

XPS 15 9530

Konfigurace a technické údaje



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA:** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

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

Obsah

Kapitola 1: Nastavení počítače XPS 15 9530.....	4
Kapitola 2: Pohledy na zařízení XPS 15 9530.....	6
Vpravo.....	6
Vlevo.....	6
Shora.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	9
Kapitola 3: Technické údaje o notebooku XPS 15 9530.....	10
Rozměry a hmotnost.....	10
Procesor.....	10
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	11
Paměť.....	11
Externí porty.....	11
Interní sloty.....	12
Bezdrátový modul.....	12
Zvuk.....	13
Úložiště.....	13
Čtečka paměťových karet.....	13
Klávesnice.....	14
Kamera.....	14
Dotyková podložka.....	15
Napájecí adaptér.....	15
Baterie.....	16
Displej.....	17
Čtečka otisků prstů.....	17
Grafická karta – samostatná.....	18
Provozní a skladovací podmínky.....	18
Kapitola 4: Displej Dell s nízkým vyzařováním modrého světla.....	19
Kapitola 5: Klávesové zkratky počítače XPS 15 9530.....	20
Kapitola 6: Ná pověda a kontakt na společnost Dell.....	22

Nastavení počítače XPS 15 9530

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

- Připojte napájecí adaptér a stiskněte vypínač.

i | POZNÁMKA: Počítač lze nabíjet připojením napájecího adaptéru k jednomu z portů Thunderbolt 4 (USB4) Type-C nebo k portu USB 3.2 2. generace Type-C.



i | POZNÁMKA: Kvůli úspoře energie může baterie přejít během přepravy do úsporného režimu. Při prvním zapnutí počítače musí být připojený napájecí adaptér.

- 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.
- i | 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.

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

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell

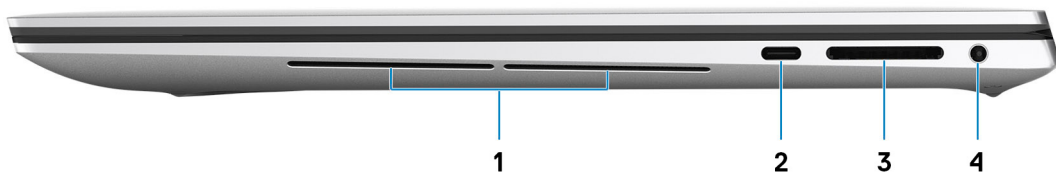
Zdroje informací	Popis
	Můj Dell Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, návodů a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

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

Pohledy na zařízení XPS 15 9530

Vpravo



1. Pravý woofer

Zlepšuje reprodukci hlubokých tónů.

2. Port USB 3.2 2. generace (Type-C) s rozhraním DisplayPort a technologií Power Delivery

Připojte periferní zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory. Poskytuje rychlosť přenosu dat až 10 Gb/s pro port USB 3.2 Gen 2x1.

Podporuje připojení DisplayPort a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím adaptéru displeje.

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

Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje napájení až 5 V / 1,50 A

3. Slot karty SD

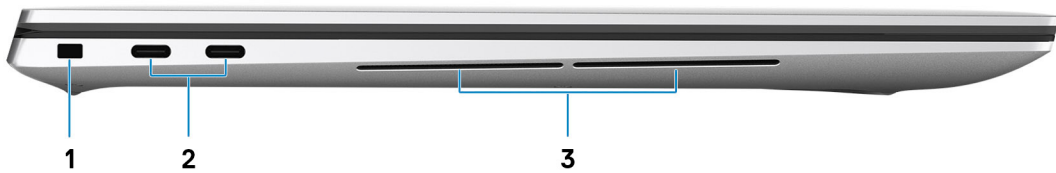
Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni. Počítač podporuje následující typy karet:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

4. Port pro náhlavní soupravu

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

Vlevo



1. Slot bezpečnostního kabelu (ve tvaru klínu)

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

2. Dva porty Thunderbolt 4 (USB4) Type-C s funkcí Power Delivery (2)

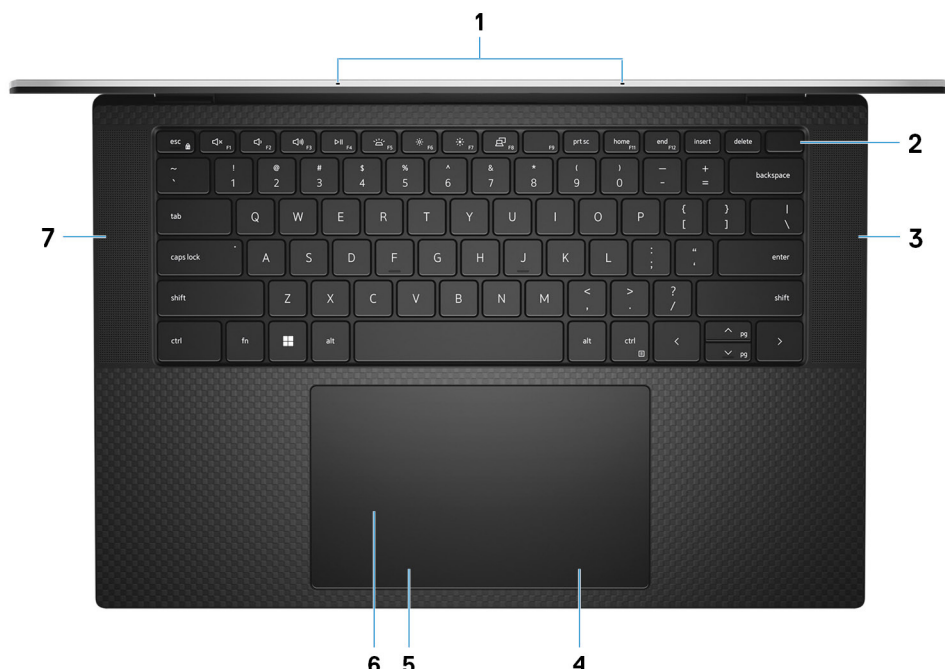
Podporuje port USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a a Thunderbolt 4. Umožňuje připojení k externímu displeji prostřednictvím adaptéru displeje. Poskytuje rychlosti přenosu dat až 40 Gb/s pro specifikaci USB 4 Gen3x2 Thunderbolt 4. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V / 3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

- i | POZNÁMKA:** K připojení zařízení DisplayPort je zapotřebí adaptér z USB Type-C na DisplayPort (prodává se samostatně).
- i | POZNÁMKA:** K dosažení maximální rychlosti 40 Gb/s je rovněž potřeba kabel s certifikací pro rychlosť 40 Gb/s.
- i | POZNÁMKA:** Thunderbolt 4 rovněž podporuje dva 4K displeje a jeden 8K displej.
- i | POZNÁMKA:** Rozhraní USB4 je zpětně kompatibilní s USB 3.2, USB 2.0 a Thunderbolt 3.
- i | POZNÁMKA:** K portům Thunderbolt 4 můžete připojit dokovací stanici Dell. Další informace naleznete v článku znalostní databáze [000124295](#) na adrese www.dell.com/support.

3. Levý woofer

Zlepšuje reprodukci hlubokých tónů.

Shora



1. Mikrofony (2)

Poskytují digitální zvukový vstup pro záznam zvuku, hlasová volání atd.

2. Vypínač se 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 10 sekund, dojde k vynucenému vypnutí počítače.

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

- i | POZNÁMKA:** Chování tlačítka napájení lze upravit v systému Windows.

- i | POZNÁMKA:** V systému Windows, podporuje funkce Windows Hello definovaný počet otisků prstů na účet. Další informace o konfiguraci čtečky otisků prstů s funkcí Windows Hello naleznete ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.

3. Pravý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

4. Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

5. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

6. Dotyková podložka

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

7. Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

Displej



1. Infračervený emitor

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

2. Snímač okolního světla

Snímač rozpoznává okolní světlo a automaticky přizpůsobuje podsvícení klávesnice a jas displeje.

3. Barevná infračervená kamera

Tato kombinovaná kamera podporuje infračervené rozpoznání tváře Windows Hello a standardní barevné fotografie a videa.

4. Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

5. Infračervený emitor

Vyzařuje infračervené světlo, které umožňuje infračervené kameře snímat a sledovat pohyb.

6. Indikátor stavu baterie

Ukazuje stav nabití baterie.

Svítí bíle – napájecí adaptér je připojen a baterie je nabita na více než 5 %.

Svítí žlutě – Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na méně než 5 %.

Nesvítí – Napájecí adaptér je odpojen nebo je baterie plně nabita.

Spodní část



1. Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat hardwarové komponenty v počítači a přistupovat k informacím o záruce.

Technické údaje o notebooku XPS 15 9530

Rozměry a hmotnost

V následující tabulce je uvedena výška, šířka, hloubka a hmotnost počítače XPS 15 9530.

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Výška vepředu	18 mm (0,71 palce)
Výška vzadu	11,65 mm (0,46 palce)
Šířka	344,72 mm (13,57 palce)
Hloubka	230,14 mm (9,06 palce)
Hmotnost (i) POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobní toleranci.	<ul style="list-style-type: none"> 1,92 kg (4,22 lb) pro nedotykový displej 1,96 kg (4,31 lb) pro dotykový displej OLED

Procesor

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o procesorech podporovaných počítačem XPS 15 9530.

Tabulka 3. Procesor

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě	Možnost tři
Typ procesoru	Intel Core i5-13500H 13. generace	Intel Core i7-13700H 13. generace	Intel Core i9-13900H 13. generace
Výkon procesoru	45 W	45 W	45 W
Počet jader procesoru	12	14	14
Počet vláken procesoru	16	20	20
Rychlosť procesoru	Až 4,70 GHz	Až 5 GHz	Až 5,40 GHz
Procesorová cache	18 MB	24 MB	24 MB
Samostatná grafická karta	<ul style="list-style-type: none"> Grafická karta Intel Arc A370M NVIDIA GeForce RTX 4050, 6 GB paměti GDDR6 	<ul style="list-style-type: none"> Grafická karta Intel Arc A370M NVIDIA GeForce RTX 4050, 6 GB paměti GDDR6 NVIDIA GeForce RTX 4060, 8 GB GDDR6 NVIDIA GeForce RTX 4070, 8 GB GDDR6 	<ul style="list-style-type: none"> NVIDIA GeForce RTX 4060, 8 GB GDDR6 NVIDIA GeForce RTX 4070, 8 GB GDDR6

Čipová sada

Následující tabulka obsahuje podrobné údaje o čipové sadě podporované počítačem XPS 15 9530.

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	Intel řady 600
Procesor	Procesor Intel Core i5/i7/i9 13. generace
Šířka sběrnice DRAM	64 bitů
Flash EPROM	64 MB
Sběrnice PCIe	Až PCIe generace 4

Operační systém

Počítač XPS 15 9530 podporuje následující operační systémy:

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

Paměť

V následující tabulce jsou uvedeny parametry paměti v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 5. Specifikace paměti

Popis	Hodnoty
Paměťové sloty	Dva sloty SODIMM
Typ paměti	DDR5
Rychlosť paměti	4 800 MHz
Maximální konfigurace paměti	64 GB
Minimální konfigurace paměti	16 GB
Velikost paměti na slot	8 GB, 16 GB, 32 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none">• 16 GB, 2x 8 GB, DDR5, 4 800 MHz, dvoukanálová• 32 GB, 2x 16 GB, DDR5, 4 800 MHz, dvoukanálová• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4 800 MHz, dvoukanálová

Externí porty

V následující tabulce jsou uvedeny externí porty počítače XPS 15 9530.

Tabulka 6. Externí porty

Popis	Hodnoty
Porty USB	<ul style="list-style-type: none"> Jeden port USB 3.2 2. generace (Type-C) s rozhraním DisplayPort a technologií Power Delivery Dva porty Thunderbolt 4 USB Type-C s funkcí Power Delivery <p>(i) POZNÁMKA: Při nabíjení počítače připojte napájecí adaptér USB Type-C k primárnímu portu Thunderbolt 4.</p>
Zvukový port	Jeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)
Grafický port / grafické porty	Port USB Type-C s rozhraním DisplayPort (v alternativním režimu) a Thunderbolt 4
Čtečka paměťových karet	Jeden slot pro kartu SD
Port napájecího adaptéru	Stejnosměrné napájení skrze jeden ze tří portů USB Type-C
Slot bezpečnostního kabelu	1 slot pro zámek Wedge

Interní sloty

V následující tabulce jsou uvedeny interní sloty počítače XPS 15 9530.

Tabulka 7. Interní sloty

Popis	Hodnoty
M.2	Dva sloty M.2 2280 pro disk SSD <p>(i) POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku znalostní báze na stránkách www.dell.com/support.</p>

Bezdrátový modul

Následující tabulka uvádí moduly WLAN (Wireless Local Area Network, místní oblastní síť) podporované v notebooku XPS 15 9530.

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu

Popis	Hodnoty
Modelové číslo	Intel AX211
Přenosová rychlosť	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásmá	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> 64bitové/128bitové WEP AES-CCMP TKIP
Bezdrátová karta Bluetooth	Bluetooth 5.3

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu (pokračování)

Popis	Hodnoty
	POZNÁMKA: Verze bezdrátové karty Bluetooth se liší v závislosti na operačním systému nainstalovaném v počítači.

Zvuk

V následující tabulce jsou uvedeny parametry zvuku v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 9. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič zvuku	Realtek ALC3281
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní zvukové rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí zvukové rozhraní	Univerzální zvukový konektor
Počet reproduktorů	Dva
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkrátek
Výkon reproduktorů:	
Průměrný výkon reproduktorů	Výškové reproduktory (2 W x 2); hloubkové reproduktory (3 W x 2)
Špičkový výkon reproduktorů	$2,5\text{ W} \times 2 + 3,5\text{ W} \times 2 = 12\text{ W}$
Výstup subwooferu	Podporováno
Mikrofon	Digitální mikrofony

Úložiště

Tato část obsahuje možnosti úložišť v počítači XPS 15 9530.

Počítač XPS 15 9530 podporuje dva disky SSD M.2 2280.

Tabulka 10. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Disk SSD M.2 2280	PCIe NVMe 4. generace x4, až 64 Gb/s	Až 8 TB

Čtečka paměťových karet

V následující tabulce jsou uvedeny paměťové karty podporované počítačem XPS 15 9530.

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"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital High Capacity (SDHC) • Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

(i) POZNÁMKA: Maximální kapacita podporovaná čtečkou paměťové karty se liší v závislosti na standardu paměťové karty vložené do počítače.

Klávesnice

V následující tabulce jsou uvedeny parametry klávesnice v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 12. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ klávesnice	Standardní podsvícená klávesnice
Rozložení klávesnice	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> • USA a Kanada: 79 kláves • Spojené království: 80 kláves • Japonsko: 83 kláves
Velikost klávesnice	Rozteč kláves X = 19,05 mm Rozteč kláves Y = 18,05 mm
Klávesové zkratky	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. (i) POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení Chování funkčních kláves v konfiguraci systému BIOS. Další informace o klávesových zkratkách naleznete v části Klávesové zkratky .

Kamera

V následující tabulce jsou uvedeny parametry kamery v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 13. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ kamery	Barevná infračervená kamera s rozlišením HD
Poloha kamery	Vpředu
Typ snímače v kameře	Snímací technologie CMOS

Tabulka 13. Specifikace kamery (pokračování)

Popis	Hodnoty
Rozlišení kamery:	
Statický obraz	0,90 megapixelu
Grafika	1 280 × 720 (HD) při 30 snímcích/s
Rozlišení infračervené kamery:	
Statický obraz	0,20 megapixelu
Grafika	576 × 360 (VGA) při 30 snímcích/s
Diagonální pozorovací úhel:	
Kamera	78,50 stupně
Infračervená kamera	78,50 stupně

Dotyková podložka

V následující tabulce jsou uvedeny parametry dotykové podložky v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 14. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty
Rozlišení dotykové podložky:	
Horizontální	1 770
Vertikální	1 039
Rozměry dotykové podložky:	
Horizontální	150,90 mm (5,94 palce)
Vertikální	90 mm (3,54 palce)
Gesta dotykové podložky	Více informací o gestech dotykové podložky dostupných v systému Windows najdete v článku znalostní databáze Microsoft na adrese support.microsoft.com .

Napájecí adaptér

V následující tabulce jsou uvedeny parametry napájecího adaptéru počítače XPS 15 9530.

Tabulka 15. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty
Typ	130 W port USB Type-C
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,80 A

Tabulka 15. Specifikace napájecího adaptéru (pokračování)

Popis	Hodnoty
Výstupní proud (nepřerušovaný)	6,50 A
Jmenovité výstupní napětí	20 V ss.
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Úložiště	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

 **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.

Baterie

V následující tabulce jsou uvedeny parametry baterie v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 16. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty
Typ baterie	6článková 86Wh lithium-iontová baterie „smart“
Napětí baterie	11,40 V ss.
Hmotnost baterie (maximum)	0,34 kg (0,75 libry)
Rozměry baterie:	
Výška	77,70 mm (3,06 palce)
Šířka	295,20 mm (11,62 palce)
Hloubka	7,56 mm (0,30 palce)
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 70 °C (32 °F až 158 °F)
Úložiště	-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.
Doba nabíjení baterie (přibližně)	2 hodiny (rychlé nabíjení), 3 hodiny (běžné nabíjení) (když je počítač vypnutý)
 POZNÁMKA: Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Další informace o nástroji Dell Power Manager naleznete ve znalostní bázi na stránkách www.dell.com/support .	
Knoťková baterie	Nepodporováno

 **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.

 **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.

Displej

V následující tabulce jsou uvedeny specifikace displeje v počítači XPS 15 9530.

Tabulka 17. Specifikace obrazovky

Popis	Možnost jedna	Možnost dvě
Typ displeje	Rozlišení Full High Definition (FHD+)	Dotykový displej OLED 3,5K
Možnosti dotykového ovládání	Ne	Dotyková podpora s 10 dotykovými body
Technologie panelu displeje	Široké pozorovací úhly (WVA), Eyesafe	Široké pozorovací úhly (WVA), Eyesafe
Rozměry panelu displeje (aktivní oblast):		
Výška	210,24 mm (8,28 palce)	210,21 mm (8,28 palce)
Šířka	336,38 mm (13,24 palce)	336,34 mm (13,24 palce)
Úhlopříčka	396,24 mm (15,60 palce)	396,24 mm (15,60 palce)
Nativní rozlišení panelu displeje	1 920 × 1 200	3 456 × 2 160
Osvětlení (typické)	500 nitů	400 nitů
Počet megapixelů	2,30	7,46
Barevná škála	100% pokrytí prostoru sRGB	100% škála DCI-P3 (typická)
Pixely na palec (PPI)	145	261
Kontrastní poměr (minimální)	1 650 : 1 (obvykle)	<ul style="list-style-type: none">• SDR – 80 000 : 1 (obvykle)• HDR – 124 000 : 1 (obvykle)
Reakční doba (maximální)	35 ms	2 ms
Míra obnovení	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	± 85 stupňů	± 88 stupňů
Svislý pozorovací úhel	± 85 stupňů	± 88 stupňů
Rozteč pixelů	0,18 mm	0,10 mm
Spotřeba energie (max.)	4,41 W	8,74 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní	Antireflexní

Čtečka otisků prstů

V následující tabulce jsou uvedeny parametry čtečky otisků prstů v počítači XPS 15 9530.

i | POZNÁMKA: Čtečka otisků prstů se nalézá ve vypínači.

Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie čtečky otisků prstů	Kapacitní

Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů (pokračování)

Popis	Hodnoty
Rozlišení snímače čtečky otisků prstů	500 dpi
Velikost pixelu snímače čtečky otisků prstů	108 × 88

Grafická karta – samostatná

V následující tabulce jsou uvedeny parametry samostatné grafické karty (GPU) podporované počítačem XPS 15 9530.

Tabulka 19. Grafická karta – samostatná

Řadič	Velikost paměti	Typ paměti
Grafická karta Intel Arc A370M	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 4050	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 4060	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 4070	8 GB	GDDR6

Provozní a skladovací podmínky

V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací parametry zařízení XPS 15 9530.

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

Tabulka 20. 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 90 % (bez kondenzace)	0 % až 95 % (bez kondenzace)
Vibrace (maximální)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	140 G†	160 G†
Rozsah nadmořských výšek	-15,20 m až 3 048 m (-49,87 stop až 10 000 stop)	-15,20 m až 10 668 m (-49,87 stop až 35 000 stop)

 **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.

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

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

Displej Dell s nízkým vyzařováním modrého světla

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

Funkce ComfortView v notebookech a displejích Dell slouží k minimalizaci vyzařování modrého světla z displeje pro větší zrakové pohodlí.

Kvůli snížení rizika pro zrak při sledování displeje po delší dobu platí následující doporučení:

1. Umístěte displej notebooku do pohodlné vzdálenosti 50 cm až 70 cm (20 palců až 28 palců) od očí.
2. Často mrkejte, aby byly oči vlhké, nebo oči vlhčete vodou.
3. Každé dvě hodiny dělejte 20minutovou přestávku.
4. Během přestávek se nejméně po dobu 20 sekund dívejte mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 609,60 cm (20 stop).

Klávesové zkratky počítače XPS 15 9530

(i) POZNÁMKA: Znaky 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, napiše se symbol uvedený v horní části klávesy. Pokud například stisknete **2**, napiše se **2**; jestliže stisknete **Shift + 2**, napiše se **€**.

Klávesy **F1–F12** v horní řadě klávesnice jsou funkční klávesy k ovládání 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 multimedialní funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládání multimédií lze následně vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.

(i) POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (**F1–F12**) je také možné změnit úpravou nastavení **Function Key Behavior** v nastavení systému BIOS.

Tabulka 21. Seznam klávesových zkratek

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
	fn +	Ztlumit zvuk
	fn +	Snížit hlasitost
	fn +	Zvýšit hlasitost
	fn +	Přehrát/pozastavit
	fn +	Zapnout/vypnout podsvícení klávesnice
	fn +	Snížit jas
	fn +	Zvýšit jas
	fn +	Přepnout na externí displej

Tabulka 21. Seznam klávesových zkratek (pokračování)

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
	+	Vytisknout obrazovku
	+	Začátek řádku
	+	Konec řádku

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

Tabulka 22. Seznam klávesových zkratek

Funkční klávesa	Akce
+	Funkce Pause/Break
+	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
+	Funkce System request
+	Otevřít nabídku aplikace
+	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn

Návod a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání návodu

Informace a návod k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 23. Zdroje pro vyhledání návodu

Zdroje pro vyhledání návodu	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Aplikace My Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.
Návod k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získejte 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 www.dell.com/support . Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače .
Články ze znalostní báze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přejděte na web www.dell.com/support. 2. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Znalostní báze. 3. Do vyhledávacího pole na stránce Znalostní báze vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo tuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.

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.

i | POZNÁMKA: Dostupnost se liší v závislosti na zemi/oblasti a produktu a některé služby nemusí být ve vaší zemi/oblasti k dispozici.

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