

XPS 13 7390 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.

1 Nastavení počítače XPS 13 7390 2 v 1.....	4
2 Pohledy na zařízení XPS 13 7390 2 v 1.....	6
Vpravo.....	6
Vlevo.....	6
Základna.....	7
Displej.....	8
Spodní část.....	9
Režimy.....	9
3 Parametry zařízení XPS 13 7390 2 v 1.....	11
Rozměry a hmotnost.....	11
Procesory.....	11
Čipová sada.....	11
Operační systém.....	12
Paměť.....	12
Porty a konektory.....	12
Komunikace.....	13
Zvuk.....	13
Skladovací.....	14
Čtečka paměťových karet.....	14
Klávesnice.....	14
Kamera.....	15
Dotyková podložka.....	15
Gesta dotykové podložky.....	15
Napájecí adaptér.....	16
Baterie.....	16
Displej.....	17
Čtečka otisků prstů.....	18
Grafika.....	18
Okolí počítače.....	18
4 Displej Dell s nízkým vyzařováním modrého světla.....	19
5 Klávesové zkratky.....	20
6 Náповěda a kontakt na společnost Dell.....	22

Nastavení počítače XPS 13 7390 2 v 1

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 tlačítko napájení.



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

2. Dokončete nastavení systému Windows.

Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení. Při nastavování společnost Dell doporučuje:


- Připojit se k síti kvůli aktualizacím systému Windows.

POZNÁMKA: Pokud se připojujete k zabezpečené bezdrátové síti, zadejte po vyzvání heslo pro přístup k bezdrátové síti.




- Jestliže jste připojeni k internetu, přihlaste se nebo vytvořte účet Microsoft. Nejsste-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

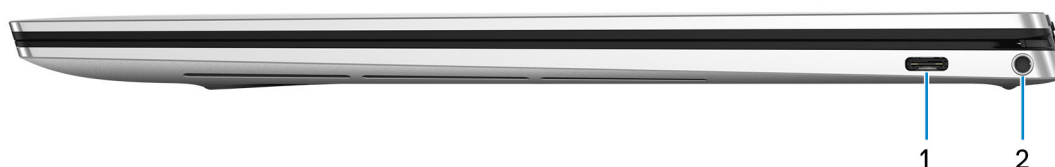
Zdroje informací	Popis
	<p>Můj Dell</p> <p>Centrální prostor pro nejvýznamnější aplikace Dell, nápovědu a další významné informace o vašem počítači. Rovněž vás upozorní na stav záruky, doporučené příslušenství a dostupné aktualizace softwaru.</p>

Tabulka 1. Vyhledání aplikací Dell (pokračování)

Zdroje informací	Popis
	<p>SupportAssist</p> <p>Proaktivně kontroluje stav hardwaru a softwaru systému. Nástroj SupportAssist OS Recovery Tool řeší problémy s operačním systémem. Více informací naleznete v dokumentaci k podpoře SupportAssist na adrese www.dell.com/support.</p> <p>POZNÁMKA: V aplikaci SupportAssist lze kliknutím na datum expirace záruky obnovit nebo upgradovat záruku.</p>
	<p>Aplikace Dell Update</p> <p>Aktualizuje počítač pomocí kritických záplat a nejnovějších ovladačů zařízení, jakmile jsou k dispozici. Více informací o práci s aplikací Dell Update naleznete v článku SLN305843 ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.</p>
	<p>Služba Dell Digital Delivery</p> <p>Stahujte zakoupené softwarové aplikace, které nebyly předem nainstalované v počítači. Více informací o službě Dell Digital Delivery naleznete v článku 153764 ve znalostní bázi na adrese www.dell.com/support.</p>

Pohledy na zařízení XPS 13 7390 2 v 1

Vpravo



1. Port Thunderbolt 3 (USB typu C) s funkcí Power Delivery

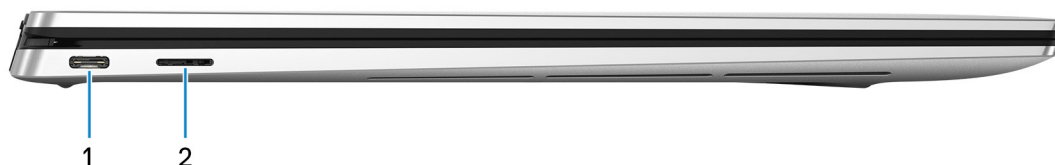
Podporuje rozhraní USB 3.1 2. generace typu C, DisplayPort 1.4 a Thunderbolt 3 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím grafického adaptéru. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s pro rozhraní USB 3.1 Gen 2 a až 40 Gb/s pro rozhraní Thunderbolt 3. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V/3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

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

2. Port náhlavní soupravy

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

Vlevo



1. Port napájecího adaptéru / Thunderbolt 3 (USB typu C)

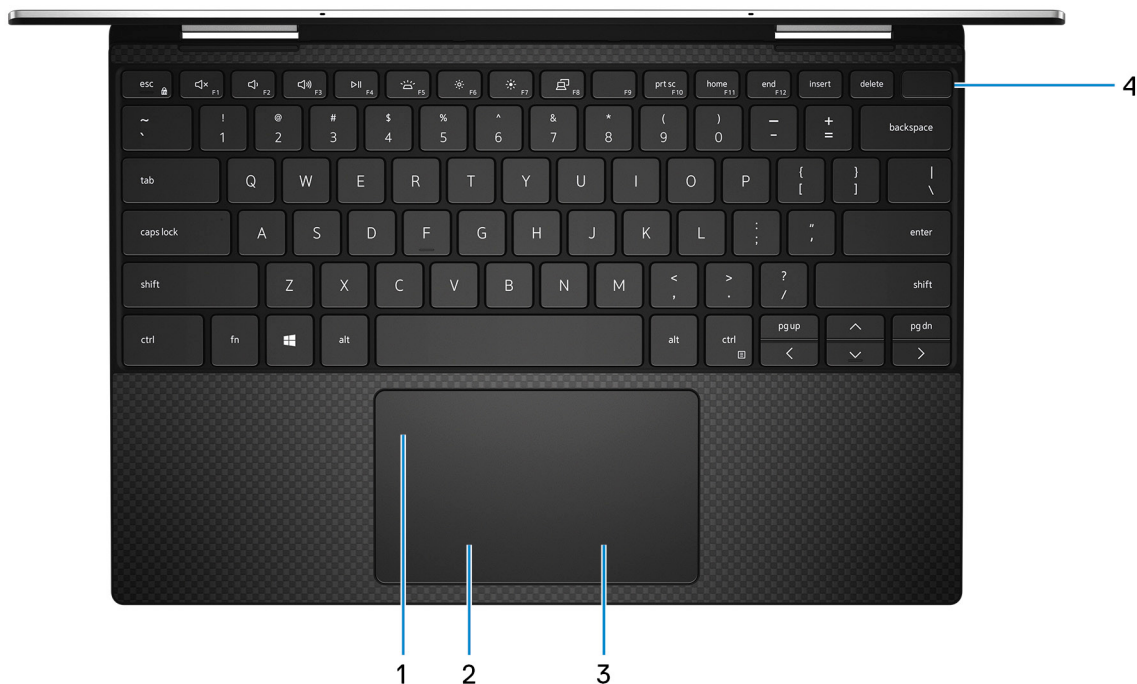
Připojte zařízení Thunderbolt 3 a dokovací stanice Dell. Podporuje rozhraní USB 3.1 2. generace, DisplayPort 1.4 a Thunderbolt 3 a slouží k připojení k externím displejům prostřednictvím grafického adaptéru. Poskytuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s pro rozhraní USB 3.1 Gen 2 a až 40 Gb/s pro rozhraní Thunderbolt 3. Podporuje napájení, které povoluje obousměrné napájení mezi zařízeními. Poskytuje výkon až 5 V/3 A, který umožňuje rychlejší nabíjení.

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

2. Slot pro kartu microSD

Slouží ke čtení z karty microSD a zápisu na ni.

Základna



1. Dotyková podložka

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

2. Oblast kliknutí levým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí levým tlačítkem.

3. Oblast kliknutí pravým tlačítkem

Stisknutím provedete kliknutí pravým tlačítkem.

4. 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.

Položte prst na vypínač a přihlaste se pomocí vestavěné čtečky otisků prstů.

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

Displej



1. Levý mikrofon

Poskytuje digitální zvukový vstup pro záznam zvuku a hlasová volání.

2. Snímač okolního světla

Rozpoznává okolní světlo a automaticky přizpůsobuje podsvícení klávesnice a jas displeje.

3. Kamera

Umožňuje komunikovat prostřednictvím videokonverzace, 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.

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.

Režimy

Notebook



Tablet



Stojan



Stan



Parametry zařízení XPS 13 7390 2 v 1

Rozměry a hmotnost

Tabulka 2. Rozměry a hmotnost

Popis	Hodnoty
Výška:	
Vpředu	6,94 mm (0,27 in)
Vzadu	13,10 mm (0,52 in)
Šířka	296,40 mm (11,67 in)
Hloubka	207,40 mm (8,17 in)
Hmotnost (maximální)	1,33 kg (2,92 lb)
	i POZNÁMKA: Hmotnost počítače závisí na objednané konfiguraci a výrobním provedení.

Processory

Tato pasáž popisuje procesory podporované v počítači XPS 7390 2 v 1.

Tabulka 3. Processory

Popis	Hodnoty		
Processory	Procesor Intel Core i3 10. generace	Procesor Intel Core i5 10. generace	Procesor Intel Core i7 10. generace
Výkon	15 W	15 W	15 W
Počet jader	2	4	4
Počet vláken	4	8	8
Rychlost	Až 3,4 GHz	Až 3,6 GHz	Až 3,9 GHz
Mezipaměť	4 MB	6 MB	8 MB
Integrovaná grafika	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel UHD Graphics	Grafika Intel Iris Plus

Čipová sada

Tabulka 4. Čipová sada

Popis	Hodnoty
Čipová sada	ICL PCH-LP

Tabulka 4. Čipová sada(pokračování)

Popis	Hodnoty
Procesor	Procesor Intel Core i3/i5/i7 10. generace
Šířka datové sběrnice	64 bitů
Flash EPROM	32 MB
Sběrnice PCIe	Podporuje až Gen3

Operační systém

- Windows 10 Home (64bitový)
- Windows 10 Pro (64bitový)

Paměť

Tabulka 5. Specifikace paměti


Popis	Hodnoty
Typ paměti	Dvoukanálová paměť LPDDR4X
Rychlost paměti	3 733 MHz
Maximální velikost paměti	32 GB
Minimální velikost paměti	4 GB
Podporované konfigurace paměti	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB při 3 733 MHz • 8 GB při 3 733 MHz • 16 GB při 3 733 MHz • 32 GB při 3 733 MHz

Porty a konektory

Tabulka 6. Externí porty a konektory

Externí:	
USB	Dva porty Thunderbolt 3 (USB typu C) s funkcí Power Delivery / DisplayPort
Audio	Jeden port pro náhlavní sadu
Grafika	Adaptér USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně)
Čtečka paměťových karet	Jedna karta microSD
Dokovací port	-
Port adaptéru napájení	Port USB typu C
Security (Zabezpečení)	-

Tabulka 7. Interní porty a konektory

Interní:	
M.2	Jeden vestavěný modul M.2 1216 Wi-Fi a Bluetooth  POZNÁMKA: Více informací o vybavení různých typů karet M.2 naleznete v článku SLN301626 ve znalostní databázi.

Komunikace

Bezdrátový modul

Tabulka 8. Specifikace bezdrátového modulu


Popis	Hodnoty
Číslo modelu	Rivet Killer 1650s
Přenosová rychlost	Až 2 400 Mb/s
Podporovaná frekvenční pásma	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 (WiFi 802.11ac) • WiFi 6 (WiFi 802.11ax)
Šifrování	<ul style="list-style-type: none"> • 64bitové/128bitové WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Zvuk

Tabulka 9. Parametry zvuku

Popis	Hodnoty
Řadič	Karta Realtek ALC3281-CG s technologií Waves MaxxAudio Pro
Převod stereofonního signálu	Podporováno
Interní rozhraní	Zvukové rozhraní s vysokým rozlišením
Externí rozhraní	Univerzální zvukový konektor
Reproduktory	2
Interní zesilovač reproduktorů	Podporováno
Externí ovládání hlasitosti	Ovládací prvky klávesových zkratk
Výkon reproduktorů:	
	Průměrný
	2 W

Tabulka 9. Parametry zvuku(pokračování)

Popis	Hodnoty
Nejvyšší	2,5 W
Výstup subwooferu	Nepodporováno
Mikrofon	Digitální mikrofony  POZNÁMKA: Mikrofony mají certifikaci VOIP s aplikací Skype for Business

Skladovací

Váš počítač podporuje jeden vestavěný disk SSD 1620.

 **POZNÁMKA: Před výměnou jakékoli komponenty počítače zálohujte svá osobní data.**

Tabulka 10. Parametry úložiště

Typ úložiště	Typ rozhraní	Kapacita
Jeden vestavěný disk SSD 1620	PCIe Gen3.0x4 NVMe, až 32 Gb/s	Až 1 TB

Čtečka paměťových karet

Tabulka 11. Specifikace čtečky paměťových karet

Popis	Hodnoty
Typ	Jeden slot pro kartu micro SD
Podporované karty	<ul style="list-style-type: none"> · Karta mSD (Micro Secure Digital) · Karta Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) · Karta Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Klávesnice

Tabulka 12. Specifikace klávesnice

Popis	Hodnoty
Typ	Podsvícená klávesnice
Rozvržení	QWERTY
Počet kláves	<ul style="list-style-type: none"> · USA a Kanada: 81 kláves · Spojené království: 82 kláves · Japonsko: 85 kláves
Velikost	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 Shift a požadované klávesy napíšete alternativní znak. Stisknutím Fn a požadované klávesy provedete sekundární funkce.

Tabulka 12. Specifikace klávesnice(pokračování)

Popis	Hodnoty
	<p>POZNÁMKA: Primární chování funkčních kláves (F1–F12) můžete změnit úpravou nastavení Function Key Behavior (Chování funkčních kláves) v nastavení systému BIOS.</p> <p>Klávesové zkratky</p>

Kamera

Tabulka 13. Specifikace kamery

Popis	Hodnoty
Počet kamer	Jedna
Typ	Barevná kamera s rozlišením HD
Umístění	Přední kamera
Typ senzoru	Senzor CMOS
Rozlišení:	
Statický obraz	0,92 megapixelu
Grafika	1 280 x 720 (HD) při 30 snímcích/s
Diagonální zobrazovací úhel	78 stupňů

Dotyková podložka

Tabulka 14. Specifikace dotykové podložky

Popis	Hodnoty
Rozlišení:	
Horizontální	1296
Vertikální	752
Rozměry:	
Horizontální	112 mm (4,41 in)
Vertikální	66,70 mm (2,63 in)

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 15. Specifikace napájecího adaptéru

Popis	Hodnoty
Typ	45 W (USB typu C)
Rozměry konektoru:	
Vnější průměr	- (provedení USB typu C)
Vnitřní průměr	- (provedení USB typu C)
Vstupní napětí	100 až 240 V stř.
Vstupní frekvence	50 Hz - 60 Hz
Vstupní proud (max.)	1,30 A
Výstupní proud (nepřerušovaný)	2,25 A
Jmenovité výstupní napětí	20 V ss.
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Skladovací	-40 °C až 70 °C (-40 °F až 158 °F)

Baterie

V následující tabulce jsou uvedeny parametry baterie v počítači XPS 13 7390 2 v 1.

Tabulka 16. Specifikace baterie

Popis	Hodnoty
Typ baterie	4článková 51Wh „inteligentní“ lithium-iontová baterie
Napětí baterie	7,60 V ss.
Hmotnost baterie (maximum)	0,23 kg
Rozměry baterie:	
Výška	5,81 mm
Šířka	105,50 mm
Hloubka	253,40 mm
Teplotní rozsah:	
Provozní	0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F)
Úložišť	-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.

Tabulka 16. Specifikace baterie(pokračování)

Popis	Hodnoty
Doba nabíjení baterie (přibližně) 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>Já a můj Dell</i> na stránkách https://www.dell.com/ .	3 hodiny (když je počítač vypnutý) 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/ .
Knoflíková baterie	Nepodporováno

Displej

Tabulka 17. Parametry obrazovky

Popis	Hodnoty	
Typ	Rozlišení FHD	Rozlišení UHD
Technologie panelu	Široký pozorovací úhel (WVA)	Široký pozorovací úhel (WVA)
Osvětlení (typické)	500 nitů	500 nitů
Rozměry (aktivní plocha):		
Výška	288 mm (11,34 in)	288 mm (11,34 in)
Šířka	180 mm (7,09 in)	180 mm (7,09 in)
Úhlopříčka	339,60 mm (13,4 in)	339,60 mm (13,4 in)
Nativní rozlišení	1 920 x 1 200	3840 x 2400
Počet megapixelů	2,304	9,216
Barevná škála	100 % (sRGB)	100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3)
Pixely na palec (PPI)	169,3	338,6
Kontrastní poměr (minimální)	1200 : 1	1200 : 1
Doba odezvy (max.)	35 ms	35 ms
Obnovovací frekvence	60 Hz	60 Hz
Vodorovný pozorovací úhel	85 stupňů	85 stupňů
Svislý pozorovací úhel	85 stupňů	85 stupňů
Rozteč pixelů	0,15 mm	0,08 mm
Spotřeba energie (max.)	3,07 W	6,58 W
Antireflexní vs. lesklý povrch	antireflexní vrstva a ochrana proti rozmazání	antireflexní vrstva a ochrana proti rozmazání
Možnosti dotykového ovládání	Ano	Ano

Čtečka otisků prstů

Tabulka 18. Specifikace čtečky otisků prstů

Popis	Hodnoty
Snímací technologie	Kapacitní
Rozlišení snímače	500 dpi
Plocha snímače	4,06 mm x 3,25 mm
Velikost snímače v pixelech	64 x 80

Grafika

Tabulka 19. Specifikace grafické karty

Integrovaná grafika			
Řadič	Podpora externího displeje	Velikost paměti	Procesor
Grafika Intel UHD Graphics	Adaptér USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně)	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i3/i5 10. generace
Grafika Intel Iris Plus	Adaptér USB typu C na DisplayPort (prodává se samostatně)	Sdílená systémová paměť	Procesor Intel Core i7 10. generace

Okolí počítače

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 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)	110 G†	160 G†
Nadmořská výška (maximální)	-15,2 m až 3 048 m (4,64 stop až 5 518,4 stop)	-15,2 m až 10 668 m (4,64 stop až 19 234,4 stop)

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

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

Displej Dell s nízkým vyzařováním modrého světla

VAROVÁNÍ: Možné dlouhodobé důsledky působení modrého světla vyzařovaného z monitoru mohou způsobit uživatelům problémy, například digitální únavu očí a ochabnutí či poškození zraku. Při dlouhodobé práci s monitorem se může rovněž objevovat bolest krku, paží, zad a ramen.

Displej Dell s nízkým vyzařováním modrého světla optimalizuje zrakovou pohodu díky obrazu bez blikání. Funkce ComfortView si snižuje množství modrého světla vyzařovaného z monitoru a optimalizuje zrakovou pohodu.

Má-li se snížit riziko únavy očí a bolestí krku, paží, zad a ramen způsobených dlouhodobým používáním monitoru, doporučujeme:

1. Nastavit vzdálenost obrazovky od očí na 50 až 70 cm (20 až 28 palců).
2. Pravidelně mrkat, aby se oči zvlhčily, nebo si oči po delším používání monitoru propláchnout.
3. Každé dvě hodiny dělat pravidelné 20minutové přestávky.
4. Během přestávek se nejméně po dobu 20 s dívat mimo monitor, na objekt ve vzdálenosti 6 m (20 stop).
5. Během přestávek se protáhnout a uvolnit napětí v krku, pažích, zádech i ramenech.

Klávesové zkratky

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.

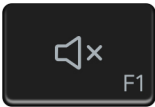
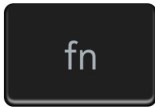
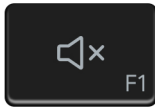
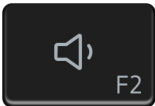
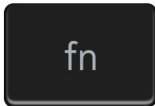
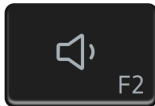
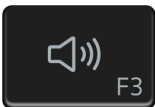
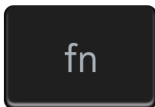
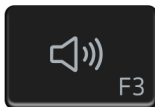
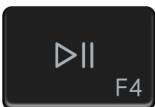
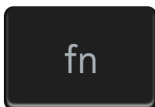
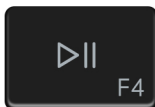
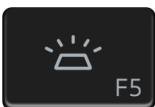
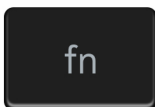

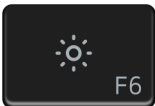
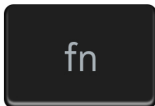
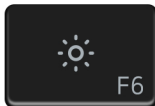
Některé klávesy na klávesnici mají na sobě dva symboly. Tyto klávesy lze použít pro zápis alternativních znaků nebo k provádění sekundárních funkcí. Symbol zobrazený v dolní části klávesy odkazuje na znak, který se napíše při stisknutí klávesy. Jestliže stisknete klávesu Shift a danou klávesu, napíše 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 pro ovládání multimédií, jak ukazuje ikona v dolní části klávesy. Stisknutím funkční klávesy vyvoláte úlohu reprezentovanou ikonou. Například klávesa F1 ztlumí zvuk (viz tabulka níže).

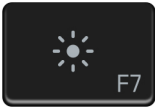
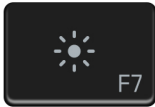
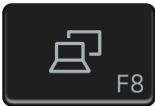
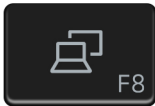
Nicméně, jsou-li funkční klávesy F1–F12 nutné pro konkrétní softwarové aplikace, lze multimediální funkce vypnout stisknutím kláves **Fn + Esc**. Ovládání multimédií lze následně vyvolat stisknutím klávesy **Fn** a příslušné funkční klávesy. Například ztlumit zvuk kombinací kláves **Fn + F1**.

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

Tabulka 21. Seznam klávesových zkratk

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
 F1	 +  F1	Ztlumit zvuk
 F2	 +  F2	Snížit hlasitost
 F3	 +  F3	Zvýšit hlasitost
 F4	 +  F4	Přehrát/pozastavit
 F5	 +  F5	Přepnutí podsvícení klávesnice (volitelné) POZNÁMKA: Nepodsvícené klávesnice nemají u funkční klávesy F5 ikonu podsvícení a nepodporují funkci přepínání podsvícení klávesnice.
 F6	 +  F6	Snížit jas

Tabulka 21. Seznam klávesových zkratk(pokračování)

Funkční klávesa	Předefinovaná klávesa (pro ovládání multimédií)	Akce
 F7	fn +  F7	Zvýšit jas
 F8	fn +  F8	Přepnout na externí displej
prt sc F10	fn + prt sc F10	Vytisknout obrazovku
home F11	fn + home F11	Začátek řádku
end F12	fn + end F12	Konec řádku

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

Tabulka 22. Seznam klávesových zkratk



Funkční klávesa	Akce
fn + B	Funkce Pause/Break
fn + S	Zapnout/vypnout funkci scroll lock
fn + R	Funkce System request
fn + ctrl	Otevřít nabídku aplikace
fn + esc	Zapnout/vypnout zámek klávesy Fn

Náповěda 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

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů
Informace o produktech a službách společnosti Dell	www.dell.com
Aplikace My Dell	
Tipy	
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text <code>Contact Support</code> a poté stiskněte klávesu Enter.
Náповěda k operačnímu systému online	www.dell.com/support/windows
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 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 ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články.
Zjistěte následující informace o svém produktu: <ul style="list-style-type: none"> • Technické údaje produktu • Operační systém • Nastavení a používání produktu • Zálohování dat • Odstraňování problémů a diagnostika • Obnovení továrního a systémového nastavení • Údaje BIOS 	Viz část <i>Já a můj Dell</i> na webu www.dell.com/support/manuals . Chcete-li najít pasáž <i>Já a můj Dell</i> ke svému produktu, identifikujte jej pomocí následujících informací: <ul style="list-style-type: none"> • Zvolte Rozpoznat produkt. • Vyhledejte produkt z rozbalovací nabídky pod nadpisem Prohlédnout produkty. • Na vyhledávacím panelu zadejte číslo servisního štítku nebo ID produktu.

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.

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.