udělat 20minutovou přestávku.



## 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 hardwarovým řešením pro nízké vyzařování 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;
- během přestávek se nejméně po dobu 20 sekund dívat mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 609,60 cm (20 stop);
- každé dvě hodiny udělat 20minutovou přestávku.

# Klávesové zkratky počítače Inspiron 14 5430

**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 zvuk ztlumíte kombinací kláves **Fn + f1**.

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

**Tabulka 23. Seznam klávesových zkratk**


Funkční klávesa	Primární chování
F1	Ztlumit zvuk
F2	Snížit hlasitost
F3	Zvýšit hlasitost
F4	Přehrát/pozastavit
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 24. Sekundární chování**

Funkční klávesa	Sekundární chování
fn + Esc	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
fn + S	Zapnout/vypnout funkci Scroll Lock
fn + B	Funkce Pause/Break
fn + R	Funkce System request
Fn + pravá klávesa Ctrl	Otevřít nabídku aplikace

**Tabulka 24. Sekundární chování (pokračování)**


<b>Funkční klávesa</b>	<b>Sekundární chování</b>
Fn + /  <b>POZNÁMKA:</b> Tato možnost je k dispozici pouze na brazilské klávesnici.	Otevřít nabídku aplikace
Fn + mezerník	Otevřít nabídku emoji
fn + T	Zapnout/vypnout režim vysokého výkonu.
fn + šipka doleva	Začátek řádku
fn + šipka doprava	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 25. 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>
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="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.