

Inspiron 7580

Nastavení a technické údaje



Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lepšímu využití produktu.

 **UPOZORNĚNÍ:** UPOZORNĚNÍ poukazuje na možnost poškození hardwaru nebo ztráty dat a poskytuje návod, jak se danému problému vyhnout.

 **VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální nebezpečí poškození majetku, úrazu nebo smrti.

© 2018 Dell Inc. nebo její dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

1 Nastavení počítače Inspiron 7580.....	4
2 Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows.....	6
3 Pohledy na počítač Inspiron 7580.....	7
Vpředu.....	7
Vpravo.....	7
Vlevo.....	8
Základna.....	9
Displej.....	10
Spodní část.....	10
4 Specifikace počítače Inspiron 7580.....	12
Model počítače.....	12
Rozměry a hmotnost.....	12
Procesory.....	12
Čipová sada.....	13
Operační systém.....	13
Paměť.....	13
Porty a konektory.....	14
Komunikace.....	15
EthernetBezdrátový modul.....	15
Audio.....	15
Skladovací.....	16
Paměť Intel Optane (volitelně).....	16
Čtečka paměťových karet.....	17
Klávesnice.....	17
Kamera.....	17
Dotyková podložka.....	18
Gesta dotykové podložky.....	18
Napájecí adaptér.....	18
Baterie.....	19
Displej.....	20
Grafika.....	20
Okolí počítače.....	21
5 Klávesové zkratky.....	22
6 Pomoc a kontakt na společnost Dell.....	24
Zdroje pro vyhledání nápovědy.....	24
Kontaktování společnosti Dell.....	24

Nastavení počítače Inspiron 7580

- 1 Připojte napájecí adaptér a stiskněte tlačítko napájení.



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:

Dokončete nastavení podle pokynů na obrazovce.

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 **Support and Protection** (Podpora a ochrana) zadejte kontaktní údaje.

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

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell



SupportAssist

Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru systému.

POZNÁMKA: Záruku můžete obnovit nebo upgradovat kliknutím na datum konce záruky v nástroji SupportAssist.



Aplikace Dell Update

Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a důležitých ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici.



Služba Dell Digital Delivery

Stahujte softwarové aplikace včetně zakoupených, avšak předem nenainstalovaných programů.

- 4 Vytvořte jednotku pro obnovení systému Windows.

 **POZNÁMKA:** Doporučuje se vytvořit jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit.

Více informací naleznete v článku [Vytvoření jednotky USB pro obnovení systému Windows](#).

Vytvořte jednotku USB pro obnovení systému Windows

Vytvořte jednotku pro obnovení, s níž lze vyřešit potíže a problémy, které se mohou v systému Windows objevit. K vytvoření jednotky pro obnovení je potřeba prázdný disk USB s kapacitou nejméně 16 GB.

POZNÁMKA: Dokončení procesu může trvat až hodinu.

POZNÁMKA: Následující kroky se mohou lišit podle verze nainstalovaného systému Windows. Nejnovější pokyny naleznete na stránce [Podpory společnosti Microsoft](#).

- 1 Připojte jednotku USB k počítači.
- 2 Ve vyhledávacím poli systému Windows vložte Obnovení.
- 3 Ve výsledcích vyhledávání klikněte na **Vytvořit jednotku pro obnovení systému**.
Zobrazí se okno **Řízení uživatelských účtů**.
- 4 Pokračujte kliknutím na tlačítko **Ano**.
Zobrazí se okno **Jednotka pro obnovení**.
- 5 Zvolte **Zálohovat systémové soubory na jednotku pro obnovení** a klikněte na **Další**.
- 6 Zvolte **Jednotka USB flash** a klikněte na **Další**.
Objeví se zpráva, že všechna data na jednotce USB flash budou smazána.
- 7 Klikněte na možnost **Create** (Vytvořit).
- 8 Klikněte na tlačítko **Finish** (Dokončit).

Více informací o opakované instalaci systému Windows pomocí jednotky USB pro obnovení naleznete v části *Odstraňování problémů* v *servisní příručce* k vašemu produktu na stránce www.dell.com/support/manuals.

Pohledy na počítač Inspiron 7580

Vpředu



1 Indikátor stavu napájení a baterie / indikátor aktivity pevného disku

Ukazuje stav nabití baterie a aktivitu pevného disku.

POZNÁMKA: Stisknutím kombinace kláves Fn+H můžete přepínat mezi signalizací napájení resp. stavu baterie a aktivity pevného disku.

Indikátor aktivity pevného disku

Svítlí, když počítač čte z pevného disku nebo na něj zapisuje.

Indikátor stavu napájení a baterie

Označuje stav napájení a nabíjení baterie.

Jasně bílá – Napájecí adaptér je připojen a baterie je nabita na více než 5 %.

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

Nesvítlí

- Napájecí adaptér je připojen a baterie je plně nabita.
- Počítač je napájen z baterie a ta je nabita na více než 5 %.
- Počítač je v režimu spánku, hibernace nebo je vypnutý.

Vpravo



1 Slot bezpečnostního kabelu (pro zámky Noble)

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

2 Síťový port

Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k Internetu.

3 Port USB 3.1 1. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

4 Slot karty SD

Slouží ke čtení z karty SD a zápisu na ni.

Vlevo



1 Port napájecího adaptéru

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

2 Port USB 3.1 1. generace (typ C) / DisplayPort

Připojte periferní zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory. Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

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

3 Port HDMI

Umožňuje připojení k televizoru nebo jinému zařízení se vstupem HDMI. Poskytuje video a audio výstup.

4 Port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare

Slouží k připojení periferních zařízení (například externího paměťového zařízení nebo tiskárny).

Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s. Technologie PowerShare umožňuje nabíjet zařízení USB i po dobu, kdy je počítač vypnutý.

POZNÁMKA: Pokud je počítač vypnutý nebo ve stavu hibernace a chcete nabíjet zařízení pomocí portu s technologií PowerShare, musíte připojit napájecí adaptér. Tuto funkci je nutno aktivovat v nastavení systému BIOS.

POZNÁMKA: Určitá zařízení USB není možné nabíjet, když je počítač vypnutý nebo ve stavu spánku. V takových případech zařízení nabíjete po zapnutí počítače.

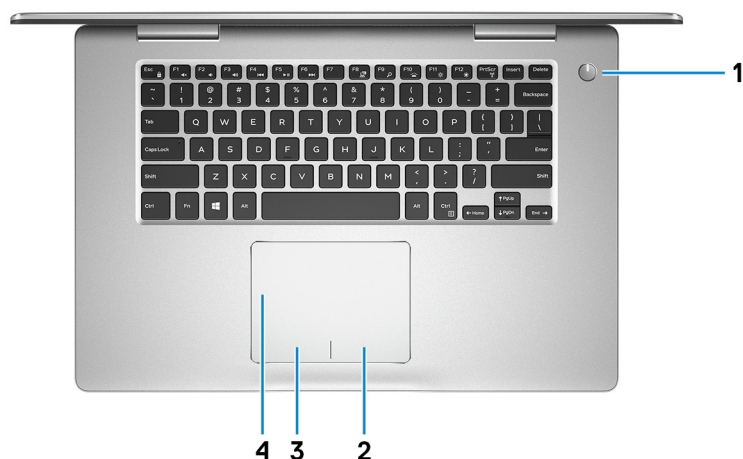
5 Port USB 3.1 1. generace

Slouží k připojení periferních zařízení (například paměťového zařízení nebo tiskárny). Poskytuje rychlost přenosu dat až 5 Gb/s.

6 Port náhlavní soupravy

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

Základna



1 Tlačítko napájení

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

Stisknutím přepnete počítač do režimu spánku, když je zapnutý.

Stisknutím a přidržením po dobu 4 sekund vynutíte vypnutí počítače.

POZNÁMKA: Chování tlačítka napájení lze upravit v části Možnosti napájení. Další informace získáte na stránce *Me and My Dell (Já a můj Dell)* na adrese www.dell.com/support/manuals.

2 Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

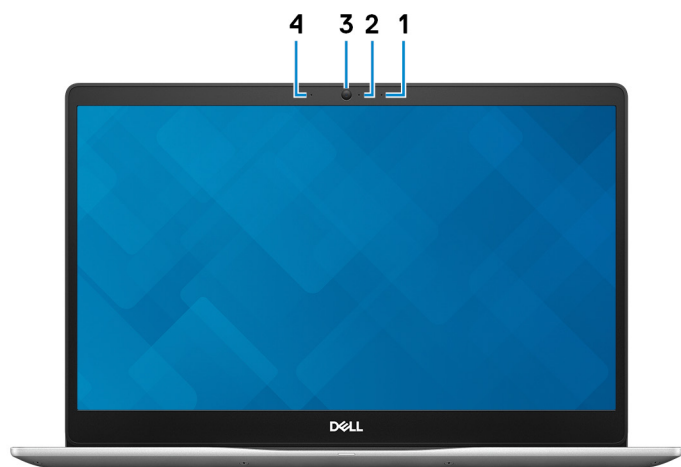
3 Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

4 Dotyková podložka

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

Displej



1 Právý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2 Kontrolka stavu kamery

Rozsvítí se, když se používá fotoaparát.

3 Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverze, pořizovat fotografie a nahrávat videa.

4 Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

Spodní část



1 Levý reproduktor

Zajišťuje zvukový výstup.

2 **Štítek s výrobním číslem**

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

3 **Pravý reproduktor**

Zajišťuje zvukový výstup.

Specifikace počítače Inspiron 7580

Model počítače

Inspiron 7580

Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Výška:

Vpředu 18,81 mm (0,74")

Vzadu 20,04 mm (0,79")

Šířka 361,36 mm (14,23")

Hloubka 244,5 mm (9,63")

Hmotnost (maximální) 2,16 kg (4,76 lb)

POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Procesory

Tabulka 3. Specifikace procesoru

Procesor	Procesor Intel Core i5 8. generace	Procesor Intel Core i7 8. generace
Výkon	15 W	15 W
Počet jader	4	4
Počet vláken	8	8
Rychlost	Až 3,9 GHz	Až 4,6 GHz
Mezipaměť L2	256 KB x 4	256 KB x 4
Mezipaměť L3	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD 620	Grafika Intel UHD 620

Čipová sada

Tabulka 4. Parametry čipové sady

Čipová sada	Integrovaná v procesoru
Procesor	Procesor Intel Core i5/i7 8. generace
Šířka datové sběrnice	Nepodporováno
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Až PCIe 3. generace
Frekvence externí sběrnice	Až 8 GT/s

Operační systém

- Windows 10 Home (64bitový)
- Windows 10 Professional (64bitový)
- Ubuntu

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti

Sloty	Dva sloty SoDIMM
Typ	Paměť DDR4 dual channel
Rychlost	2 666 MHz
	i POZNÁMKA: 2 666MHz paměť pracuje s frekvencí 2 400 MHz pro 8. generaci procesorů Intel Core.
Maximální velikost paměti	32 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Kapacita paměti na slot	4 GB, 8 GB a 16 GB
Podporované konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (2 x 4 GB)• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (2 x 8 GB)• 32 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (1 x 32 GB)

- 32 GB paměti DDR4 s frekvencí 2 400 MHz (2 x 16 GB)

Porty a konektory

Tabulka 6. Specifikace portů a konektorů

Externí:

Síť	Jeden port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Dva porty USB 3.1 1. generace • Jeden port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare • Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C) / DisplayPort
Audio	Jeden port pro náhlavní sadu
Grafika	Jeden port HDMI 2.0
Čtečka paměťových karet	Jeden slot SD-card
Karta micro subscriber identity module (uSIM)	Nepodporováno
Dokovací port	Nepodporováno
Karta Express card	Nepodporováno
Port adaptéru napájení	Jeden port napájecího adaptéru
Čtečka čipových karet	Nepodporováno
Security (Zabezpečení)	Jeden slot bezpečnostního kabelu pro zámek Noble
Starší porty	Nepodporováno

Interní:

Rozšíření	Nepodporováno
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden slot M.2 pro kombinovanou kartu s technologií WiFi a Bluetooth • Jeden slot M.2 2280 pro disk SSD

Komunikace

Ethernet

Tabulka 7. Specifikace ethernetu

Číslo modelu	Ethernetový řadič Realtek RTL8111H (integrováný na základní desce)
Přenosová rychlost	10/100/1 000 Mb/s

Bezdrátový modul

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu

Číslo modelu	Intel 9260	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Přenosová rychlost	Až 867 Mb/s	Až 867 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Bezdrátové standardy	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11 acWiFi standard 802.11a/b/g/n	WiFi 802.11 ac
šifrování	<ul style="list-style-type: none">64bitové/128bitové WEPAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64bitové/128bitové WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2

Audio

Tabulka 9. Specifikace audia

Typ	Audio Realtek High Definition
Řadič	Realtek ALC3254
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Intel High-Definition Audio (HDA)
Externí rozhraní	<ul style="list-style-type: none">7.1kanálový výstup prostřednictvím portu HDMIJeden port náhlavní soupravy (kombinace sluchátek a mikrofonu)
Reproduktory	Dva

Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno
Externí ovládání hlasitosti	Pomocí klávesových zkratk pro ovládání médií
Výkon reproduktorů:	
Průměrný	2 W
Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno
Mikrofon	Mikrofon s digitálním polem

Skladovací

Tabulka 10. Specifikace úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden 2,5palcový pevný disk	SATA AHCI – 6 Gb/s	Až 1 TB
Jeden disk SSD M.2 2280	<ul style="list-style-type: none"> • SATA AHCI – 6 Gb/s • PCIe NVMe – až 32 Gb/s 	Až 512 GB

Paměť Intel Optane (volitelně)

Paměť Intel Optane funguje pouze jako akcelerátor úložiště. Nenahrazuje ani nerozšiřuje paměť (RAM) nainstalovanou v počítači.

POZNÁMKA: Paměť Intel Optane podporují počítače splňující následující požadavky:

- Procesor Intel Core i3/i5/i7 7. generace nebo vyšší
- Systém Windows 10, 64bitová verze nebo vyšší (výroční aktualizace)
- Ovladač technologie Intel Rapid Storage verze 15.9.1.1018 nebo vyšší

Tabulka 11. Parametry paměti Intel Optane

Typ	Akcelerátor úložiště
Rozhraní	PCIe 3.0 x2
Konektor	M.2 2230
Podporované konfigurace	16 GB a 32 GB
Kapacita	Až 32 GB

Čtečka paměťových karet

Tabulka 12. Specifikace čtečky paměťových karet

Typ	Jeden slot pro kartu SD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• SD Extended Capacity (SDXC)

Klávesnice

Tabulka 13. Specifikace klávesnice

Typ	Podsvícená klávesnice
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none">• USA a Kanada: 80 kláves• Spojené království: 81 kláves• Japonsko: 84 kláves
Velikost	<ul style="list-style-type: none">• Rozteč kláves X = 19,05 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 Shift a požadované klávesy napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.</p> <p>POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit změnou nastavení Function Key Behavior (Chování funkčních kláves) v nastavení systému BIOS.</p>

[Klávesové zkratky](#)

Kamera

Tabulka 14. Specifikace kamery

Počet kamer	Jedna
Typ	Jedna kamera HD s pevným zaostřením
Umístění	Přední fotoaparát
Typ senzoru	CMOS
Rozlišení:	

Fotoaparát:		
Statický obraz		0,92 megapixelu (HD)
Grafika		1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s
Diagonální pozorovací úhel:		
Kamera		78,6 stupně

Dotyková podložka

Tabulka 15. Specifikace dotykové podložky

Rozlišení:

Horizontální	1229
Vertikální	929

Rozměry:

Horizontální	105 mm (4,13")
Vertikální	80 mm (3,15")

Gesta dotykové podložky

Více informací o gestech dotykové podložky pro systém Windows 10 naleznete v článku [4027871](#) ve znalostní databázi Microsoft na adrese support.microsoft.com.

Napájecí adaptér

Tabulka 16. Specifikace napájecího adaptéru

Typ	45 W	65 W
Průměr (konektor)	4,5 mm	4,5 mm
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz	50 až 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,30 A	1,50 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	2,31 A	3,34 A
Jmenovité výstupní napětí	19,50 V stejnosm. nap.	19,50 V stejnosm. nap.
Teplotní rozsah:		

Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Baterie

Tabulka 17. Specifikace baterie

Typ	3čláňková baterie „smart“ Li-Ion (42 Wh)	4čláňková baterie „smart“ Li-Ion (56 Wh)
Napětí	11,40 V ss.	15,20 V ss.
Hmotnost (maximální)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 libry)
Rozměry:		
Výška	5,90 mm (0,23")	5,90 mm (0,23")
Šířka	191,85 mm (7,55")	242,16 mm (9,53")
Hloubka	103,25 mm (4,06")	103,25 mm (4,06")
Teplotní rozsah:		
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Doba provozu	Závisí na provozních podmínkách a při podmínkách mimořádně náročných na napájení může být výrazně zkrácena.	
Doba nabíjení (přibližně)	4 hodiny (když je počítač vypnutý)	4 hodiny (když je počítač vypnutý)
	<p>i POZNÁMKA: Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na stránkách https://www.dell.com/.</p>	<p>i POZNÁMKA: Kontrolujte čas nabíjení, trvání, začátek a konec atd. pomocí aplikace Dell Power Manager. Více informací o aplikaci Dell Power Manager naleznete v části <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na stránkách https://www.dell.com/.</p>
Životnost (přibližně)	300 cyklů vybití/nabití	300 cyklů vybití/nabití
Knoflíková baterie	CR-2032	CR-2032

Displej

Tabulka 18. Specifikace obrazovky

Typ	Full HD
Technologie panelu	Panel IPS (In-Plane Switching)
Osvětlení (typické)	<ul style="list-style-type: none">· 220 nitů· 300 nitů
Rozměry (aktivní plocha):	
Výška	193,59 mm (7,62")
Šířka	344,16 mm (13,16")
Úhlopříčka	396 mm (15,6")
Nativní rozlišení	1920 × 1080
Počet megapixelů	2,07
Pixely na palec (PPI)	141
Kontrastní poměr (min.)	600 : 1
Reakční doba (maximální)	Odezva rise/fall: 35 ms
Obnovovací frekvence	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	+/- 85 stupňů
Svislý pozorovací úhel	+/- 85 stupňů
Rozteč pixelů	0,179 mm
Spotřeba energie (maximální)	<ul style="list-style-type: none">· 4,2 W· 4,6 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	Antireflexní
Možnosti dotykového ovládání	Ne

Grafika

Tabulka 19. Specifikace samostatné grafiky

Samostatná grafika

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Typ paměti
Grafika nVIDIA GeForce MX150	Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C) / DisplayPort a jeden port HDMI	2 GB	GDDR5

Tabulka 20. Specifikace integrované grafiky

V následující tabulce jsou uvedeny podrobné specifikace integrované grafiky počítače Inspiron 7580.

Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD 620	Jeden port USB 3.1 1. generace (typ C) / DisplayPort a jeden port HDMI	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i5/i7 8. generace

Okolí počítače

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

Tabulka 21. Okolí počítače

	Provozní	Skladovací
Teplotní rozsah	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)	-40 až 65 °C (-40 až 149 °F)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 90 % (nekondenzující)	0 až 95 % (nekondenzující)
Vibrace (maximální)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ráz (maximální)	140 G†	160 G‡
Nadmořská výška (maximální)	0 m až 3 048 m (0 stop až 10 000 stop)	0 m až 10 668 m (0 stop až 35 000 stop)

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



















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

‡ Měřeno pomocí 2ms pulsu s poloviční sinusoidou v době, kdy byla hlava pevného disku v zaparkované poloze.

Klávesové zkratky

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

Tabulka 22. Seznam klávesových zkratk

Klávesy	Popis
	Ztlumit zvuk
	Snížit hlasitost
	Zvýšit hlasitost
	Přehrát předchozí skladbu/kapitolu
	Přehrát/pozastavit
	Přehrát další skladbu/kapitolu
	Přepnout na externí displej
	Hledat
	Zapnout/vypnout podsvícení klávesnice
	Snížit jas
	Zvýšit jas
	Vypnout/zapnout bezdrátové připojení
	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn
	Funkce Pause/Break
	Spánek
	Funkce System request
	Otevřít nabídku aplikace

Klávesy



Popis

Přepnutí mezi kontrolkou stavu baterie a kontrolkou činnosti pevného disku





POZNÁMKA: Indikátor aktivity pevného disku je k dispozici pouze na počítačích s pevným diskem.

Pomoc 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 23. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Aplikace Dell Help & Support	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.
Nápověda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informace o odstraňování problémů, uživatelské příručky, pokyny nastavení, technické údaje produktu, blogy technické nápovědy, ovladače, aktualizace softwaru atd.	www.dell.com/support
Články ze znalostní databáze Dell ohledně různých problémů s počítačem.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Přejděte na web www.dell.com/support. 2 Do pole Search (Vyhledávání) zadejte předmět nebo klíčové slovo. 3 Kliknutím na Search (Vyhledat) načtete související články.
Zjistěte následující informace o svém produktu:	Viz část <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> na webu www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operační systém • Nastavení a používání produktu • Zálohování dat • Řešení problémů a diagnostika • Obnovení továrního a systémového nastavení • Údaje BIOS 	Chcete-li najít pasáž <i>Me and My Dell (Já a můj Dell)</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací: <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Detect Product (Detekovat produkt). • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem View Products (Zobrazit produkty). • Na vyhledávacím panelu zadejte Service Tag number (Číslo servisního označení) nebo Product ID (ID produktu).

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznických služeb naleznete na webu www.dell.com/contactdell.

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

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