

Trident B926

Obsah

	Informace o autorských právech a ochranných známkách	iii
	Revize	iii
	Inovace a záruka	iv
	Dostupnost náhradních dílů	iv
	Technická podpora	iv
	Informace o chemických látkách	v
	Informace o baterii	v
	Bezpečnostní pokyny	vi
	Prohlášení o shodě CE	viii
	Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B	viii
	Prohlášení WEEE	viii
1.	Přehled	1-1
	Obsah krabice	1-2
	Přehled systému	1-3
2.	Začínáme	2-1
	Tipy pro bezpečnost a pohodlí	2-2
	Konfigurace hardwaru	2-3
з.	Používání systému	3-1
	Řízení spotřeby	3-2
	Připojení k síti (Windows 10)	3-4
	Obnova systému (Windows 10)	3-7
	Obnovení systému (obnovení systému rychlou klávesou F3)	3-11
	,	

Informace o autorských právech a ochranných známkách

Copyright © Micro-Star Int'I Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena. Použité logo MSI je ochranná známka společnosti Micro-Star Int'I Co., Ltd. Všechny ostatní uvedené známky a názvy mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Neposkytujeme žádnou výslovnou ani konkludentní záruku přesnosti či úplnosti. Společnost MSI si vyhrazuje právo měnit tento dokument bez předchozího upozornění.

Revize

Revize Datum V2.1 2020/06

Inovace a záruka

Upozorňujeme, že některé součásti předem nainstalované v tomto produktu, lze na žádost uživatele inovovat nebo vyměnit. Další informace o možnostech inovace jsou uvedeny v technických údajích v uživatelské příručce. Veškeré další informace o produktech zakoupených uživateli vám poskytne místní prodejce. Nejste-li autorizovaný prodejce nebo servisní středisko, nepokoušejte se inovovat nebo měnit jakoukoli součást tohoto produktu, protože by mohlo dojít k propadnutí záruky. Důrazně doporučujeme obracet se s žádostmi o inovaci nebo výměnu na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

Dostupnost náhradních dílů

Upozorňujeme vás, že dostupnost náhradních dílů (nebo srovnatelných) pro produkty zakoupené uživateli v určitých zemích nebo oblastech mohou být k dispozici od výrobce maximálně do 5 let od ukončení výroby produktu v závislosti na oficiálních vyhláškách platných v době zakoupení. Podrobné informace o dostupnosti náhradních dílů získáte od prodejce prostřednictvím https://www.msi.com/support/.

Technická podpora

Dojde-li k problému se systémem, který nelze odstranit podle uživatelské příručky, kontaktujte místo zakoupení nebo místního distributora. Nebo zkuste získat další pokyny z následujících zdrojů pomoci. Navštivte webové stránky společnosti MSI s častými dotazy, technickou podporou, aktualizacemi systému BIOS, aktualizacemi ovladačů a dalšími informacemi na https://www.msi.com/support/

Informace o chemických látkách

V souladu s předpisy upravujícími používání chemických látek, jako jsou směrnice EU REACH (směrnice Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006), poskytuje MSI informace o chemických látkách použitých ve svých produktech, na webu: https://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Informace o baterii



Evropská unie:

Baterie, sady baterií a akumulátory nepatří do běžného domovního odpadu. Využijte veřejné systémy sběru, recyklace a zpracování těchto materiálů, odpovídající místním předpisům.



Tchaj-wan: Pro zajištění lepší ochrany životního prostředí musí být zajištěn samostatný sběr použitých baterií k likvidaci nebo recyklaci.

廢電池請回收

Kalifornie, USA:

Knoflíková baterie může obsahovat chloristan a při recyklaci nebo likvidaci na území Kalifornie proto vyžaduje zvláštní zacházení.

Další informace najdete na webu:

https://dtsc.ca.gov/perchlorate/

Bezpečnostní pokyny



Přečtěte si pečlivě a důkladně tyto bezpečnostní pokyny.

Dodržujte veškerá upozornění a varování v počítači nebo v uživatelské příručce.

- Před připojením počítače k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda je napětí v bezpečném rozsahu a zda bylo správně nastaveno na hodnotu 100-240 V.
- 0 Pokud kabel obsahuje tříkolíkovou zástrčku, nebraňte ve funkčnosti kolíku ochranného uzemnění na zástrčce. Tento počítač musí být připojen k uzemněné elektrické zásuvce.
- 0 Před instalací rozšiřovací karty nebo modulu do počítače vždy odpojte napájecí kabel.



- Nebude-li počítač určitou dobu používán, odpojte napájecí kabel nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotřebovávala žádná elektrická energie.
- Umístěte napájecí kabel tak, aby se po něm nešlapalo. Na napájecí kabel nic nepokládejte.
- 0 Pokud je tento počítač dodán s adaptérem, používejte pouze napájecí adaptér dodaný společností MSI a schválený k použití s tímto počítačem.
- 0 Jmenovitý výkon
 - » 450 W: 100 240 V~, 50 60 Hz, 6 2,5 A (MPG Trident A)
 - » 650 W: 100 240 V~, 50 60 Hz, 10 5 A (MPG Trident A, MEG Trident X)
 - » 750 W: 100 240 V~, 50 60 Hz, 12 6 A (MEG Trident X)

Pokud je počítač vybaven baterií, dodržujte zvláštní opatření.

- 0 Nebezpečí výbuchu při chybné výměně baterie. Nahraďte pouze stejným 0
 - nebo odpovídajícím typem doporučeným výrobcem. Nevhazuite baterii do ohně, nevkládeite ii do horké trouby, nemačkeite ii ani ii
 - nerozřezávejte, jinak by mohlo dojít k jejímu výbuchu. Nevystavujte baterii velmi vysoké teplotě nebo velmi nízkému atmosferickému
 - tlaku, jinak by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu. Baterii nepolykejte. Při spolknutí knoflíkové baterie může dojít k vážným
 - vnitřním popálením a k usmrcení. Uchovávejte nové i použité baterie mimo dosah dětí.



0 Aby bylo omezeno riziko poranění teplem nebo přehřátí počítače, nepokládejte počítač na měkký, nestabilní povrch a neblokujte větrací otvory počítače. Počítač používejte jen na pevném, rovném a stabilním povrchu.



- Chraňte počítač před vlhkostí a vysokou teplotou.
 - Neponechávejte počítač v nevhodném prostředí o teplotě nad 60 $^{\rm o}C$ nebo pod 0 $^{\rm o}C$ mohlo by dojít k poškození počítače.
- Maximální provozní teplota je přibližně 35 °C.



Nikdy nelijte žádnou tekutinu do otvoru – mohlo by dojít k poškození nebo k úrazu elektrickým proudem.



Předměty se silným magnetickým nebo elektrickým polem uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od počítače.

Dojde-li k některé z následujících situací, nechte zařízení zkontrolovat servisním pracovníkem:



- Do počítače vnikla tekutina.
- Počítač byl vystaven vlhkosti.
- Počítač nefunguje správně nebo podle uživatelské příručky.
- Počítač spadl a poškodil se.
- Počítač nese zjevné známky poškození.

Ekologické vlastnosti produktu

- Snížená spotřeba energie během používání a v pohotovostním režimu
- Omezené použití látek škodlivých pro životní prostředí a pro zdraví
- Snadná demontáž a recyklace
- Omezené použití přírodních zdrojů prostřednictvím podpory recyklace
- Rozšířená životnost produktu prostřednictvím snadných inovacích
- Omezené vytváření pevného odpadu prostřednictvím sběru použitých produktů



Ekologická pravidla

- Tento produkt je zkonstruován tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci a nesmí být vhazován do odpadu po skončení své životnosti.
- Uživatelé musí kontaktovat místní autorizovanou sběrnu odpadu, která zajistí recyklaci a likvidaci jejich produktů s ukončenou životností.
- Další informace o recyklaci vám poskytne nejbližší distributor, kterého lze vyhledat na webových stránkách společnosti MSI.
- Uživatelé nás mohou rovněž kontaktovat na adrese gpcontdev@msi.com s žádostmi o informace ohledně řádné likvidace, sběru, recyklace a demontáže produktů MSI.

Prohlášení o shodě CE

Společnost Micro Star International CO., LTD tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení evropské směrnice.

Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno, že vyhovuje parametrům pro digitální přístroj třídy B podle části 15 Pravidel FCC. Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým



6

rušením pro instalace v obytných prostorách. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat elektromagnetické záření na rádiových frekvencích a při zanedbání pokynů pro instalaci a používání podle návodu na použití může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z opatření uvedených níže:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- V případě potřeby se poraďte v místě zakoupení výrobku nebo se zkušeným televizním či rozhlasovým technikem.

Poznámka 1

V případě jakýchkoli změn nebo úprav tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, hrozí uživateli ztráta oprávnění k provozování zařízení.

Poznámka 2

Aby byly dodrženy limity vyzařování, musejí být používány stíněné kabely rozhraní a napájecí kabel (pokud jsou součástí zapojení).

Zařízení odpovídá části 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

- 1. toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé zasahování, a
- toto zařízení musí přijmout jakoukoli interferenci, včetně interferencí, které můžou způsobovat nežádoucí funkce.

Prohlášení WEEE



Podle Směrnice Evropské unie ("EU") o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, směrnice 2012/19/EU, produkty "elektrických a elektronických zařízení" již nelze likvidovat jako komunální odpad a výrobci krytých elektronických zařízení budou povinni vzít zpět takové produkty po uplynutí doby jejich životnosti.

VIII

1

Přehled

Blahopřejeme vám k zakoupení osobního počítače Trident. Tento systém představuje nejlepší volbu PC. Platforma plná funkcí rovněž přináší skvělý zážitek z používání počítače.



- * Pokud je některá z položek poškozená nebo chybí, ihned nás kontaktujte.
- * Tyto obrázky jsou pouze ilustrační. Obsah vaší krabice se může nepatrně lišit v závislosti na zakoupeném modelu.









Výstup S/PDIF

Tento konektor S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) je k dispozici pro přenos digitálního zvuku do externích reproduktorů prostřednictvím optického kabelu.

Tlačítko vymazání CMOS

Vypněte napájení počítače. Stisknutím a podržením tlačítka Clear CMOS 5 - 10 sekund obnovíte výchozí hodnoty nastavení systému BIOS.

14

13

Zdířka místní sítě LAN

Standardní zdířka RJ-45 místní sítě LAN slouží k připojení k místní síti (LAN). Do této zdířky můžete připojit síťový kabel.

Žlutá —		Zelená/ oranžová
Ziata		
]	

Barva indikátoru LED	Stav indikátoru LED	Situace
Žlutá	Nesvítí	Spojení s místní sítí LAN není navázáno.
	Svítí (nepřerušovaně)	Spojení s místní sítí LAN je navázáno.
	Svítí (bliká)	Počítač komunikuje s dalším počítačem v místní síti LAN.
Zelená	Nesvítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 10 Mbitů/s.
	Svítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 100/1000 Mbitů/s.
Oranžová	Svítí	Je vybrána rychlost přenosu dat 2500 Mbitů/s.

Port USB 3.2 gen. 2

USB 3.2 gen. 2 neboli SuperSpeed USB 10 Gb/s umožňuje vysokorychlostní přenos dat různým zařízením, například paměťovým zařízením, pevným diskům, videokamerám atd.

16

15

Port Thunderbolt[™] 3 (typu C)

Rozhraní Thunderbolt™ 3 poskytuje rychlost 40 Gb/s pro rychlejší přenosy. Přes jeden port podporuje rozhraní USB 3.2 Gen 2, PCIe, DisplayPort, 4K displeje a až 5V/3A Power Delivery pro rychlé nabíjení.

Dûležité

Pokud tento počítač obsahuje procesor Intel[®] bez integrovaného grafického čipu, port Thunderbolt™ 3 nepodporuje připojení displeje.



Port USB 2.0

Port USB (Universal Serial Bus) je určen k připojení zařízení USB, například klávesnice, myši nebo dalších zařízení kompatibilních s rozhraním USB. Podporuje rychlost přenášení dat až 480 Mb/s (Hi-Speed).

18

19

Port USB 3.2 gen. 1

USB 3.2 gen. 1 neboli SuperSpeed USB umožňuje vysokorychlostní přenos dat až 5 Gb/s různým zařízením, například paměťovým zařízením, pevným diskům, videokamerám atd.

Port USB 3.2 gen. 1 (typu C)

USB 3.2 gen. 1 neboli SuperSpeed USB umožňuje vysokorychlostní přenos dat až 5 Gb/s různým zařízením, například paměťovým zařízením, pevným diskům, videokamerám atd.

Tenký a elegantní konektor USB typu C umožňuje oboustrannou orientaci zástrčky a poskytuje napájení externích zařízení až 5 V/3 A.



DisplayPort

DisplayPort standard rozhraní digitálního zobrazení. Tento konektor slouží k propojení monitoru se vstupy DisplayPort.



Port výstupu HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je univerzální digitální zvukové/video rozhraní, které umožňuje přenášet nekomprimované datové proudy. HDMI podporuje všechny televizní formáty včetně standardního videa, vylepšeného videa nebo videa s vysokým rozlišením plus vícekanálový digitální zvuk na jediném kabelu.



Zdířka napájení

Tímto vstupem je přiváděno napájení do systému.



Vysokorychlostní zařízení jsou doporučována pro porty USB 3.2, zatímco nízkorychlostní zařízení, jako například myš nebo klávesnice, mají být připojena k portům USB 2.0.

> Pohled shora





Ventilátor

Ventilátor v plášti slouží k větrání a zabraňuje přehřátí zařízení. Tento ventilátor nezakrývejte.



Vypínač

Stisknutím vypínače lze zapnout a vypnout systém.



Začínáme

Tipy pro bezpečnost a pohodlí

Pokud musíte s počítačem pracovat dlouhodobě, je důležitý výběr správného pracovního místa.

- 1. Pracovní místo musí být dostatečně osvětlené.
- Zvolte vhodný stůl a židli a upravte jejich výšku tak, aby vyhovovala vaší pozici při práci.
- Na židli seďte rovně a zachovávejte správnou polohu. Upravte opěrák židle (je-li k dispozici) tak, aby pohodlně podpíral vaše záda.
- Položte nohy naplocho a přirozeně na zem tak, aby se vaše kolena a lokty při práci nacházely ve správné poloze (přibližně 90 stupňů).
- 5. Položte ruce přirozeně na stůl tak, aby jste měli opřená zápěstí.
- 6. Nepoužívejte počítač na nepohodlném místě (například v posteli).
- Tento osobní počítač je elektrické zařízení. Nakládejte s ním s velkou opatrností, aby nedošlo ke zranění.

Konfigurace hardwaru

> Připojení síťového napájení a zapnutí

1. Připojte napájecí kabel k počítači a k elektrické zásuvce.



2. Stisknutím vypínače zapněte napájení systému.



Dûleziê

Při odpojování kabelu střídavého napájení vždy uchopte konektorovou část kabelu. Netahejte přímo za kabel.



3

Používání systému

Tato kapitola nabízí základní informace o používání systému.

<u>Důležité</u>

Změny veškerých informací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Řízení spotřeby

Řízení spotřeby osobních počítačů a monitorů dokáže ušetřit významné množství elektrické energie a přináší ekologické výhody.

Abyste ušetřili energii, vypínejte monitor nebo nastavte počítač tak, aby po uplynutí určitého intervalu nečinnosti uživatele přešel do režimu spánku.

> Řízení spotřeby v Windows 10

 Funkce [Power Options] (Možnosti napájení) v operačním systému Windows umožňují ovládat funkce řízení spotřeby monitoru, pevného disku a baterie. Klikněte pravým tlačítkem na [Start]
 v seznamu vyberte položku [Control Panel] (Ovládací panely) a potom klikněte na položku [System and Security]

(Systém a zabezpečení).

Adjust your computer's settings

System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History

Vyberte volbu [Power Options] (Možnosti napájení) a zvolte plán spotřeby, který vyhovuje vašim individuálním potřebám. Rovněž můžete jemně vyladit nastavení klepnutím na [Change plan settings] (Změnit nastavení plánu).

 Nabídka Shut Down Computer (Vypnout počítač) obsahuje možnosti Sleep (Spánku) (S3/S4) a Shut Down (Vypnout) (S5) pro rychlou a snadnou správu napájení systému.

Řízení spotřeby prostřednictvím monitorů splňujících standardy ENERGY STAR (volitelné)

Funkce řízení spotřeby umožňuje počítači po určité době neaktivity přejít do režimu "Spánku" s nízkou spotřebou. Když používáte externí monitor splňující standardy ENERGY STAR, lze použít také podobné funkce řízení spotřeby u monitoru. Funkce řízení



spotřeby dokáže tuto potenciální úsporu energie využít a má v sobě ENERGY STAR nastaveno následující chování v situacích, kdy je systém připojen ke zdroji napájení:

- Vypnout displej po 10 minutách
- Přejít do režimu Spánku po 30 minutách

> Probuzení systému

Počítač musí být schopen se probudit z úsporného režimu na příkaz z některého z následujících ovládacích prvků:

- vypínač,
- síť (Wake On LAN),
- myš,
- klávesnice.



Tipy pro řízení spotřeby:

- Po uplynutí určitého intervalu nečinnosti uživatele vypněte monitor stisknutím vypínače monitoru LCD.
- Zoptimalizujte řízení spotřeby počítače vyladěním nastavení v části Power Options (Možnosti napájení) v operačním systému Windows.
- Nainstalujte software pro řízení spotřeby pro správu spotřeby energie počítače.
- Nebude-li počítač určitou dobu používán, vždy odpojte kabel střídavého napájení nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotřebovávala žádná elektrická energie.

Připojení k síti (Windows 10)

> Drátová síť

- 1. Klikněte pravým tlačítkem na [Start] a v seznamu vyberte položku [Network Connections] (Připojení k síti).
- 2. Vyberte položku [Ethernet] a potom [Network and Sharing Center] (Centrum sítí a sdílení).

Settings	-	
Home	Ethernet	
Find a setting	Ethernet	
Network & Internet	Ethernet Not connected	
⊕ Status		
<i>i</i> ₩i-Fi	Related settings Change adapter options	
😨 Ethernet	Change advanced sharing options	
	Network and Sharing Center	
% VPN	HomeGroup	
∯> Airplane mode	Windows Firewall	
(ip) Mobile hotspot	Have a question?	
🕒 Data usage	Get help	
Proxy	Make Windows better Give us feedback	

3. Vyberte [Set up a new connection or network] (Nastavit nové připojení nebo síť).

Network and Sharing Center	
🗧 🔶 👻 🛧 💆 🗧 Control Pan	el > Network and Internet > Network and Sharing Center
Control Panel Home	View your basic network information and set up connections
Change adapter settings	View your active networks You are currently not connected to any networks.
settings	Change your networking settings
	Set up a new connection or network Set up a broadband, dial-up, or VPN connection; or set up a router or access point.
	Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

- Vyberte [Connect to the Internet] (Připojit k Internetu) a klikněte na tlačítko [Next] (Další).
- Výběrem [Broadband (PPPoE)] (širokopásmový (PPPoE)) se připojíte pomocí DSL nebo kabelu, což vyžaduje uživatelské jméno a heslo.

	-		×
← ≪ Connect to the Internet			
How do you want to connect?			
Broadband (PPPoE) Connect using DSL or cable that requires a user name and password.			
☐ Show connection options that this computer is not set up to use			
		Car	ncel

 Zadejte informace od vašeho poskytovatele internetových služeb (ISP) a klepnutím na [Connect] (Připojit) navažte připojení k místní síti LAN.

Type the informatic	n from your Internet service provider (ISP)
User name:	[Name your ISP gave you]
Password:	[Password your ISP gave you]
	Show characters
	Remember this password
Connection name:	Broadband Connection
Allow other peop This option allow	le to use this connection s anyone with access to this computer to use this connectio

> Bezdrátová síť

- Přejděte na [Start] , klikněte na položku [Settings] (Nastavení) a vyberte volbu [Network and Internet] (Síť a Internet).
- 2. Zobrazí se seznam dostupných připojení WLAN. Vyberte ze seznamu připojení.
- 3. Nové spojení vytvoříte volbou [Network and Sharing Center] (Centrum sítí a sdílení).

Related settings
Change adapter options
Change advanced sharing options
Network and Sharing Center
HomeGroup
Internet options
Windows Firewall

- 4. Vyberte [Set up a new connection or network] (Nastavit nové připojení nebo síť).
- Potom zvolte [Manually connect to a wireless network] (Ručně připojit k bezdrátové síti) a pokračujte klepnutím na [Next] (Další).
- Zadejte informace pro bezdrátovou síť, kterou chcete přidat, a pokračujte klepnutím na [Next] (Další).



7. Bude vytvořeno nové připojení WLAN.

Obnova systému (Windows 10)

System Recovery Function (Funkce obnovení systému) může být použita z některého z následujících důvodů:

- Obnovení počátečního stavu výchozích nastavení výrobce systému.
- Pokud došlo k chybám při používání operačního systému.
- Pokud je operační systém napaden virem a nemůže normálně fungovat.
- Když chcete nainstalovat operační systém s ostatními integrovanými jazyky.

Před použitím System Recovery Function (Funkce obnovení systému) zazálohujte důležitá data uložená na systémové jednotce na jiná paměťová zařízení. Pokud následující řešení neobnoví systém, požádejte o další pomoc autorizovaného místního distributora nebo servisní středisko.

Reset this PC (Resetovat tento PC)

- 1. Přejděte na [Start] , klikněte na položku [Settings] (Nastavení) a vyberte volbu [Update and security] (Aktualizace a zabezpečení).
- Vyberte volbu [Recovery] (Obnova) a kliknutím na [Get started] (Začínáme) v části [Reset this PC] (Resetovat tento PC) zahajte obnovu systému.



- 3-8
- 3. Zobrazí se obrazovka [Choose an option] (Zvolte možnost). Vyberte mezi možnostmi [Keep my files] (Zachovat soubory) a [Remove everything] (Odebrat vše).

Keep my files		
Removes apps and se	ttings, but keeps your personal files.	
Remove everything		
Removes all of your p	ersonal files, apps, and settings.	

	Keep my files (Zacho	ovat soubory)	
		Only the drive where Windows is installed (Pouze jednotku	Just remove my files (Pouze odebrat soubory)
Reset this PC (Resetovat tento PC)	Remove everything (Odebrat vše)	s nainstalovaným operačním systémem Windows)	Remove files and clean the drive (Odebrat soubory a vyčistit disk)
		All drives (Všechny	Just remove my files (Pouze odebrat soubory)
		disky)	Remove files and clean the drive (Odebrat soubory a vyčistit disk)

> Keep my files (Zachovat soubory)

1. Vyberte volbu [Keep my files] (Zachovat soubory).

Choose an option	
Keep my files Removes apps and settings, but keeps your personal files.	
Remove everything Removes all of your personal files, apps, and settings.	
	Cancel

 Zobrazí se obrazovka [Your apps will be removed] (Vaše aplikace budou odebrány) se seznamem aplikací, které bude třeba znovu nainstalovat z webu nebo z instalačních disků. Pokračujte klepnutím na tlačítko [Next] (Další).

Many reinsta you re	apps can be alled from the eset this PC.	reinstalled fro e web or insta	m the Store, lation discs.	but the foll This list will	owing apps v be saved to	vill need to be the desktop a	e aftei

 Na další obrazovce se zobrazí změny, které mají být během procesu provedeny. Kliknutím na [Reset] (Resetovat) zahajte obnovu systému.

 Ready to reset this PC Resetting will: Remove all apps and programs that didn't come with this PC Change settings back to their defaults Reinstall Windows without removing your personal files
This will take a while and your PC will restart.
Reset

> Remove everything (Odebrat vše)

1. Vyberte možnost [Remove everything] (Odebrat vše).

Keep my files Removes apps and setting	os, but keeps vour personal files.	
Remove everything Removes all of your pers	onal files, apps, and settings.	

- Máte-li více pevných disků, zobrazí se obrazovka s žádostí o výběr mezi možností [Only the drive where Windows is installed] (Pouze jednotku s nainstalovaným operačním systémem Windows) a [All drives] (Všechny disky).
- Potom vyberte mezi možností [Just remove my files] (Pouze odebrat soubory) a [Remove files and clean the drive] (Odebrat soubory a vyčistit disk).

This is quicker, but less secure, use and in you re keeping the PC. Remove files and clean the drive This might take a few hours, but will make it harder for someone to remove your
Remove files and clean the drive This might take a few bours, but will make it barder for someone to recover your
I his might take a tew bours, but will make it harder for someone to recover your.
removed files. Use this if you're recycling the PC.

 Na další obrazovce se zobrazí změny, které mají být během procesu provedeny. Kliknutím na [Reset] (Resetovat) zahajte obnovu systému.

Re • •	setting will remove: All the personal files and user accounts on this PC Any apps and programs that didn't come with this PC Any changes made to settings	
Tł	iis will take a while and your PC will restart.	
		Reset

Obnovení systému (obnovení systému rychlou klávesou F3)

> Zásady používání funkce obnovení systému

- Pokud došlo k neopravitelným problémům s pevným diskem a systémem, nejdříve použijte obnovení rychlou klávesou F3 z pevného disku pro provedení funkce obnovení systému.
- Před použitím funkce obnovení systému zazálohujte důležitá data uložená na systémové jednotce na jiná paměťová zařízení.

> Obnovení systému rychlou klávesou F3

Pokračujte podle následujících pokynů:

- 1. Restartujte počítač.
- 2. Jakmile se na displeji zobrazí uvítání MSI, stiskněte rychlou klávesu F3 na klávesnici.
- Na obrazovce "Choose an Option (Vybrat možnost)" klepněte na "Troubleshoot (Poradce při potížích)".
- Klepnutím na položku "Restore MSI factory (Obnovit tovární nastavení MSI)" na obrazovce "Troubleshoot (Poradce při potížích)" obnovte výchozí nastavení systému.
- Na obrazovce "RECOVERY SYSTEM (OBNOVENÍ SYSTÉMU)" klepněte na položku "System Partition Recovery (Obnovení systémového oddílu)".
- 6. Podle zobrazených pokynů dokončete obnovu.

