

ASUS Tablet

e-PŘÍRUČKA

ASUS

INFORMACE O AUTORSKÝCH PRÁVECH

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícím pro účel zálohování, bez písemného souhlasu firmy. ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighy příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARE V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany firmy ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od firmy ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od firmy ASUS, nebude ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoliv skutečné a přímé škody v důsledku opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

Firma ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

SERVIS A PODPORA

Navštivte náš web podporující více jazyků <https://www.asus.com/support/>

Obsah

Konvence použité v této příručce.....	6
Údržba a bezpečnost	6
1 Přípravte váš Zen!	
Části a funkce	9
Vložení paměťové karty	10
Vyjmutí paměťové karty	12
Vložení karty micro SIM (u vybraných modelů).....	14
Nabíjení Tablet ASUS.....	17
Zapnutí a vypnutí tabletu ASUS.....	19
Základní operace.....	20
První použití	21
Používání mobilní dokovací stanice ASUS (volitelný)	23
Obsah krabice.....	23
Části a funkce	23
Nabíjení mobilní dokovací stanice ASUS	25
Spárování tabletu ASUS s mobilní dokovací stanicí ASUS.....	26
Párování zařízení Bluetooth s mobilní dokovací stanicí ASUS	27
Vložení tabletu ASUS do mobilní dokovací stanice	28
Používání speciálních kláves	28
Vyjmutí tabletu ASUS z mobilní dokovací stanice.....	30
Používání dotykového displeje	31
ZenMotion	33
2 Doma je doma	
Funkce hlavní obrazovky Zen	35
Hlavní obrazovka.....	35
Přizpůsobení vaší hlavní obrazovky	37
Zástupci aplikací	37
Pomůcky	38
Tapety	39
Rozšířená hlavní obrazovka	40
Nastavení data a času	41
Nastavení vyzváněcího tónu a zvukových upozornění.....	41
Rychlá nastavení	42
Používání oznámení systému	43
Počasí a čas.....	44
Počasí	44
Hodiny	46
Zamykácí obrazovka	49
Přizpůsobení zamykácí obrazovky.....	49
Přizpůsobení tlačítek rychlého přístupu	50
Hlasové vyhledávání	51

3 Udržování kontaktu

Správa kontaktů	53
Spuštění aplikace Kontakty	53
Nastavení kontaktů	53
Nastavení vašeho profilu	53
Přidávání kontaktů	54
Přizpůsobení profilu vašeho kontaktu	55
Nastavení VIP	55
Přidání události ke kontaktu VIP	57
Označování oblíbených kontaktů	58
Importování kontaktů	59
Exportování kontaktů	59
Komunikování s kontakty prostřednictvím sociálních sítí	60
Propojování údajů o vašich kontaktech	61

4 Vaše cenné vzpomínky

Dokumentování důležitých okamžiků	63
Spuštění aplikace Fotoaparát	63
Pokročilé funkce kamery	67
Používání aplikace Galerie	74
Zobrazení souborů z vaší sociální sítě nebo úložiště cloud	74
Zobrazení místa pořízení fotografií	75
Sdílení souborů z galerie	76
Odstraňování souborů z galerie	76
Úpravy obrázku	76
Používání funkce MiniMovie	77

5 Jaký pro práci, takový pro zábavu

Používání sluchátek s mikrofonom	79
Připojení konektoru zvuku	79
Email	79
Vytvoření e-mailového účtu	79
Do It Later (Provést později)	80
Přidávání úkolů	80
Nastavování priorit úkolů	80
Odstraňování úkolů	80
SuperNote	81
Popis ikon	81
Vytvoření nového zápisníku	82
Sdílení zápisníku v cloudu	82
Sdílení poznámky	82
Správce souborů	83
Přístup k vnitřní paměti	83
Přístup k externímu paměťovému zařízení	83
Přístupování ke cloudovému úložišti	83

Cloud	84
WebStorage.....	84
Podpora ASUS	85
6 Připojení	
Wi-Fi	87
Aktivace Wi-Fi.....	87
Připojení k síti Wi-Fi.....	87
Vypnutí připojení Wi-Fi.....	88
Bluetooth	88
Zapnutí připojení Bluetooth.....	88
Párování tabletu ASUS se zařízením Bluetooth	89
Zrušení párování tabletu ASUS a zařízení Bluetooth.....	89
Režim letadlo	90
Aktivace režimu Airplane (Letadlo).....	90
Deaktivace Režimu letadlo.....	90
Sdílení	90
Sdílení USB.....	91
Sdílení Bluetooth.....	91
PlayTo	92
Spuštění PlayTo v aplikaci Quick settings (Rychlá nastavení).....	92
Spuštění PlayTo z nastavení.....	92
7 Cestování a mapy	
Speciální nástroje Zen	93
Sdílení odkazu	93
Kalkulačka	95
Rychlá poznámka	96
Záznam zvuku	97
AudioWizard.....	99
Splendid.....	100
Úsporný režim.....	103
8 Připojení přístroje Zen	
Udržování aktuálního stavu zařízení	105
Aktualizování systému.....	105
Úložiště.....	105
Zálohování a obnovení dat.....	105
Zabezpečení tabletu ASUS	106
Příloha	
Upozornění	111

Konvence použité v této příručce

Zdůrazněné věty v této příručce uvádějí klíčové informace tímto způsobem:

DŮLEŽITÉ! Tato zpráva uvádí zásadně důležité informace, které je nutno při provádění úkolu respektovat.

POZNÁMKA: Tato zpráva uvádí doplňující informace a tipy, které mohou pomoci při provádění úkolů.

POZOR! Tato zpráva uvádí důležité informace pro bezpečnost při provádění úkolů a předcházení poškození součástí Tablet ASUS a dat.

Údržba a bezpečnost

Zásady



Bezpečnost silničního provozu je vždy na prvním místě. Důrazně doporučujeme nepoužívat tento přístroj během řízení nebo ovládání jakéhokoli typu vozidla.



Tento přístroj lze používat pouze v prostředí s okolní teplotou mezi 0 °C (32°F) a 35 °C (95°F).



Přístroj vypínejte na místech, na kterých je zakázáno používat mobilní zařízení. Vždy dodržujte pravidla a předpisy na místech, na kterých je zakázáno používat mobilní zařízení, například v letadle, v kině, v nemocnicích nebo v blízkosti zdravotnických přístrojů, v blízkosti plynu nebo paliva, na staveništích, na místech odstřelů a na dalších místech.



S tímto přístrojem používejte pouze síťové adaptéry a kabely schválené společností ASUS. Vyhledejte typový štítek na spodní straně přístroje a ověřte, zda váš napájecí adaptér odpovídá uvedeným údajům.



S tímto přístrojem nepoužívejte poškozené napájecí kabely, příslušenství ani jiné periferie.



Tento přístroj uchovávejte v suchu. Tento přístroj nepoužívejte v blízkosti tekutin a nevystavujte jej dešti ani vlhkosti.



Tento přístroj může být vystaven rentgenovým přístrojům (používají se například na letištních dopravníkových pásech pro zajištění bezpečnosti), ale nevystavujte jej magnetickým nebo ručním detektorům.



Displej tohoto přístroje je vyroben ze skla. Dojde-li k prasknutí skla, přestaňte přístroj používat a nedotýkejte se prasklých částí skla. Ihned nechte přístroj opravit kvalifikovaným servisním pracovníkem ASUS.



Abyste předešli poškození sluchu, vyvarujte se dlouhodobému poslechu hlasitého zvuku.



Před čištěním přístroje odpojte síťové napájení. Displej přístroje čistěte pouze čistou houbou z buničiny nebo jelenicí.



Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník ASUS.

Správná likvidace



V případě použití nesprávného typu baterií hrozí nebezpečí exploze. Likvidujte použité baterie podle instrukcí.



NEVHAZUJTE zařízení Tablet ASUS do komunálního odpadu. Tento výrobek byl navržen tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti) by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.



NEVHAZUJTE baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.



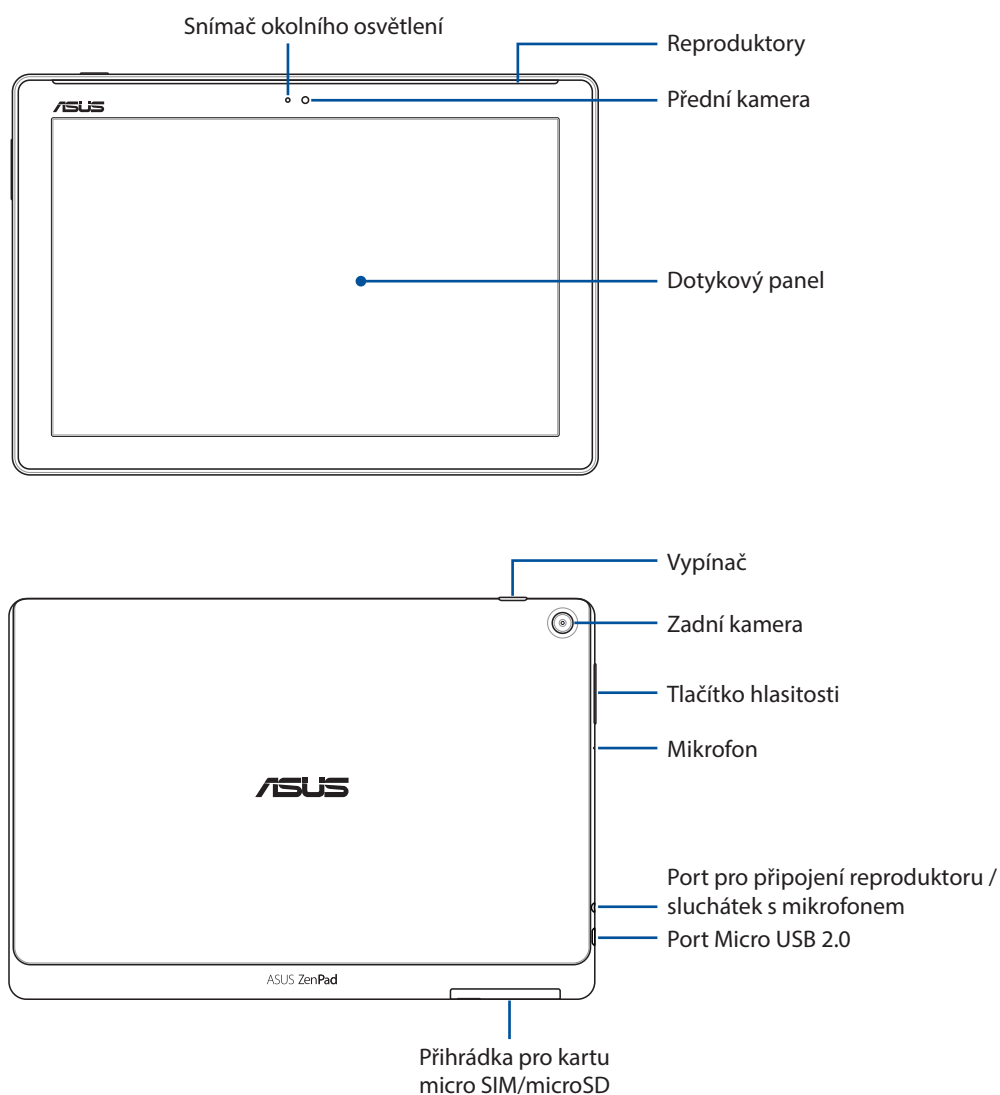
NEVHAZUJTE zařízení Tablet ASUS do ohně. NEZKRATUJTE kontakty. NEROZEBÍREJTE zařízení Tablet ASUS.

Připravte váš Zen!

1

Části a funkce

Vezměte si váš přístroj a během krátké chvílky jej zprovozněte.



DŮLEŽITÉ! Přístroj – a zejména dotykový displej - udržujte vždy v suchu. Voda nebo jiné tekutiny mohou způsobit selhání dotykového displeje.

POZNÁMKY:

- Rozložení přihrádky na kartu se může lišit podle modelu.
- Slot na kartu micro SIM je k dispozici u vybraných modelů.

Vložení paměťové karty

Tento tablet ASUS podporuje paměťovou kartu microSD™, microSDHC™ a microSDXC™ o kapacitě do 128 GB.

POZNÁMKA: Některé paměťové karty nemusí být s tímto tabletem ASUS kompatibilní. Aby se zabránilo ztrátě dat, poškození přístroje, paměťové karty nebo obou, používejte pouze kompatibilní paměťové karty.

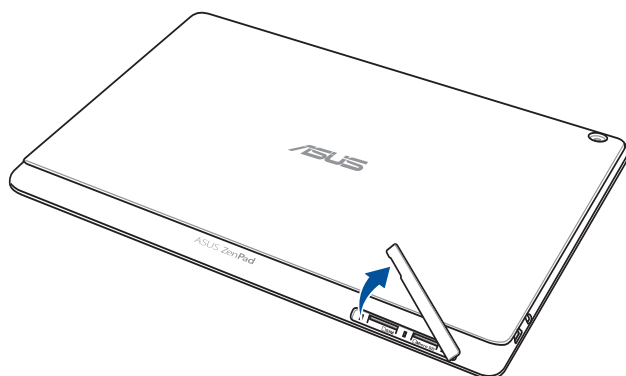
POZOR! S paměťovou kartou manipulujte zvláště opatrně. Společnost ASUS nenese odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat nebo poškození vaší paměťové karty.

Pokyny pro vložení paměťové karty:

1. Otočte zařízení podle obrázku a potom otevřete přihrádku na kartu micro SIM/microSD.

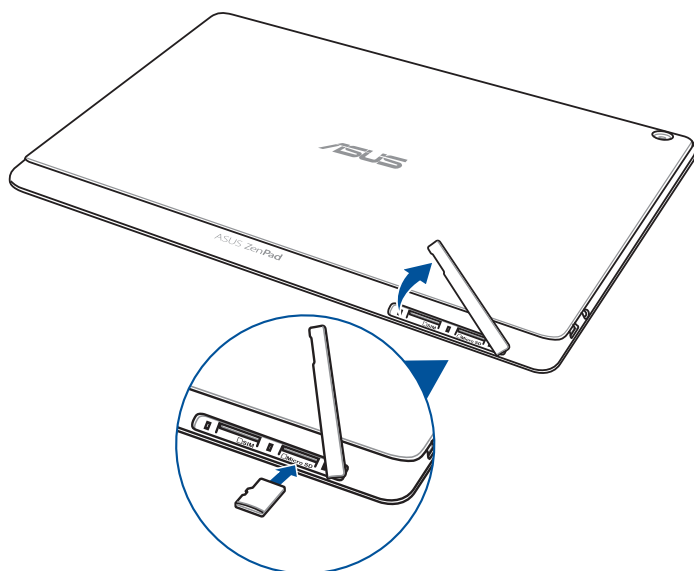
POZOR!

- Při snímání krytu postupujte opatrně, abyste si nepoškodili nehty nebo kryt slotu.
 - Kryt slotu na paměťovou kartu nesnímejte silou, nekroutte ani nedeformujte.
-



POZNÁMKA: Rozložení přihrádky na kartu se může lišit podle modelu.

2. Zorientujte a vložte paměťovou kartu do příslušného slotu.
3. Zatlačte paměťovou kartu zcela do přihrádky, dokud nebude pevně usazená na místě.



4. Nasadte kryt slotu na paměťovou kartu.



POZNÁMKA: Po vložení naformátované paměťové karty můžete přistupovat k jejímu obsahu v části **ASUS > File Manager (Správce souborů) > SD Memory Card (Paměťová karta SD)**.

Vyjmutí paměťové karty

POZOR!

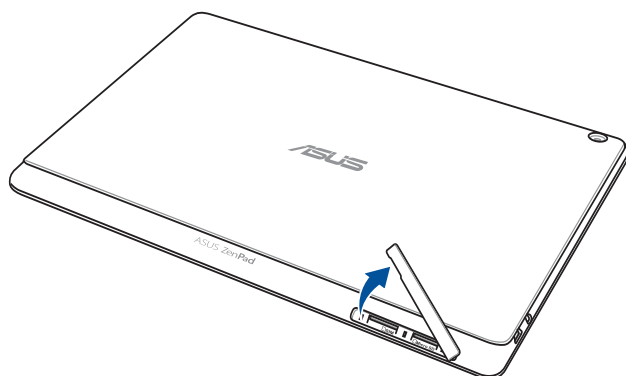
- S paměťovou kartou manipulujte zvláště opatrně. Společnost ASUS nenese odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat nebo poškození vaší paměťové karty.
 - Paměťovou kartu řádně vysuňte a bezpečně vyjměte z přístroje. Chcete-li vysunout paměťovou kartu, přejděte na **Settings (Nastavení) > Storage & USB (Paměť a USB)** a potom klepněte na ▲ v části **Portable storage (Mobilní paměť)**.
-

Pokyny pro vyjmutí paměťové karty:

1. Otočte zařízení podle obrázku a potom otevřete přihrádku na kartu micro SIM/microSD.

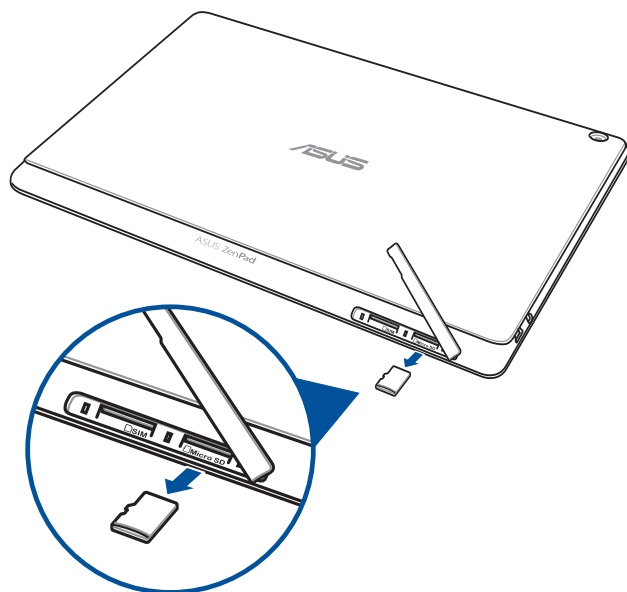
POZOR!

- Při snímání krytu postupujte opatrně, abyste si nepoškodili nehty nebo kryt slotu.
 - Kryt slotu na paměťovou kartu nesnímejte silou, nekruťte ani nedeformujte.
-

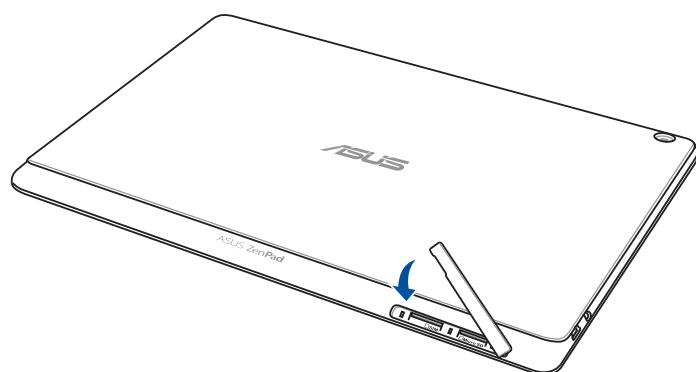


POZNÁMKA: Rozložení přihrádky na kartu se může lišit podle modelu.

2. Stisknutím se karta vysune a potom ji vyjměte.



3. Nasadte kryt slotu na paměťovou kartu.



Vložení karty micro SIM (u vybraných modelů)

Slot na kartu micro SIM podporuje síťová pásma WCDMA a EDGE/GSM. Některé modely podporují síťová pásma WCDMA, LTE a GSM.

POZNÁMKA: Aby se zabránilo poškození konektoru, používejte pouze standardní kartu micro SIM bez adaptéru SIM nebo použijte řezák.

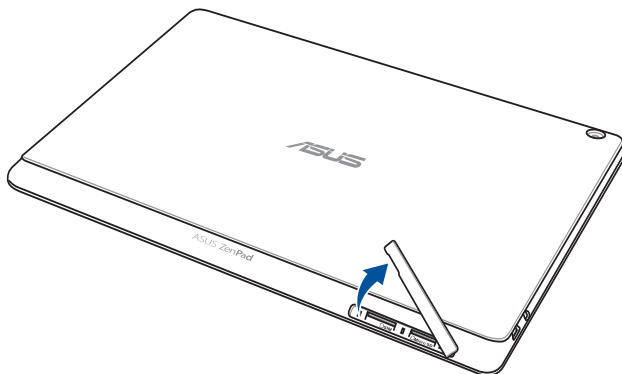
POZOR! S kartou micro SIM manipulujte zvláště opatrně. Společnost ASUS nenes odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat nebo poškození vaší karty micro-SIM.

Pokyny pro vložení karty micro SIM:

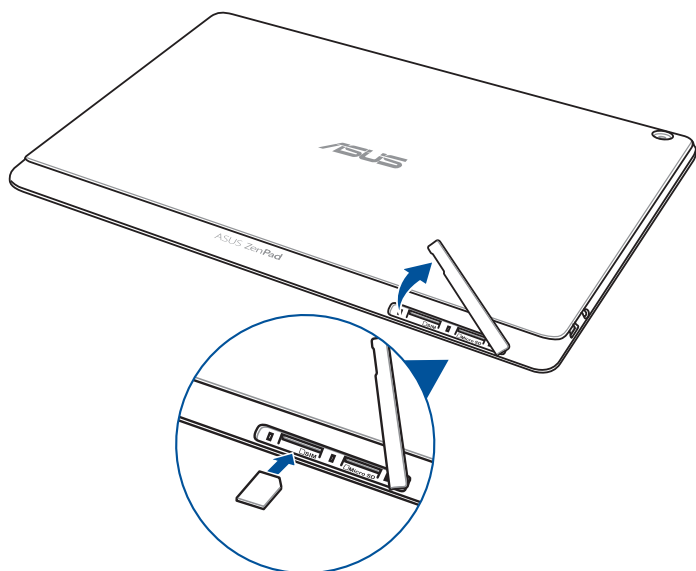
1. Otočte zařízení podle obrázku a potom otevřete přihrádku na kartu micro SIM/microSD.

POZOR!

- Při snímání krytu postupujte opatrně, abyste si nepoškodili nehty nebo kryt slotu.
 - Kryt slotu na paměťovou kartu nesnímejte silou, nekrutíte ani nedeformujete.
-



2. Zorientujte a zasuňte kartu micro SIM do slotu pro kartu micro SIM.
3. Zatlačte kartu micro SIM zcela do slotu, dokud nebude pevně usazená na místě.



4. Nasadte kryt slotu na paměťovou kartu.



Vyjmutí karty micro SIM (u vybraných modelů)

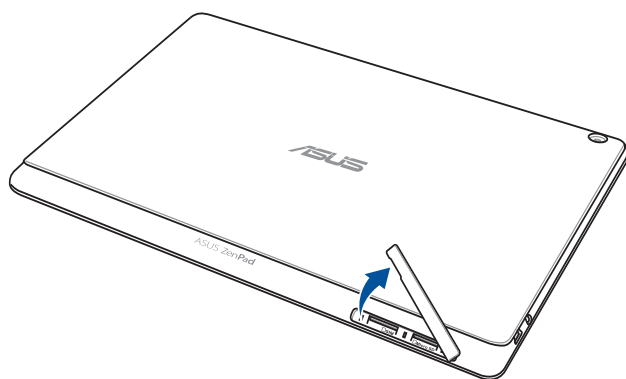
POZOR! S kartou micro SIM manipulujte zvláště opatrně. Společnost ASUS nenese odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat nebo poškození vaší karty micro-SIM.

Pokyny pro vyjmutí karty micro SIM:

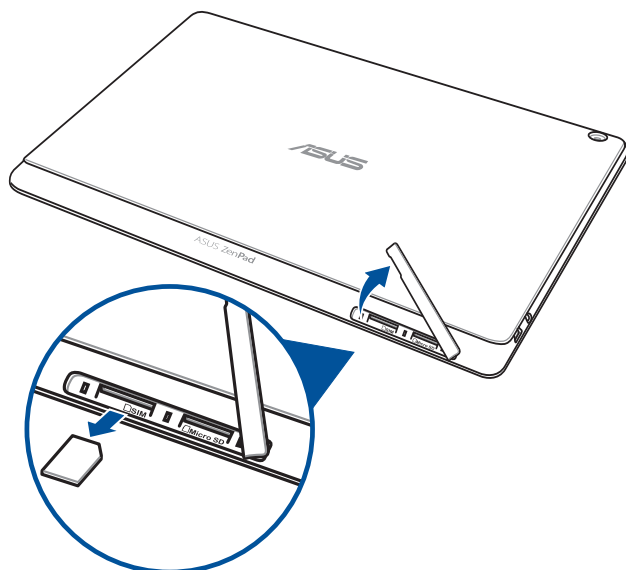
1. Otočte zařízení podle obrázku a potom otevřete přihrádku na kartu micro SIM/microSD.

POZOR!

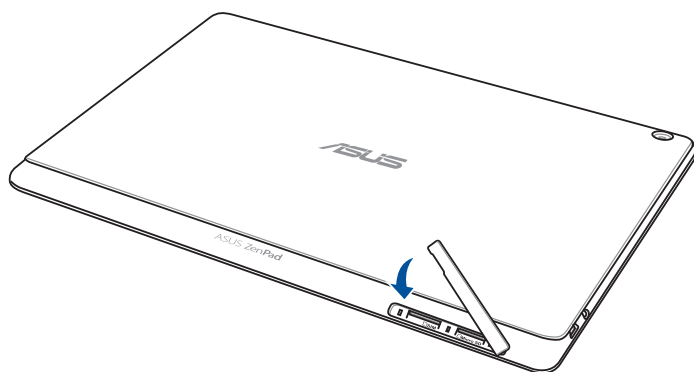
- Při snímání krytu postupujte opatrně, abyste si nepoškodili nehty nebo kryt slotu.
- Kryt slotu na paměťovou kartu nesnímejte silou, nekrúte ani nedeformujte.



2. Stisknutím se karta micro SIM vysune a potom ji vyjměte.



3. Nasadte kryt slotu na paměťovou kartu.



Nabíjení Tablet ASUS

Tento tablet ASUS je dodáván částečně nabitý, ale před prvním použitím je nezbytné jej nechat plně nabít. Před nabíjením tohoto přístroje si přečtěte následující důležité poznámky a upozornění.

DŮLEŽITÉ!

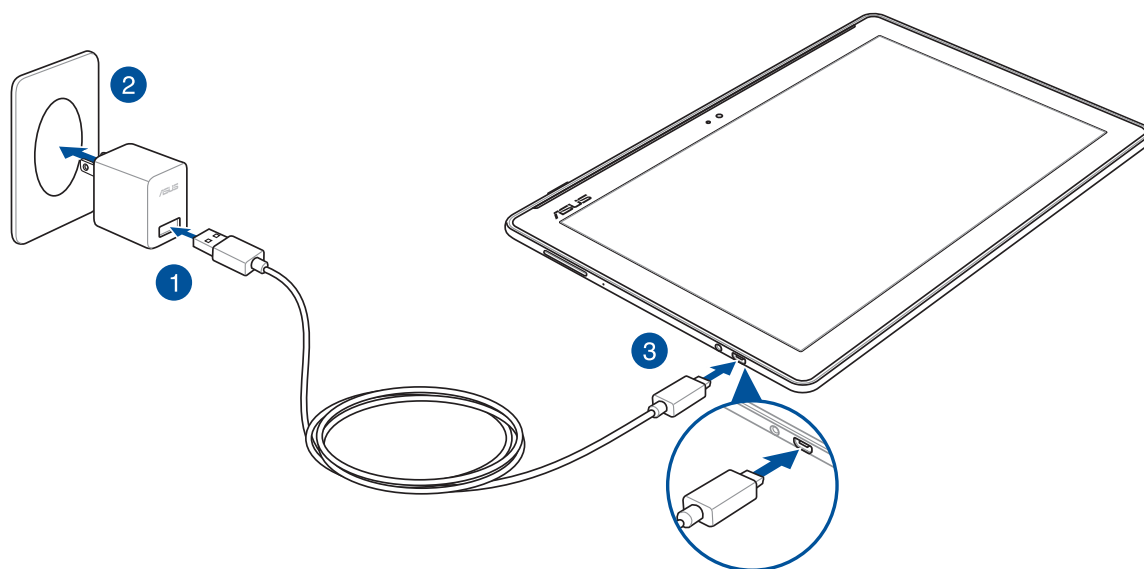
- K nabíjení tohoto tabletu ASUS používejte pouze dodaný síťový adaptér a kabel mikro USB. Použitím jiného síťového adaptéru a kabelu by mohlo dojít k poškození přístroje.
- Před prvním použitím odstraňte ochranný film ze síťového adaptéru a z kabelu mikro USB.
- Zástrčku síťového adaptéru připojte ke kompatibilní elektrické zásuvce. Síťový adaptér lze připojit k libovolné kompatibilní elektrické zásuvce 100 - 240 V.
- Výstupní napětí tohoto adaptéru je DC5.2 V, 1A.
- Při používání zařízení Tablet ASUS v režimu napájecího adaptéru se musí v blízkosti zařízení nacházet snadno přístupná uzemněná elektrická zásuvka.
- Tento tablet ASUS nepoužívejte v blízkosti tekutin a nevystavujte jej dešti ani vlhkosti.
- Tento tablet ASUS nepoužívejte v blízkosti topných zařízení ani na místech s pravděpodobností vysoké teploty.
- Tento tablet ASUS udržujte mimo dosah ostrých předmětů.
- Na tablet ASUS neumísťujte žádné předměty.

UPOZORNĚNÍ!

- Během nabíjení se tento tablet ASUS může zahřívat. To je normální; pokud se ovšem přístroj neobvykle zahřívá, odpojte kabel mikro USB od přístroje a odešlete přístroj včetně síťového adaptéru a kabelu do specializované opravy ASUS.
 - Aby se zabránilo poškození tohoto tabletu ASUS, síťového adaptéru nebo kabelu mikro USB. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kabel mikro USB, síťový adaptér a tento přístroj správně zapojeny.
-

Pokyny pro nabíjení zařízení Tablet ASUS:

1. Připojte kabel micro USB k napájecímu adaptéru.
2. Připojte napájecí adaptér k uzemněné elektrické zásuvce.
3. Připojte konektor micro USB k zařízení Tablet ASUS.



DŮLEŽITÉ!

- Před prvním použitím v režimu baterie nechte zařízení Tablet ASUS osm (8) hodin nabíjet.
- Následující ikony ukazují stav baterie:



4. Po úplném nabití nejdříve odpojte kabel USB od tabletu ASUS a teprve potom odpojte síťový adaptér od elektrické zásuvky.

POZNÁMKY:

- Během nabíjení lze tento přístroj používat, ale může trvat déle než se nabije.
 - Nabíjení prostřednictvím portu USB počítače může trvat déle.
 - Pokud port USB počítače neposkytuje dostatek energie pro nabíjení, místo toho nabijte tablet ASUS pomocí síťového adaptéru připojeného k elektrické zásuvce.
-

Zapnutí a vypnutí tabletu ASUS

Zapnutí přístroje

Zařízení zapnete stisknutím a podržením tlačítka napájení, dokud se zařízení nespustí.

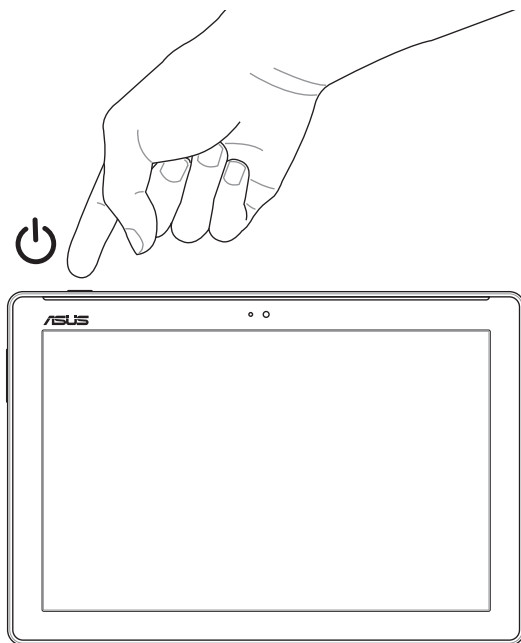
Vypnutí přístroje

Pokyny pro vypnutí přístroje:

1. Pokud je obrazovka vypnutá, zapněte ji stisknutím tlačítka napájení. Pokud je obrazovka zamknutá, odemkněte ji.
2. Stiskněte a podržte tlačítko napájení a po vyzvání klepněte na **Vypnout** a potom na **OK**.

Režim spánku

Chcete-li přístroj přepnout do režimu spánku, stiskněte jednou tlačítko napájení, dokud se obrazovka nevypne.



Základní operace

Prozkoumejte intuitivní jednoduchost ASUS Zen UI!

ASUS Zen UI je okouzující a intuitivní rozhraní, které je k dispozici exkluzivně v tabletech ASUS. Poskytuje vám speciální aplikace, které jsou integrovány v nebo s ostatními aplikacemi; tyto aplikace plní vaše jedinečné individuální potřeby, usnadňují vám život a zároveň vám umožňují užívat si s vaším tabletem ASUS spoustu zábavy.



Podpora ASUS

Zde najdete odpovědi na časté dotazy nebo můžete zveřejňovat vaše názory v diskuzi uživatelů.




Fotoaparát

S technologií PixelMaster můžete zvětšovat jedinečné okamžiky na živých a vysoce kvalitních fotografiích a videích.



Provést později

Věnujte se vašim důležitým e-mailům, SMS zprávám, zajímavým webovým stránkám nebo jiným důležitým úkolům, když vám to nejvíce vyhovuje.

POZNÁMKA: Dostupnost aplikací ASUS Zen UI se liší podle regionu, SKU a modelu tabletu ASUS. Klepnutím na  na vaší hlavní obrazovce se seznámte s aplikacemi, které jsou k dispozici ve vašem tabletu ASUS.

První použití

Při prvním zapnutí tabletu ASUS vyberte podle zobrazených pokynů požadovaný jazyk, vyberte metody zadávání, nastavte síť Wi-Fi, sesynchronizujte účty a nakonfigurujte služby pro určování vaší polohy.

Nastavte v přístroji váš účet Google nebo ASUS; pokud ještě nemáte účet Google nebo ASUS, pokračujte a vytvořte si jej.

Účet Google

Účet Google umožňuje plně využívat následující funkce operačního systému Android:

- Správa a prohlížení všech vašich informací z libovolného místa.
- Automatické zálohování všech vašich dat.
- Pohodlné využívání služeb Google z libovolného místa.

Účet ASUS

Účet ASUS vám umožní využívat následující výhody:

- Služba osobní podpory ASUS a prodloužení záruky pro zaregistrované produkty.
- Úložný prostor cloud zdarma.
- Zasílání nejnovějších aktualizací přístroje a firmwaru.

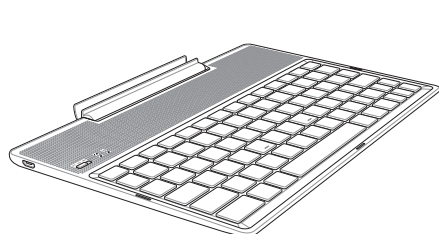
Tipy pro úsporu energie baterie

Nabitá baterie je pupeční šňůrou tohoto tabletu ASUS. V následující části je uvedeno několik tipů na úsporu energie baterie, které pomohou ušetřit energii v baterii tohoto tabletu ASUS.

- Ukončete všechny nepoužívané aplikace.
- Když přístroj nepoužíváte, stisknutím tlačítka napájení jej přepněte do režimu spánku.
- Aktivujte funkci Power Saving (Řízení spotřeby) v aplikaci Power Saver (Spořič energie).
- Nastavte AudioWizard (Průvodce zvukem) na režim Smart Mode (Chytrý režim).
- Snižte jas displeje.
- Udržujte nízkou hlasitost reproduktoru.
- Vypněte funkci Wi-Fi.
- Vypněte funkci Bluetooth.
- Vypněte funkci PlayTo.
- Vypněte systém GPS.
- Vypněte funkci automatického otáčení obrazovky.
- Vypněte veškeré funkce automatické synchronizace ve vašem přístroji.

Používání mobilní dokovací stanice ASUS (volitelný)

Obsah krabice



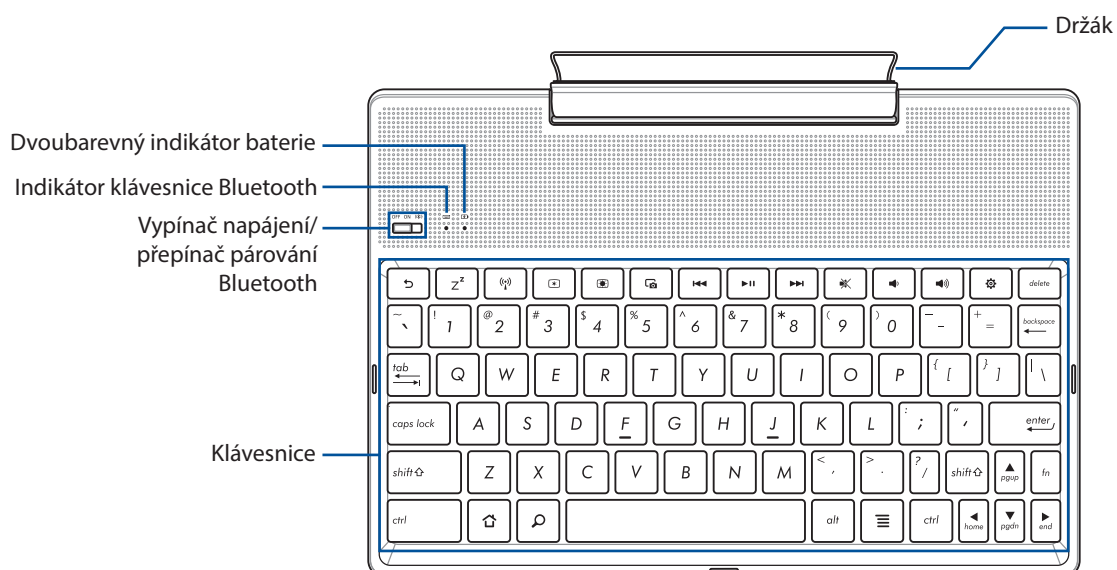
Mobilní dokovací stanice ASUS



Uživatelská příručka

POZNÁMKA: Pokud některá z položek chybí nebo je poškozena, kontaktujte prodejce.

Části a funkce



POZNÁMKY: Rozložení klávesnice se liší podle modelu nebo regionu.

Dvoubarevný indikátor nabití baterie

Dvoubarevný indikátor LED ukazuje stav nabití baterie. Podrobnosti viz následující tabulka:

Barva	Stav
Svíí zeleně	Plně nabitó
Svíí oranžově	Nabíjení
Bliká oranžově	Nízký stav baterie
Nesvíí	Režim baterie

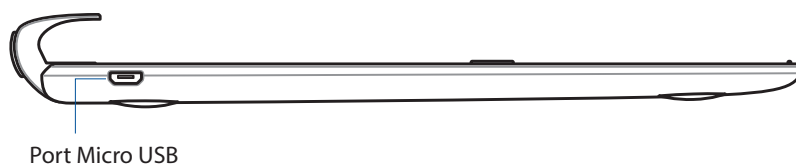
Indikátor klávesnice

Indikátor LED ukazuje stav párování. Podrobnosti viz následující tabulka:

Barva	Stav
Bliká modře	1. Napájení zapnuto (po dvou (2) sekundách zhasne)
	2. Úspěšné párování (po dvou (2) sekundách zhasne)

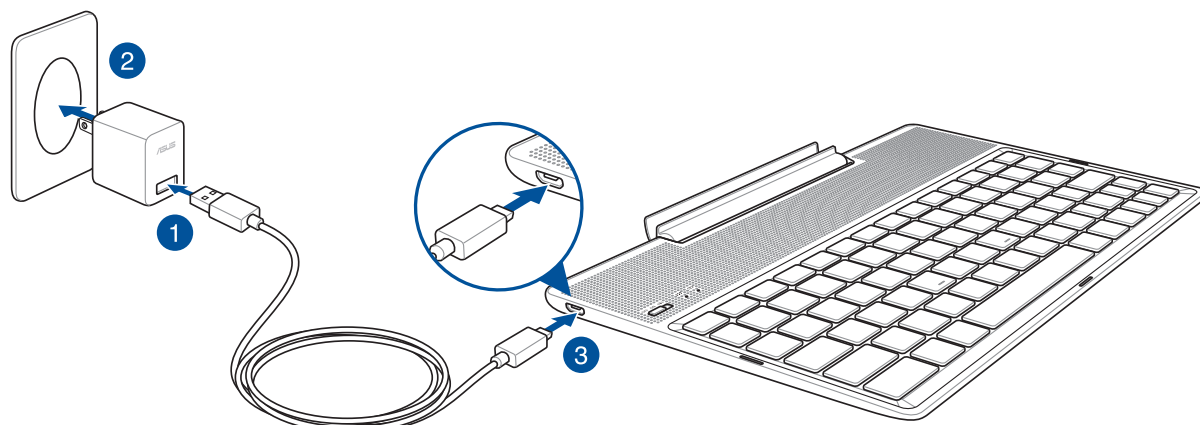
POZNÁMKA: Pokud zařízení po dvou (2) minutách přestane reagovat na párování, znovu uvolněte a posuňte přepínač párování Bluetooth doprava.

Pohled zleva



POZNÁMKA: Tento port je určen pouze pro nabíjení, nikoli pro přenášení dat.

Nabíjení mobilní dokovací stanice ASUS



Pokyny pro nabíjení mobilní dokovací stanice ASUS:

1. Připojte kabel USB k napájecímu adaptéru.
2. Připojte napájecí adaptér k uzemněné elektrické zásuvce.
3. Připojte konektor micro USB k mobilní dokovací stanici ASUS.

POZNÁMKA: Vstupní napětí této mobilní dokovací stanice ASUS je 5,2 V, 1 A, 5W.

DŮLEŽITÉ!

- K nabíjení mobilní dokovací stanice ASUS používejte pouze napájecí adaptér a kabel micro USB dodané se zařízením ASUS ZenPad 10. Použitím jiného napájecího adaptéru a kabelu by mohlo dojít k poškození zařízení.
- Aby se zabránilo nebezpečí zranění, před nabíjením mobilní dokovací stanice ASUS odstraňte ochranný film z napájecího adaptéru a kabelu micro USB.
- Zkontrolujte, zda připojujete napájecí adaptér ke správné elektrické zásuvce se správným jmenovitým vstupem. Výstupní napětí tohoto adaptéru je DC 5,2 V, 1 A.
- Při používání sestavy mobilní dokovací stanice ASUS připojené k elektrické zásuvce se musí v blízkosti přístroje nacházet snadno přístupná uzemněná elektrická zásuvka.
- Tuto mobilní dokovací stanici ASUS nepoužívejte v blízkosti tekutin a nevystavujte ji dešti ani vlhkosti.
- Tuto mobilní dokovací stanici ASUS nepoužívejte v blízkosti topných zařízení ani na místech s pravděpodobností vysoké teploty.
- Tuto mobilní dokovací stanici ASUS udržujte mimo dosah ostrých předmětů.
- Na mobilní dokovací stanici ASUS neumísťujte těžké předměty.

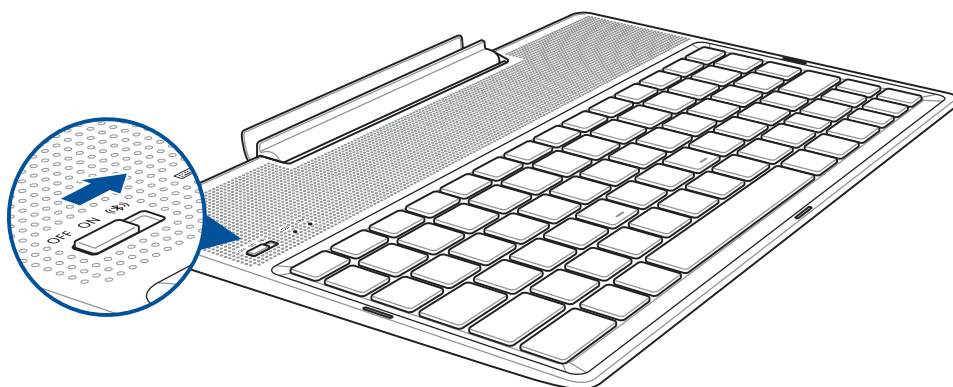
POZNÁMKY:

- Nabíjení prostřednictvím portu USB počítače může trvat déle.
- Pokud počítač neposkytuje dostatečné množství energie pro nabíjení mobilní dokovací stanice ASUS, místo toho nabijte mobilní dokovací stanici ASUS přímo z uzemněné elektrické zásuvky.

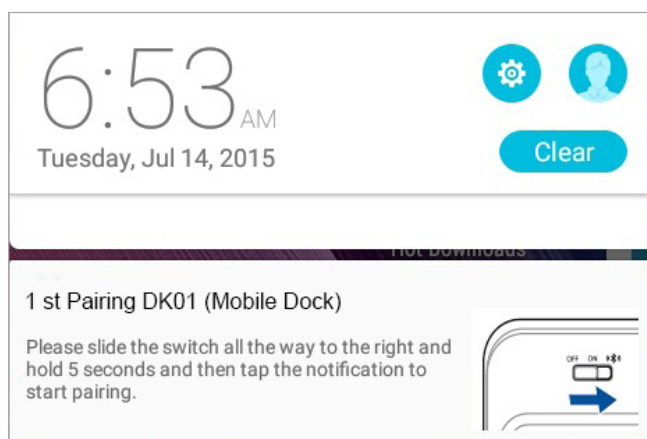
Spárování tabletu ASUS s mobilní dokovací stanicí ASUS

Po spárování Bluetooth můžete bezdrátově propojit mobilní dokovací stanici ASUS se zařízením ASUS ZenPad 10. Při vytváření tohoto připojení postupujte podle následujících pokynů.

1. Zapněte mobilní dokovací stanici ASUS a její funkci Bluetooth posunutím přepínače zcela vpravo a podržením pět (5) sekund.



2. Klepnutím na oznámení zahajete párování.



POZNÁMKY:

- Po spárování již není nutné párování zařízení ASUS ZenPad 10 s mobilní dokovací stanicí ASUS znovu opakovat. Po zapnutí napájení mobilní dokovací stanice ASUS a bude připojení Bluetooth vytvořeno automaticky.
- Připojení Bluetooth lze rovněž navázat podle pokynů na další stránce.

Párování zařízení Bluetooth s mobilní dokovací stanicí ASUS

Prostřednictvím párování Bluetooth můžete bezdrátově propojit mobilní dokovací stanici ASUS s vašimi zařízeními Bluetooth. Při vytváření tohoto připojení postupujte podle následujících pokynů.

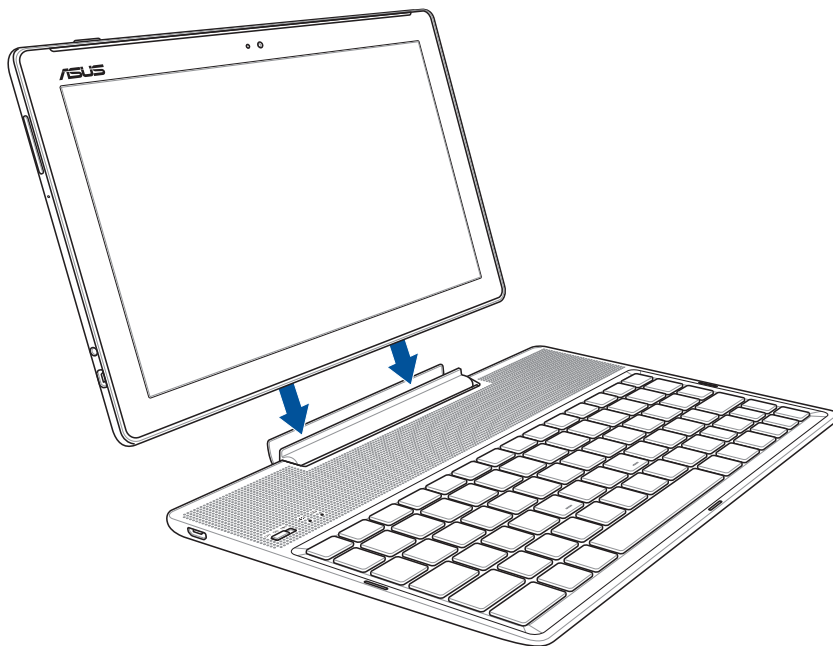
1. Zapněte mobilní dokovací stanici ASUS a její funkci Bluetooth posunutím přepínače zcela vpravo a podržením pět (5) sekund.
2. Zapněte funkci Bluetooth zařízení.
3. V seznamu zařízení Bluetooth pro párování vyhledejte název **1st Pairing ASUS Keyboard**.

POZNÁMKY: Pokud byla funkce Bluetooth zařízení zapnutá před krokem 1, znovu zaktualizujte a vyhledejte seznam zjištěných zařízení.

Pokyny pro odpojení klávesnice Bluetooth:

1. Posunutím přepínače do polohy **OFF (Vypnuto)** deaktivujete připojení klávesnice.
2. V části **Settings (Nastavení)** v tabletu deaktivujte připojení klávesnice.

Vložení tabletu ASUS do mobilní dokovací stanice



Pokyny pro vložení tabletu ASUS do dokovací stanice:

1. Umístěte mobilní dokovací stanici ASUS na rovný a stabilní povrch.
2. Zorientujte tablet ASUS s mobilní dokovací stanicí ASUS.
3. Pevně zasuňte tablet ASUS do držáku.



















DŮLEŽITÉ! Pokud je tablet ASUS vložen do mobilní dokovací stanice ASUS, vždy zvedejte celou sestavu za dolní stranu.

Používání speciálních kláves

Klávesnice mobilní dokovací stanice obsahuje samostatné funkce na zvláštních klávesách, některé z nich vyžadují současný stisk funkční klávesy <Fn>.

POZNÁMKY:

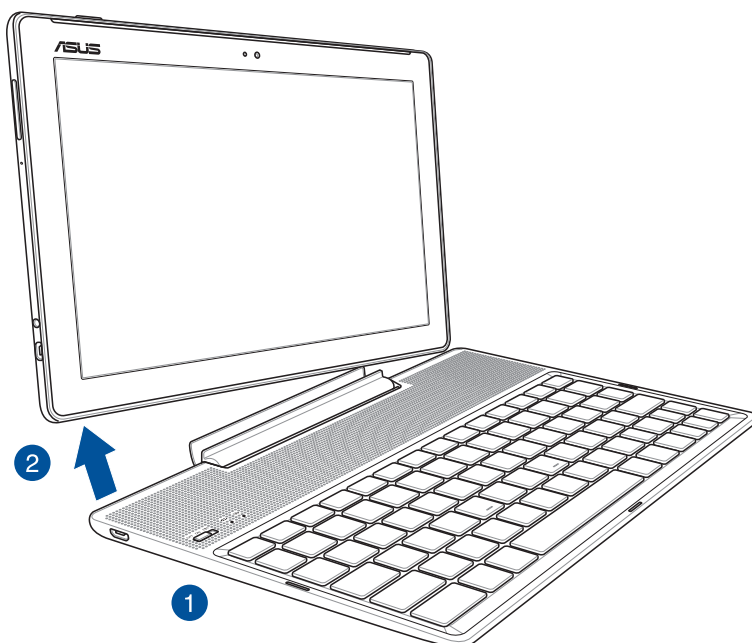
- Umístění zvláštních kláves na klávesnici mobilní dokovací stanice se liší podle země nebo regionu, ale na jednotlivé funkce to nemá vliv.
 - Zařízení ASUS ZenPad 10 je vybaveno funkční klávesou.
-

-  Slouží k návratu na předchozí stránku.
-  Aktivuje režim spánku.
-  Slouží k ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ interního bezdrátového přijímače.
-  Sníží jas displeje.
-  Zvýší jas displeje.
-  Pořídí snímek pracovní plochy.
-  Při přehrávání hudby slouží k návratu na předchozí skladbu.
-  Začne přehrávat hudbu v seznamu stop. Spustí nebo pozastaví přehrávání hudby.
-  Během přehrávání přeskočí na další stopu.
-  Vypne reproduktor.
-  Sníží hlasitost reproduktoru.
-  Zvýší hlasitost reproduktoru.
-  Otevře obrazovku Nastavení (Settings).
-  Odstraňuje text.
-  Návrat na výchozí obrazovku.
-  Aktivuje nabídku vlastností a je to totéž jako  nebo  na obrazovce.



Kombinací klávesy <Fn> a kláves se šípkami se můžete posouvat nahoru a dolů nebo přejít na začátek a konec dokumentu nebo webové stránky.

Vyjmutí tabletu ASUS z mobilní dokovací stanice



Pokyny pro vyjmutí tabletu ASUS z dokovací stanice:

1. Umístěte celou sestavu na rovný a stabilní povrch.
2. Zvedněte tablet ASUS z dolního levého rohu a odpojte jej od mobilní dokovací stanice ASUS.

Používání dotykového displeje

Pomocí těchto gest na dotykovém displeji lze spouštět aplikace, přistupovat k některým nastavením a procházet ASUS tablet.

Spouštění aplikací nebo výběr položek


K dispozici jsou následující možnosti:

- Chcete-li spustit aplikaci, stačí na ni klepnout.
- Chcete-li vybrat položku, například v aplikaci Správce souborů, stačí na ni klepnout.



Přesouvání nebo odstraňování položek

K dispozici jsou následující možnosti:

- Chcete-li přesunout aplikaci nebo pomůcku, klepněte na ni a přetáhněte na požadované místo.
- Chcete-li odstranit aplikaci nebo pomůcku z hlavní obrazovky, klepněte na ni a přetáhněte na  **Odebrat**.



Procházení stránek nebo obrazovek

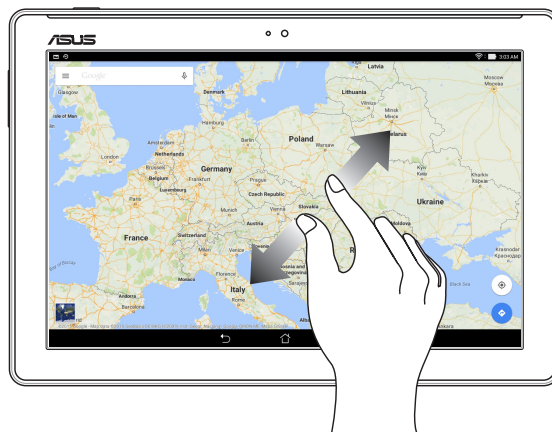
K dispozici jsou následující možnosti:

- Potažením prstu doleva nebo doprava můžete přepínat mezi obrazovkami nebo obracet stránky v obrázkové galerii.
- Posouváním prstu nahoru nebo dolů můžete procházet webové stránky nebo seznam položek.



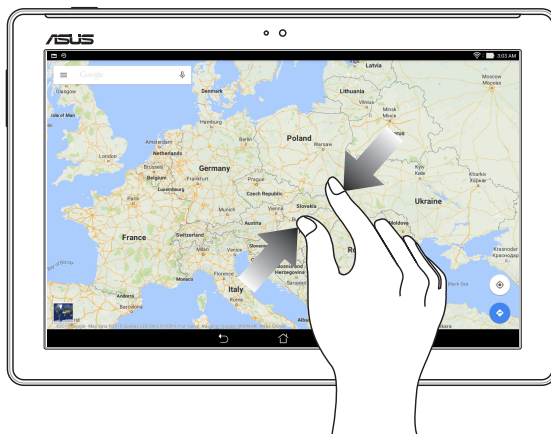
Zvětšování

Roztažením dvou prstů od sebe na dotykovém panelu zvětšíte obrázek v aplikaci Gallery (Galerie) nebo Maps (Mapy) nebo zvětšíte webovou stránku.



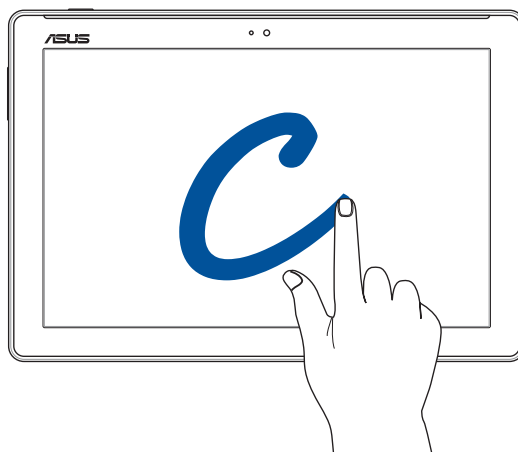
Zmenšování

Sevřením dvou prstů k sobě na dotykovém panelu zmenšíte obrázek v aplikaci Gallery (Galerie) nebo Maps (Mapy), nebo zmenšíte webovou stránku.



ZenMotion

Když je dotykový displej vypnutý, tato jednoduchá a intuitivní gesta umožňují rychle spouštět aplikace v tabletu ASUS jednoduchým zapisováním abecedy.



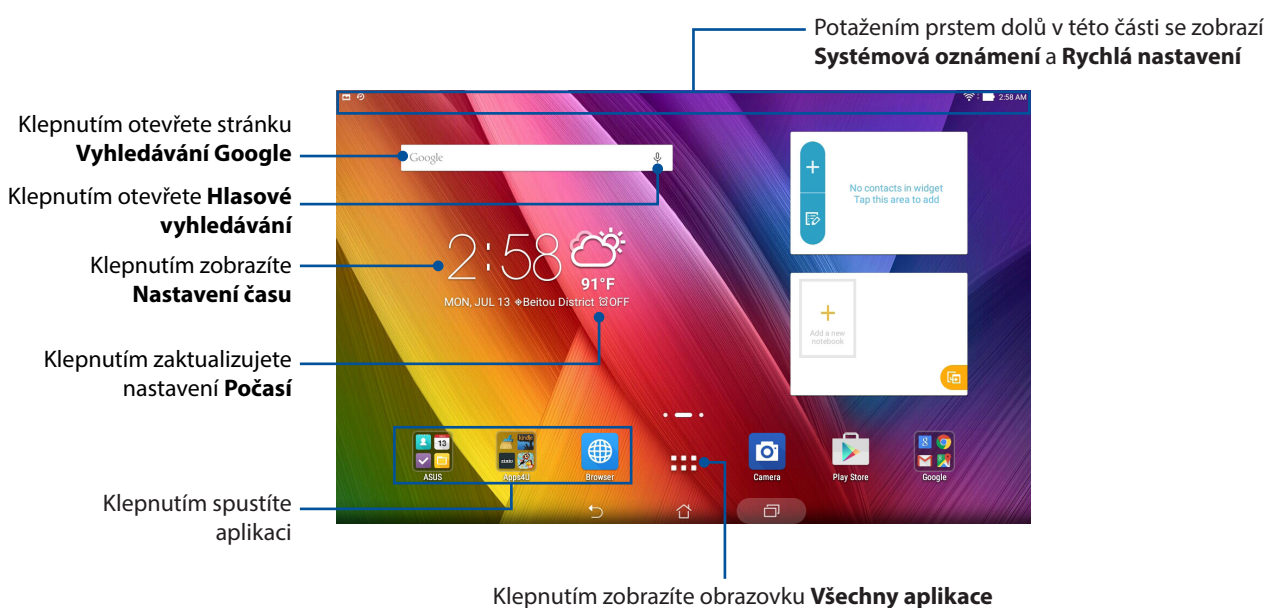
Gesto	Modely Wi-Fi / 3G / LTE
W	Počasí
S	Kamera - přední objektiv
e	Hodiny
C	Kamera
Z	Číselník
V	Kontakty

POZNÁMKA: Kopie obrazovek v této příručce jsou pouze orientační.

Funkce hlavní obrazovky Zen

Hlavní obrazovka

Přímo na hlavní obrazovce se můžete nechat upozorňovat na důležité události, aktualizace aplikací a systému, předpovědi počasí a textové zprávy od osob, na kterých vám opravdu záleží.



Potažením hlavní obrazovky vlevo nebo vpravo se zobrazí rozšíření hlavní obrazovky

POZNÁMKA: Chcete-li přidat další stránky na hlavní obrazovku, viz část [Rozšířená hlavní obrazovka](#).

Popis ikon

Tyto ikony se zobrazují na stavovém panelu a ukazují aktuální stav vašeho tabletu ASUS.



Mobilní síť (u vybraných modelů)

Ukazuje sílu signálu vaší mobilní sítě.



Wi-Fi

Tato ikona ukazuje sílu signálu připojení Wi-Fi.



Životnost baterie

Tato ikona ukazuje stav baterie tabletu ASUS.



Karta microSD

Tato ikona ukazuje, že je v tabletu ASUS vložena karta microSD.



Kopie obrazovek

Tato ikona ukazuje, že jste pořídili kopie obrazovky tabletu ASUS.



Režim letadlo

Tato ikona ukazuje, že se tabletu ASUS nachází v režimu Letadlo.



Režim Bluelight Filter (Filtr modrého světla)

Ukazuje, že jej zapnutý režim modrého světla.

POZNÁMKA: Další podrobnosti viz část [Režim Filtr modrého světla](#).

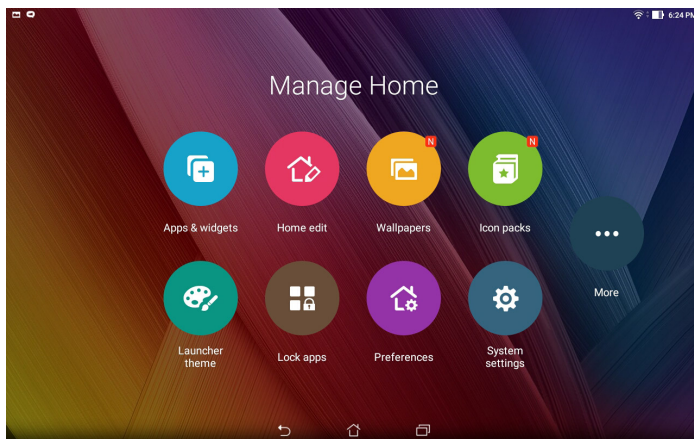


Stav stahování

Tato ikona ukazuje stav stahování aplikace nebo souboru.

Přizpůsobení vaší hlavní obrazovky

Opatřete hlavní stránku puncem vlastní osobnosti. Vyberte tapetu přitažlivého vzhledu, přidejte zástupce pro rychlý přístup k vašim oblíbeným aplikacím a pomůcky pro rychlý přehled důležitých informací. Můžete rovněž přidávat další stránky, abyste mohli přidávat a rychle přistupovat nebo prohlížet více aplikací nebo pomůcek na hlavní obrazovce.



Zástupci aplikací


Zástupci aplikací usnadňují rychlý přístup k často používaným nebo oblíbeným aplikacím z hlavní obrazovky. Vaše aplikace můžete přidávat, odebrat, nebo seskupovat do jedné složky.

Pokyny pro přidání zástupce aplikace:

Můžete přidávat zástupce pro rychlý přístup k často používaným aplikacím přímo z hlavní obrazovky.

1. Klepněte a podržte prst na prázdném místě na hlavní obrazovce a vyberte volbu **Apps & Widgets (Aplikace a pomůcky)**.
2. V části Všechny aplikace klepněte a podržte požadovanou aplikaci a potom ji přetáhněte na prázdné místo na hlavní obrazovce.

Pokyny pro odebrání zástupce aplikace:

Na hlavní obrazovce klepněte a podržte požadovanou aplikaci a potom ji přetáhněte na  **Odstranit** v horní části obrazovky. Aplikace, kterou odeberete z vaší hlavní obrazovky, zůstává na obrazovce Všechny aplikace.

Seskupování zástupců aplikací ve složce

Vytvářejte složky pro uspořádání zástupců vašich aplikací na hlavní obrazovce.

1. Když na hlavní obrazovce klepnete na některou aplikaci a přetáhnete ji na jinou aplikaci, zobrazí se složka.
2. Klepněte na novou složku a poté klepnutím na **Unnamed Folder (Nepojmenovaná složka)** přiřadte této složce název.

Pomůcky


Na hlavní obrazovku můžete vkládat pomůcky, což jsou malé dynamické aplikace. Pomůcky umožňují rychlé zobrazení předpovědi počasí, informací o událostech v kalendáři, stavu baterie a další.

Přidávání pomůcek

Pokyny pro přidání pomůcky:

1. Klepněte a podržte prst na prázdném místě na hlavní obrazovce a vyberte volbu **Apps & Widgets (Aplikace a pomůcky)**.
2. V části **Widgety** klepněte a podržte požadovanou pomůcku a potom ji přetáhněte na prázdné místo na hlavní obrazovce.

Pokyny pro odebrání zástupce aplikace:

Na hlavní obrazovce klepněte na podržte požadovanou pomůcku a potom ji přetáhněte na  **Odstranit** v horní části obrazovky.


POZNÁMKA: Můžete rovněž klepnout na  na hlavní stránce pro zobrazení Všechny aplikace a Widgety.

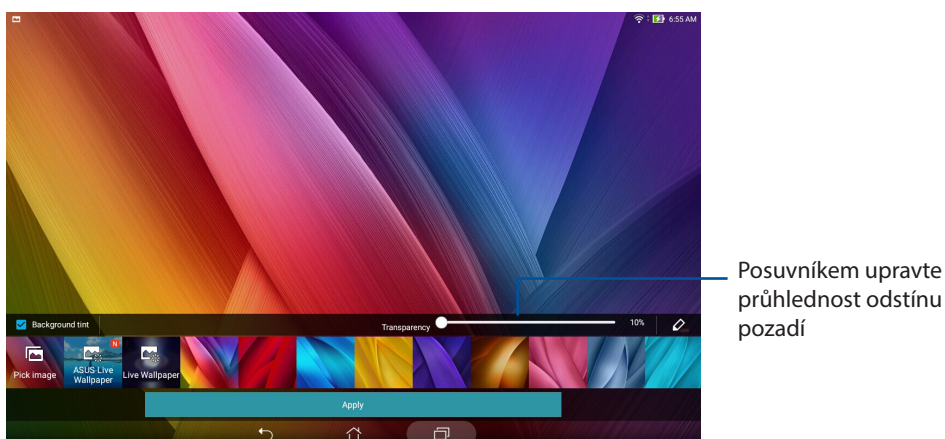
Tapety

Umožňuje vybrat atraktivní tapetu jako pozadí vašich aplikací, ikon a dalších zenových položek. Pro lepší čitelnost a přehlednost můžete vybrat průhledný odstín pozadí. Obrazovku můžete rovněž oživit animovanou tapetou.

Použití tapety a odstínu pozadí

Pokyny pro použití tapety a odstínu pozadí:

1. Klepněte a podržte prst na prázdném místě na hlavní obrazovce a vyberte volbu **Tapety**.
2. Vyberte umístění tapety: na **hlavní obrazovce, zamykací obrazovce** nebo na **Hlavní a zamykací obrazovka**.
3. Zaškrtněte položku **Odstín pozadí** a potom upravte úroveň průhlednosti. Chcete-li k tapetě přidat odstín pozadí, přejděte ke kroku 5.
4. Klepněte na  a potom vyberte barvu.
5. Vyberte tapetu a potom klepněte na tlačítko **Použít**.



Použití animované tapety

Pokyny pro použití animované tapety:


1. Klepněte a podržte prst na prázdném místě na hlavní obrazovce a vyberte volbu **Tapety**.
2. Vyberte umístění tapety: na vaší **Hlavní obrazovka** nebo **Hlavní a zamykací obrazovka**.
3. Vyberte animovanou tapetu a potom klepněte na tlačítko **Použít**.

POZNÁMKA: Nastavení tapety lze rovněž provádět v části  > **Nastavení** > **Displej**.

Rozšířená hlavní obrazovka

Rozšíření vaší hlavní obrazovky



Vaši domovskou stránku můžete rozšiřovat o další stránky a vkládat na ně zástupce dalších aplikací a pomůcky.

1. Klepněte a podržte prst na prázdném místě na hlavní obrazovce a vyberte volbu **Home edit (Úpravy hlavní stránky)**.
2. Klepněte na **Edit pages (Úpravy stránek)** a potom klepnutím na **+** přidejte novou stránku. Chcete-li odstranit některou rozšířenou hlavní stránku, klepněte a podržte tuto stránku a potom ji přetáhněte na .

Nastavení data a času

Ve výchozí konfiguraci se datum a čas zobrazení na hlavní obrazovce automaticky synchronizují, když jste připojeni k Internetu.

Pokyny pro změnu nastavení data a času:



1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:
 - Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
 - Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Posuňte obrazovku **Nastavení** dolů a potom vyberte položku **Datum a čas**.
3. Zrušte zaškrtnutí políčka **Automatic date & time (Automatický datum a čas)**.
4. Vyberte časové pásmo a ručně nastavte datum a čas.
5. Případě můžete zvolit 24hodinový formát.
6. Vyberte formát data, který chcete zobrazit.

POZNÁMKA: Viz též část [Hodiny](#).

Nastavení vyzváněcího tónu a zvukových upozornění

Nastavte zvuk oznámení. Můžete rovněž aktivovat nebo deaktivovat tóny dotyku nebo zvuk zámku obrazovky.

Pokyny pro nastavení zvuku:

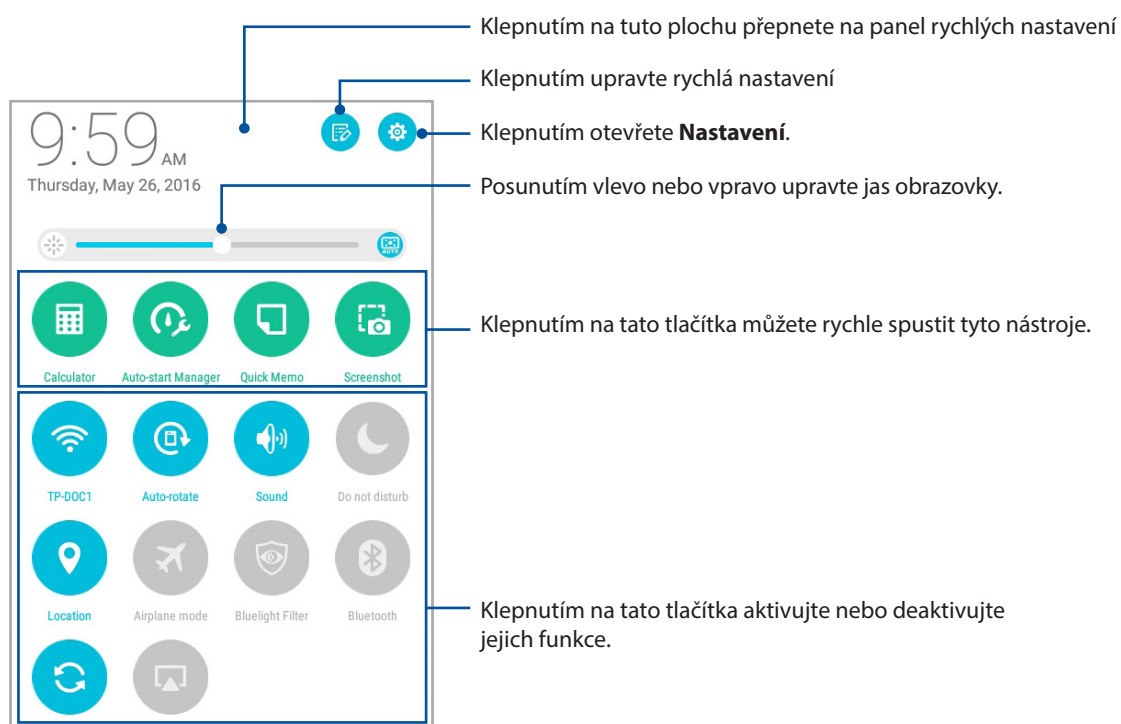
1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:
 - Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
 - Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Posuňte obrazovku Settings (Nastavení) dolů a potom vyberte položku **Sound & notification (Zvuk a oznámení)**.
3. Provedte upřednostňovaná nastavení zvuku.

Rychlá nastavení

Prostřednictvím panelu oznámení rychlých nastavení lze jedním klepnutím přistupovat k některým bezdrátovým funkcím a nastavením tabletu ASUS. Pro každou z těchto funkcí je k dispozici tlačítko.


Chcete-li spustit panel rychlých nastavení, potáhněte prstem dolů od horního okraje tabletu ASUS.

POZNÁMKA: Modré tlačítko ukazuje, že funkce je aktivní; šedé tlačítko ukazuje, že funkce není aktivní. Zelená tlačítka odkazují na jednotlivé nástroje, ke kterým můžete rychle přistupovat prostřednictvím panelu oznámení aplikace Quick Settings (Rychlá nastavení).



Přidávání nebo odebírání tlačítek

Pokyny pro přidávání nebo odebírání stávajících tlačítek z panelu oznámení rychlých nastavení ASUS:

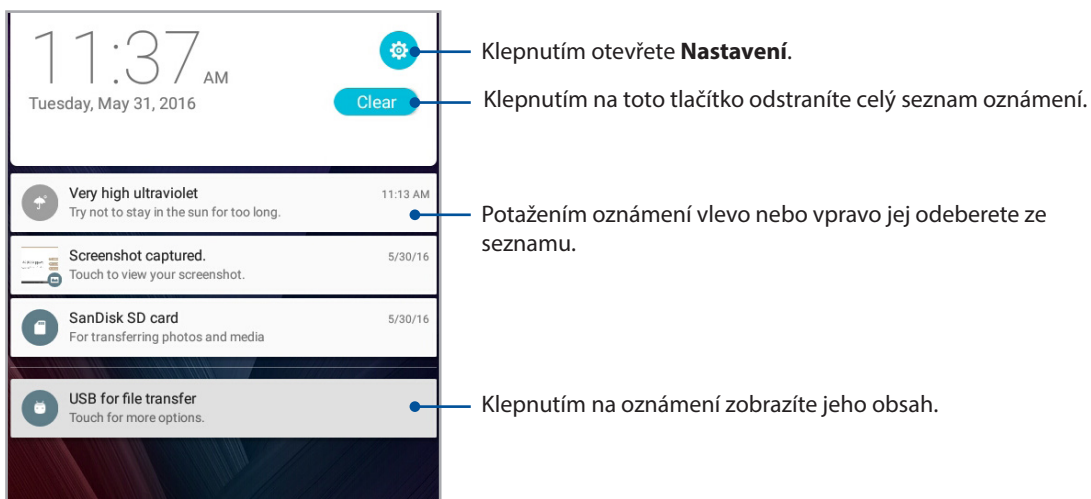
1. Spustíte rychlá nastavení a potom klepněte na .
2. Klepnutím na políčko vedle funkce ji přidejte nebo odeberte z panelu oznámení rychlých nastavení ASUS a potom klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

POZNÁMKA: Zaškrtnuté tlačítko ukazuje, že tlačítko funkce je dostupné na panelu oznámení rychlých nastavení ASUS; nezaškrtnuté políčko má opačný význam.

Používání oznámení systému

V oznámení systému jsou zobrazeny nejnovější aktualizace a systémové změny provedené v tabletu ASUS. Většina těchto změn souvisí s daty a systémem.

Chcete-li spustit panel systémových oznámení, potáhněte prstem dolů od horního okraje tabletu ASUS.




Počasí a čas

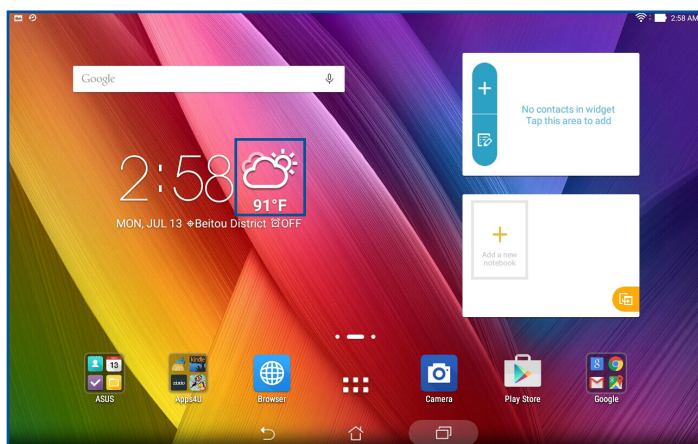
Počasí

Aplikace Počasí v tabletu umožňuje získávat skvělé informace o počasí v reálném čase. Aplikace Počasí rovněž umožňuje zjišťovat další podrobnosti o počasí z celého světa.

Spuštění aplikace Počasí

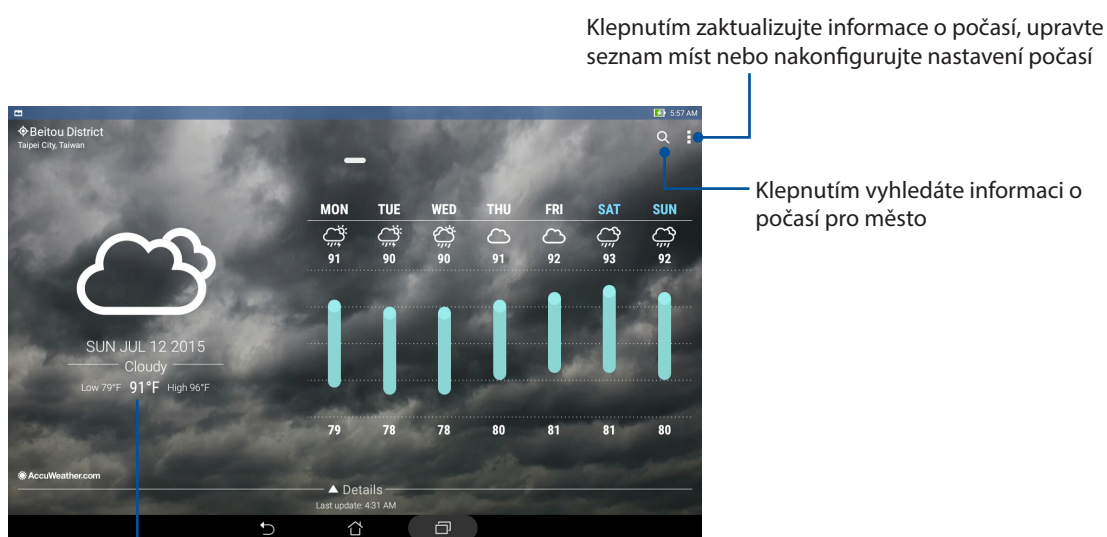
Aplikaci Počasí můžete spustit z hlavní obrazovky některým z následujících postupů:

- Klepněte na  > **Počasí**.
- Klepněte na ikonu počasí na hlavní obrazovce tabletu ASUS.



Hlavní obrazovka aplikace Počasí

Nastavte a získávejte informace o aktuálním počasí ve vašem aktuálním umístění a také v dalších částech světa.






Klepnutím zaktualizujete informace o počasí, upravte seznam míst nebo nakonfigurujete nastavení počasí

Klepnutím vyhledáte informaci o počasí pro město

Potažením nahoru zobrazíte další informace o počasí.
Potažením doleva nebo doprava zobrazíte informace o počasí v dalších městech ve vašem seznamu míst

Získávání zpráv o počasí

Můžete získávat aktuální informace AccuWeather® v reálném čase, každou hodinu nebo až do 12 hodin, pro vaše aktuální umístění nebo pro jiné části světa. Můžete plánovat a na sedm (7) dní se 7denní předpovědí počasí nebo se můžete příhodně obléci podle teploty AccuWeather RealFeel®. Můžete rovněž získávat UV index nebo index znečištění vzduchu v reálném čase a přijímat nezbytná ochranná opatření proti škodlivým ultrafialovým paprskům nebo znečištění vzduchu.


1. Před získáváním aktuálních informací o počasí zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky:
 - V uzavřených prostorech je zapnuta síť Wi-Fi nebo mobilní síť (pouze vybrané modely) a venku je zapnutý systém GPS.
 - Zapněte přístup k umístění v části  > **Settings (Nastavení)** > **Location (Umístění)**.
2. Spusťte aplikaci Weather (Počasí).
3. Klepněte na  > **Edit locations (Upravit umístění)** a potom klepněte na .
4. Do pole vyhledávání zadejte město nebo oblast, pro kterou chcete vyhledat aktuální informace o počasí.
5. Chvilku počkejte, než tablet ASUS získá informace o počasí. Informace o počasí ve městě nebo oblasti budou přidány do vašeho seznamu umístění.

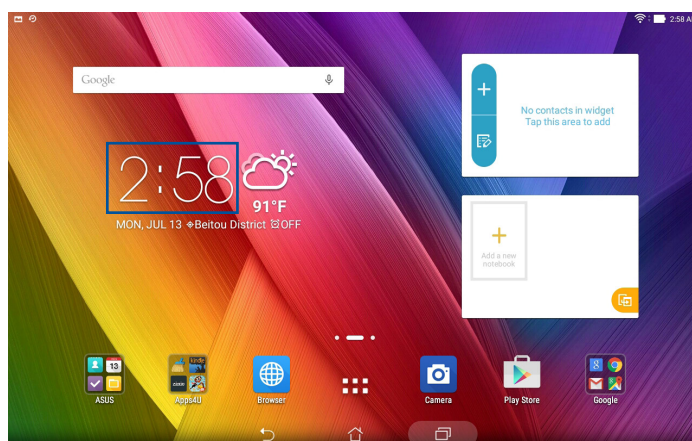
Hodiny

Aplikace Hodiny umožňuje provádět v tomto tabletu ASUS individuální nastavení časového pásma, budíku a používat tabletu ASUS jako stopky.

Spuštění aplikace Hodiny

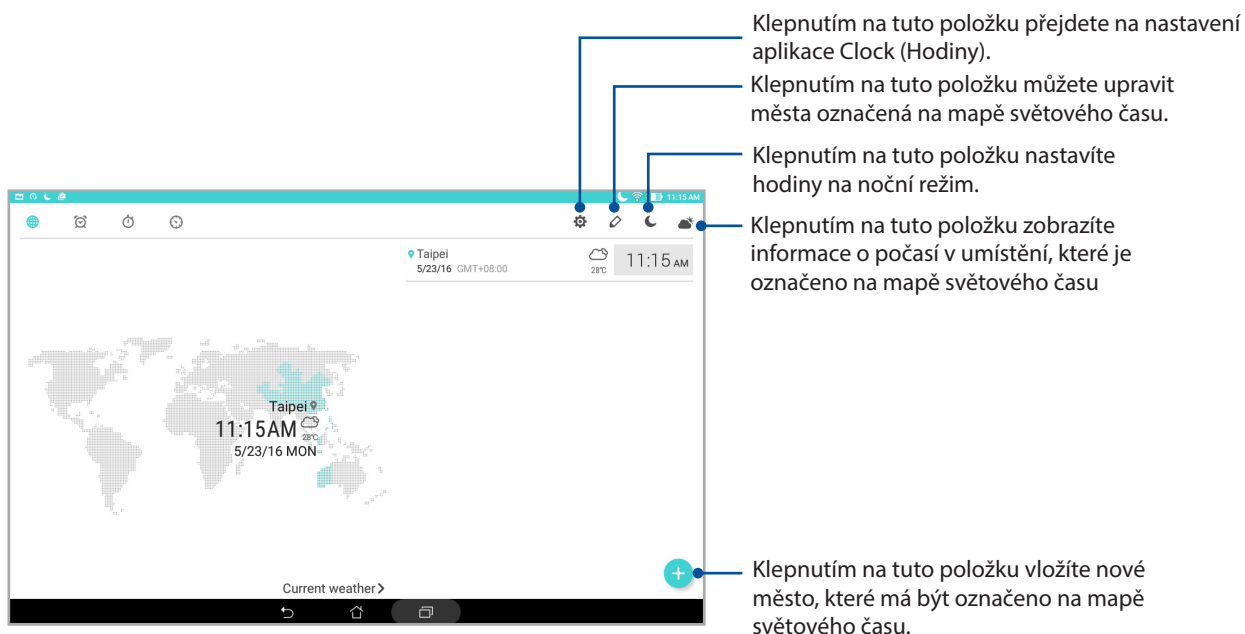
Aplikaci Hodiny lze spustit některým z následujících způsobů:

- Klepněte na  > **Hodiny**.
- Klepněte na zobrazení digitálních hodin na hlavní obrazovce tabletu ASUS.




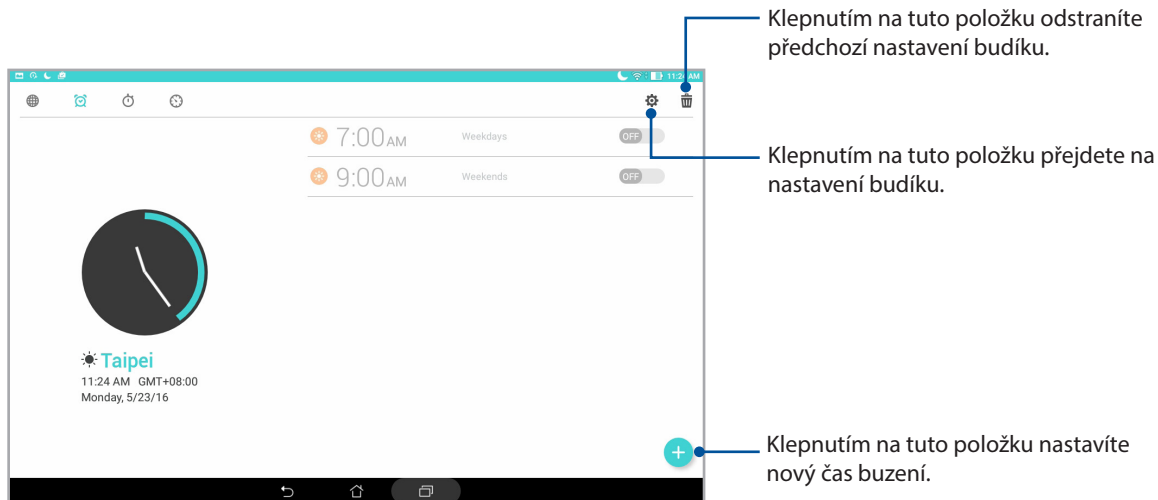
Světový čas

Klepnutím na  přejdete na nastavení světového času v tabletu ASUS.



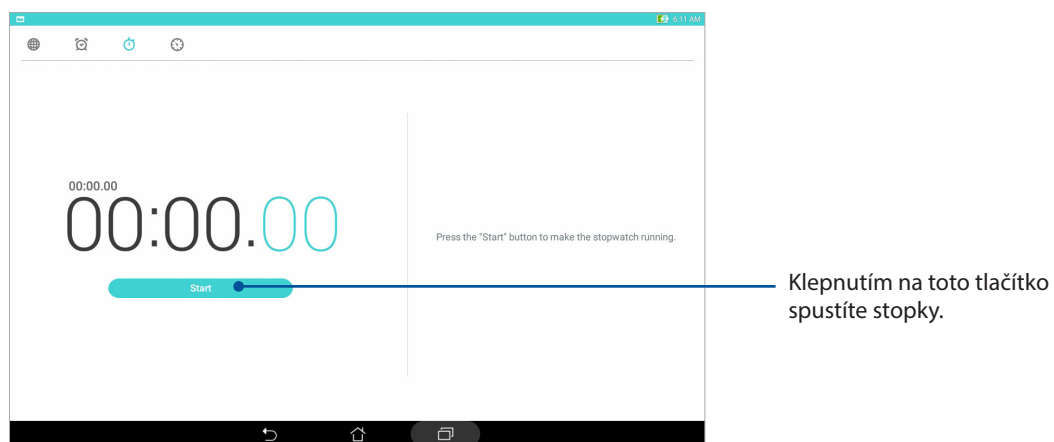
Budík

Klepnutím na  přejdete na nastavení budíku v tabletu ASUS.



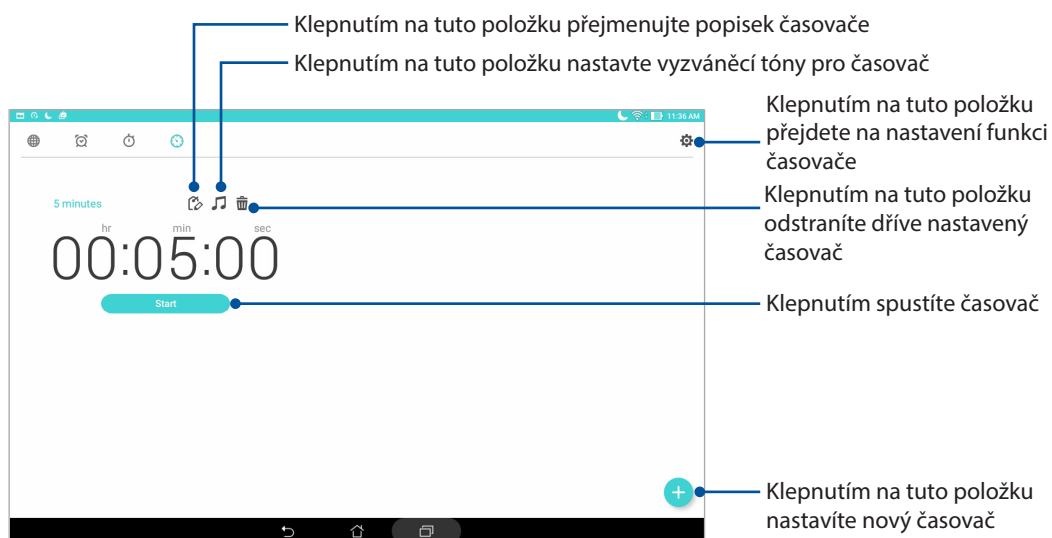
Stopky

Klepnutím na  můžete používat tablet ASUS jako stopky.

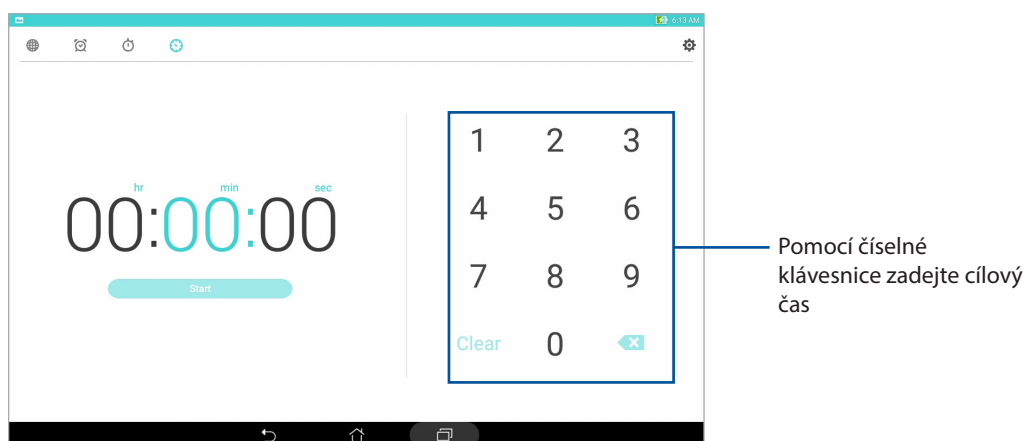


Časovač

Klepnutím na  přejděte na funkci časovače tohoto tabletu ASUS.



POZNÁMKA: V tomto tabletu ASUS je možné nastavit různé časovače. Postupujte podle následujících pokynů:




Zamykáč obrazovky

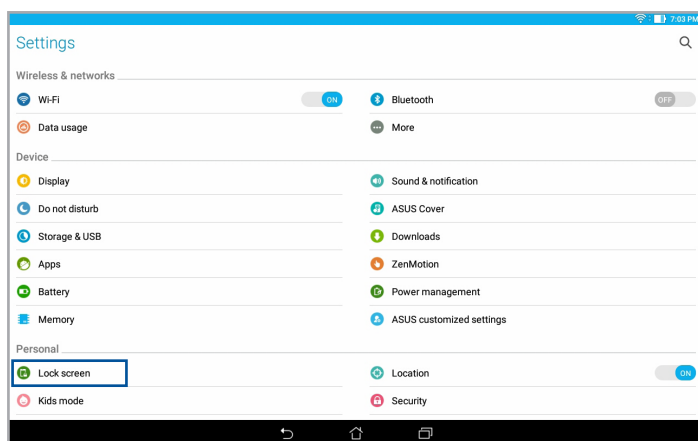
Ve výchozí konfiguraci se po zapnutí přístroje a při probouzení z režimu spánku zobrazí zamykáč obrazovky. Ze zamykáč obrazovky můžete vstoupit do operačního systému Android® přístroje potažením prstu po dotykovém panelu.

Zamykáč obrazovky přístroje lze rovněž přizpůsobit tak, aby byl regulován přístup k vašim mobilním datům a aplikacím.

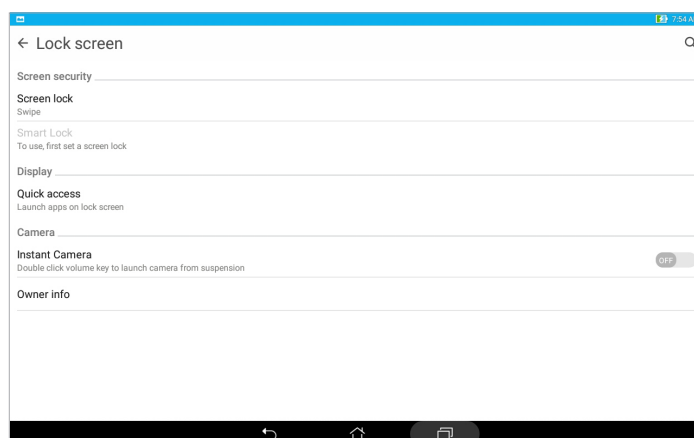
Přizpůsobení zamykáč obrazovky

Chcete-li změnit výchozí volbu **Swipe (Potáhnout)** nastavení zamykáč obrazovky, postupujte podle následujících kroků:

1. Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
2. Posuňte obrazovku **Nastavení** dolů a potom vyberte položku **Zamykáč obrazovky**.



3. Na další obrazovce klepněte na **Zámek obrazovky**.




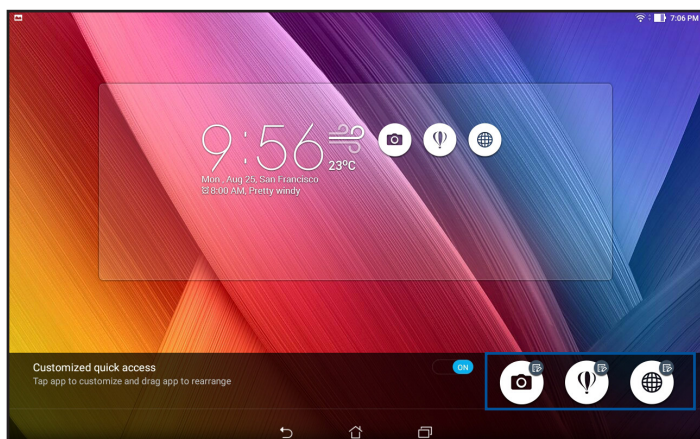
4. Klepněte na požadovanou volbu zámku obrazovky.

POZNÁMKA: Další podrobnosti viz část [Zabezpečení tabletu ASUS](#).

Prizpůsobení tlačítek rychlého přístupu

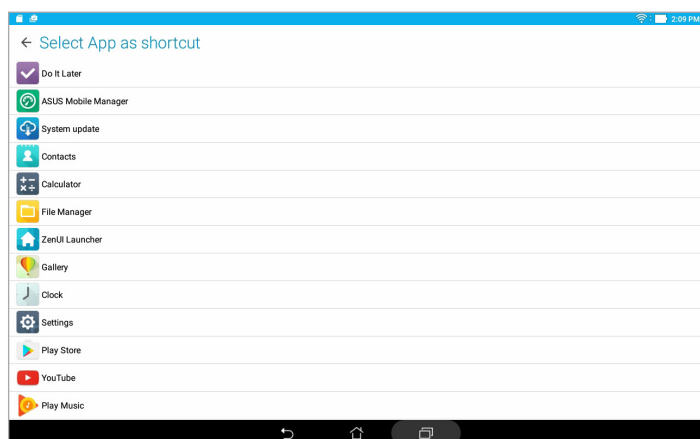
Chcete-li tato výchozí nastavení změnit a přizpůsobit tato tlačítka pro spuštění jiných aplikací na zamykací obrazovce, postupujte podle následujících kroků:

1. Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
2. Posuňte obrazovku **Nastavení** dolů a potom vyberte položku **Zamykací obrazovka**.
3. Klepněte na **Rychlý přístup**.
4. Na obrazovce Rychlý přístup vyberte tlačítko, které chcete přizpůsobit.



5. Klepněte na aplikaci, kterou chcete přiřadit ke konfigurovanému tlačítku rychlého přístupu.

POZNÁMKA: Posouváním nahoru nebo dolů procházejte aktuální seznam aplikací, které lze přiřadit.



Hlasové vyhledávání


Aplikace Hlasové vyhledávání umožňuje uložit do tabletu ASUS hlasové příkazy, které potom přístroj poslouchá a vykonává. Pomocí aplikace Hlasové vyhledávání můžete vytvářet hlasové příkazy pro provádění následujících úkolů:

- Vyhledávání dat a informací online nebo v tabletu ASUS
- Spouštění aplikací v tabletu ASUS
- Navigování na cílové umístění

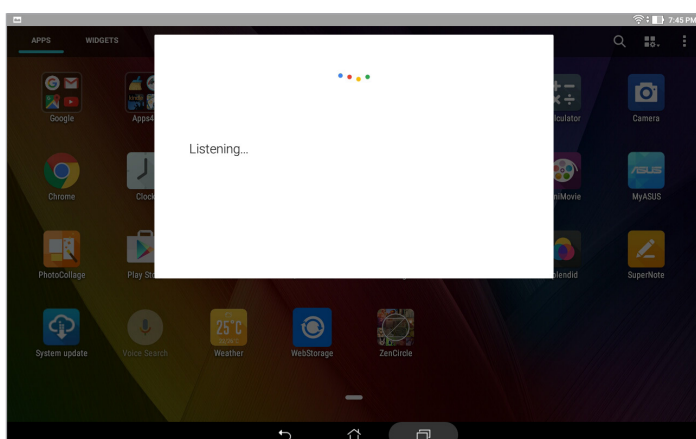
DŮLEŽITÉ! Aby bylo možné tuto funkci používat, musí být tablet ASUS připojen k Internetu.

Spuštění aplikace Hlasové vyhledávání

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Hlasové hledání:

- Na panelu vyhledávání Google klepněte na .
- Klepněte na položku  > **Hlasové vyhledávání.**



2. Vyslovte hlasový příkaz.

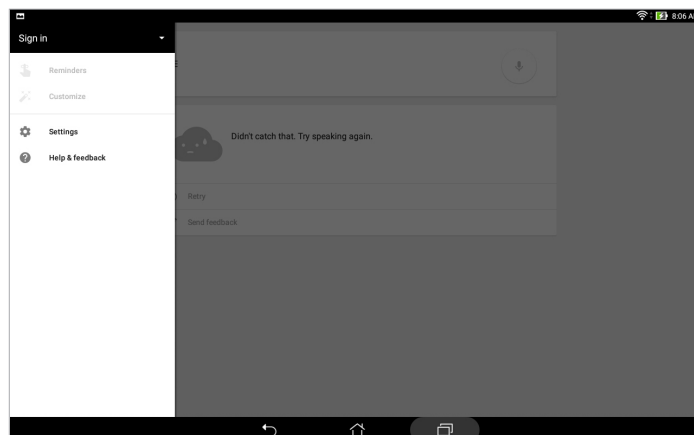


POZNÁMKA: Při komunikaci s tabletem ASUS hovořte zřetelně a co nejmístičněji. Rovněž je vhodné začínat příkazy slovesem, které souvisí s funkcí tabletu ASUS, kterou chcete použít.

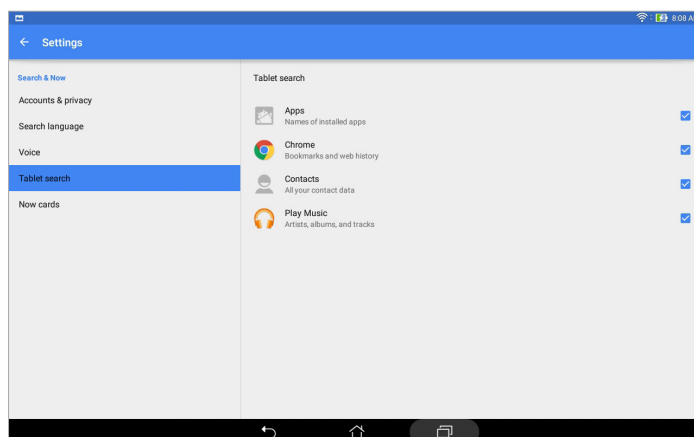
Přizpůsobení výsledků hlasového vyhledávání ze skupiny prohledávání tabletu

Chcete-li nastavit parametry pro výsledky hlasového vyhledávání získané z vašeho účtu Google a z dat v tabletu ASUS, můžete postupovat podle následujících kroků:

1. Na hlavní obrazovce tabletu ASUS klepněte na  > **Hlasové vyhledávání**.
2. Po zobrazení výsledků hledání vašeho hlasu klepněte na  > **Settings (Nastavení)**.



3. Klepněte na **Vyhledávání v tabletu**.
4. Zaškrtněte políčko skupin vyhledávání, které chcete zahrnout jako zdroj při používání funkce **Hlasové vyhledávání**.



Udržování kontaktu

3

Správa kontaktů

Uspořádejte vaše kontakty a udržujte s nimi kontakt. Vaše kontakty můžete rovněž synchronizovat s vašimi e-mailovými účty nebo účty na sociálních sítích, připojovat informace o kontaktech pro snadný přístup na jednom místě nebo filtrovat kontakty, se kterými chcete být v kontaktu.

Spuštění aplikace Kontakty

Na hlavní obrazovce klepněte na  > **Contacts (Kontakty)**.

Nastavení kontaktů

V části Contacts settings (Nastavení kontaktů) vyberte požadované zobrazení vašich kontaktů.

Chcete-li nastavit kontakty, v aplikaci Contacts (Kontakty) klepněte na  > **Settings (Nastavení)** > **Contact settings (Nastavení kontaktů)**.

Mezi takové možnosti zobrazení patří **Pouze kontakty s telefony**, **Zobrazit zdrojový účet**, **Třídít seznam podle** (Křestní jméno/příjmení) nebo **Zobrazit jména kontaktů jako** (Nejdříve křestní jméno/příjmení). Můžete rovněž zvolit, které z těchto karet mají být zobrazeny na obrazovce Kontakty: **Oblíbené**, **Skupiny**, **VIP**.

Nastavení vašeho profilu

Nastavte si údaje vašeho profilu, aby byl tablet ASUS opravdu váš.

1. Spustíte aplikaci Kontakty a potom klepněte na **Nastavit můj profil** nebo **JÁ**.

POZNÁMKA: Pokud jste v tomto tabletu ASUS nastavili váš účet Google, zobrazí se **JÁ**.

2. Zadejte vaše údaje, například číslo mobilního telefonu nebo číslo domů. Chcete-li přidat další informace, klepněte na **Přidat další pole**.
3. Po zadání vašich údajů klepněte na **Hotovo**.

Přidávání kontaktů

Do tohoto přístroje můžete přidávat kontakty a zadávat další důležité údaje o kontaktech, například čísla kontaktů, e-mailové adresy, speciální události pro VIP a další.

1. Spusťte aplikaci Kontakty a potom klepněte na **+**.

2. Vyberte **Zařízení**.

POZNÁMKY:

- Kontakt lze rovněž uložit na vaši kartu SIM (pouze vybrané modely) nebo na váš e-mailový účet.
 - Pokud nemáte e-mailový účet, klepněte na Přidat Kontakt a potom vytvořte účet.
-

3. Zadejte nezbytné údaje, jako číslo mobilního telefonu nebo číslo domů, e-mailovou adresu nebo skupinu, do které chcete kontakt umístit.

4. Pokud budete chtít po zadání údajů přidat další čísla kontaktu nebo e-mailové adresy, klepněte na **Add New (Přidat nový)**.

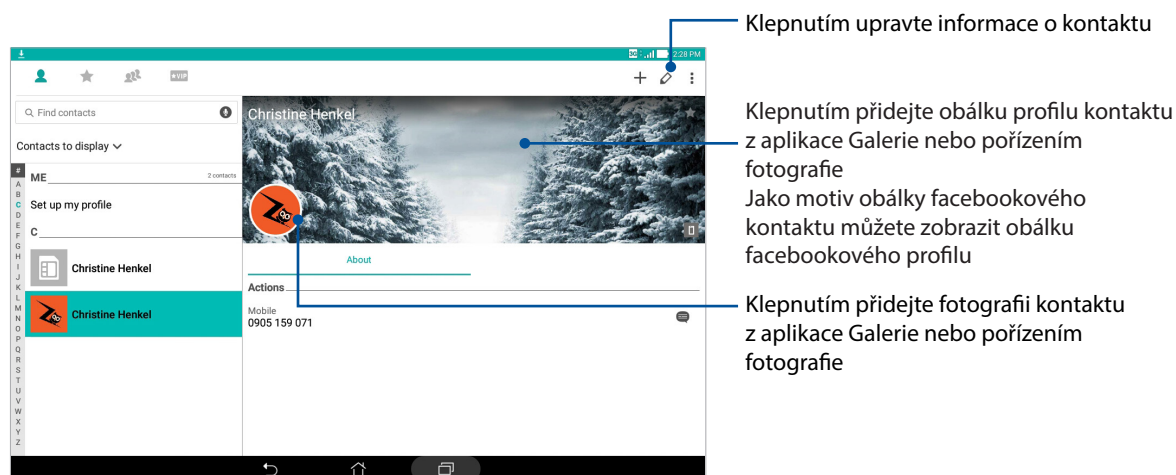
5. Chcete-li přidat další údaje kontaktu, klepněte na **Přidat další pole**.

6. Po zadání údajů klepněte na **Hotovo**.

Přizpůsobení profilu vašeho kontaktu

Můžete upravit informace o vašem kontaktu, vložit fotografii nebo pořídit fotografii jako obálku profilu kontaktu.

1. Spusťte aplikaci Kontakty a potom vyberte kontakt, jehož informace nebo profil chcete upravit nebo přizpůsobit.
2. Provedte změny na stránce profilu kontaktu.



Nastavení VIP

Seskupujte vaše kontakty VIP, abyste byli upozorňováni na blížící se svátky, narozeniny a další důležité události.



Nastavení VIP na hlavní obrazovce aplikace Contacts (Kontakty)

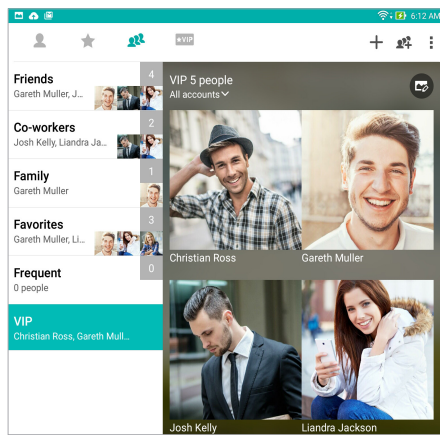
Pokyny pro nastavení VIP na hlavní obrazovce aplikace Contacts (Kontakty):

1. Spusťte aplikaci Contacts (Kontakty), klepněte a podržte kontakt, který chcete nastavit jako VIP, a potom vyberte **Add to VIP group (Přidat do VIP skupiny)**.

Nastavení VIP na obrazovce Groups (Skupiny)



Pokyny pro nastavení VIP na obrazovce Groups (Skupiny):

1. Spustíte aplikaci Kontakty.
2. Klepněte na  > **VIP**.
3. Na obrazovce VIP klepněte na .
4. Vyberte kontakt nebo kontakty, které chcete seskupit jako VIP, a potom klepněte na **Přidat**. Kontakt nebo kontakty jsou přidány do vašeho seznamu VIP.




Nastavení VIP na obrazovce VIP

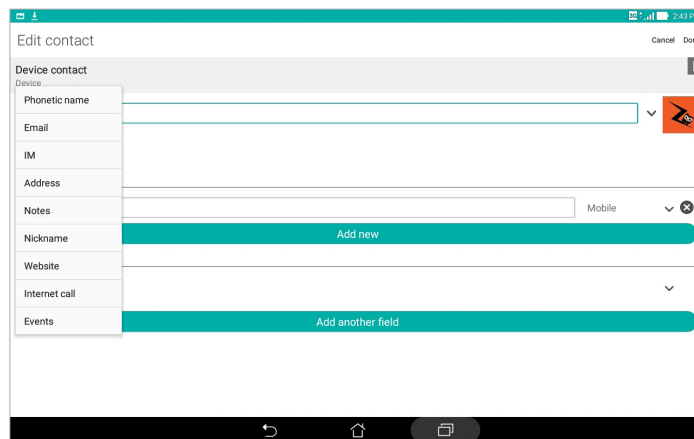
Pokyny pro nastavení VIP na obrazovce VIP:

1. Spustíte aplikaci Kontakty.
2. Klepněte na .
3. Na obrazovce VIP klepněte na .
4. Vyberte kontakt nebo kontakty, které chcete seskupit jako VIP, a potom klepněte na **Přidat**. Kontakt nebo kontakty jsou přidány do vašeho seznamu VIP.

Přidání události ke kontaktu VIP

Ke kontaktu VIP můžete přidat událost, například svátek, narozeniny nebo jiné důležité události.



1. Spustíte aplikaci Kontakty, klepněte na kontakt, ke kterému chcete přidat podrobnosti o události, a potom klepněte na .
2. Na obrazovce s informacemi kontaktu klepněte na **Přidat další pole > Události**.

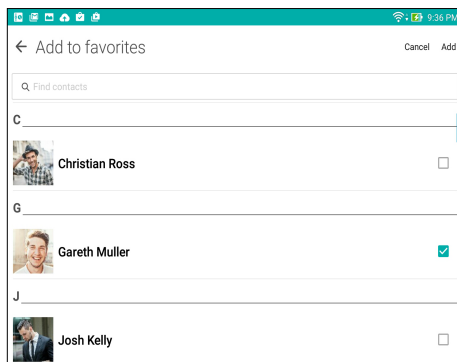


3. Vyberte datum události a potom klepněte na **Nastavit**.
4. Nezapomeňte vybrat **VIP** v poli Skupina. Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

Označování oblíbených kontaktů

Nastavte vaše často používané kontakty jako oblíbené, abyste je mohli rychle najít v aplikaci Contacts (Kontakty).

1. Spustíte aplikaci Contacts (Kontakty).
2. Na obrazovce Kontakty klepněte na  a potom klepněte na .
3. Zaškrtněte políčka kontaktů, které chcete přidat do oblíbených.




4. Po dokončení klepněte na **Přidat**. Všechny přidané kontakty se zobrazí na obrazovce Oblíbené.

POZNÁMKA: Oblíbený kontakt můžete rovněž nastavit jako VIP. Další podrobnosti viz část [Nastavení VIP](#).


Importování kontaktů

Můžete importovat vaše kontakty a příslušná data z jednoho zdroje kontaktů do tabletu ASUS nebo do e-mailového účtu.

1. Klepněte na aplikaci Contacts (Kontakty) a potom klepněte na  > **Manage contacts (Správa kontaktů)**.
2. Klepněte na **Import/Export (Importovat/exportovat)** a potom vyberte **Import from storage (Importovat z paměti)**.
3. Klepněte na účet, do kterého chcete importovat vaše kontakty:
 - a. E-mailový účet
 - b. Zařízení
4. Zaškrtnutím vyberte kontakty, které chcete importovat. Po dokončení klepněte na **Importovat**.

Exportování kontaktů

Vaše kontakty můžete exportovat do libovolného účtu úložiště v tabletu ASUS.

1. Klepněte na aplikaci Contacts (Kontakty) a potom klepněte na  > **Manage contacts (Správa kontaktů)**.
2. Klepněte na **Import/Export (Importovat/exportovat)** a potom vyberte **Export to storage (Exportovat do paměti)**.
3. Klepněte na účet, do kterého chcete importovat vaše kontakty:
 - a. Všechny kontakty
 - b. E-mailový účet
 - c. Zařízení
4. Zaškrtněte kontakty, které chcete exportovat.
5. Po skončení klepněte na **Exportovat**.




Komunikování s kontakty prostřednictvím sociálních sítí

Zařazením účtů sociálních sítí vašich kontaktů lze snadněji prohlížet jejich profily, novinky a sociální informační kanály. Mějte přehled o aktivitách vašich kontaktů v reálném čase.

DŮLEŽITÉ! Aby bylo možné zařazovat účty sociálních sítí vašich kontaktů, musíte se přihlásit k vašemu účtu sociální sítě a synchronizovat jeho nastavení.


Synchronizování vašeho účtu sociální sítě

Synchronizací vašeho účtu sociální sítě přidáte do tabletu ASUS účty sociálních sítí vašich kontaktů.

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:
 - Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
 - Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Na obrazovce Nastavení klepněte na váš účet sociální sítě v části **Účty**.
3. Klepnutím na **Contacts (Kontakty)** budou synchronizovány účty sociálních sítí vašich kontaktů.
4. Spusťte aplikaci Kontakty a zobrazte seznam vašich kontaktů.
5. Chcete-li zobrazit pouze kontakty s účty sociálních sítí, klepněte na **Kontakty k zobrazení** a potom zrušte zaškrtnutí ostatních zdrojů kontaktů a ponechte zaškrtnutý název sociální sítě.
6. Po dokončení klepněte na  nebo kdekoli na obrazovce.

Propojování údajů o vašich kontaktech

Při přidávání účtů sociálních sítí nebo e-mailových účtů jsou data z těchto účtů automaticky synchronizována s aplikací Contacts (Kontakty). V některých případech se mohou některé kontaktní údaje objevovat na několika místech nebo pod různými variantami jmen nebo přezdívek v aplikaci Contacts (Kontakty). Všechny tyto údaje lze ručně propojit, sjednotit a umístit na jedno místo nebo do jednoho profilu.


1. V aplikaci Contacts (Kontakty) klepněte na kontakt, jehož údaje chcete propojit, a potom vyberte **Link contact (Propojit kontakt)**.
2. Na stránce profilu kontaktu klepněte na .
3. Vyberte všechny profily kontaktu, které mají být podle vás připojeny k jednomu profilu, a potom klepněte na **Link (Propojit)**. Nyní můžete zobrazit a vyhledat veškeré údaje vašeho kontaktu v jednom profilu.

Dokumentování důležitých okamžiků


Spuštění aplikace Fotoaparát

Aplikace Fotoaparát tohoto tabletu ASUS umožňuje fotografovat a nahrávat videa. Aplikaci Fotoaparát lze spustit některým z následujících postupů.

Ze zamykací obrazovky

Potáhněte  dolů, dokud se nespustí aplikace Fotoaparát.

Zhlavní obrazovky

Klepněte na .

Používání tlačítka hlasitosti

Když se tablet ASUS nachází v režimu spánku, poklepáním na tlačítko hlasitosti se probudí a ihned se spustí aplikace Fotoaparát.

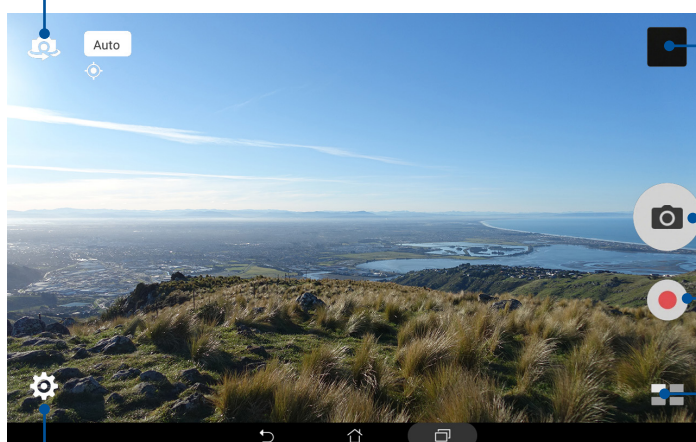
POZNÁMKA: Před spuštěním aplikace Fotoaparát tlačítkem hlasitosti aktivujte tuto funkci v části **Nastavení > Zamykací obrazovka** a potom přepněte přepínač **Rychlá kamera** na **ZAP**.

Hlavní obrazovka aplikace Fotoaparát

Fotoaparát tohoto tabletu ASUS je vybaven automatickou detekcí scény a automatickým stabilizátorem obrazu. Rovněž je vybaven funkcí stabilizace videa, která pomáhá eliminovat otřesy při nahrávání videa.

Klepnutím na ikony začnete používat kameru a prozkoumejte funkce snímků a videa tabletu ASUS.

Přepínání mezi přední a
zadní kamerou



Zobrazení galerie

Fotografování




Nahrávání videa

Použití upřesňujících nastavení kamery

Úpravy
nastavení

Photo Locations (Umístění obrázků)



Chcete-li aktivovat funkci označení umístění, postupujte podle následujících kroků:

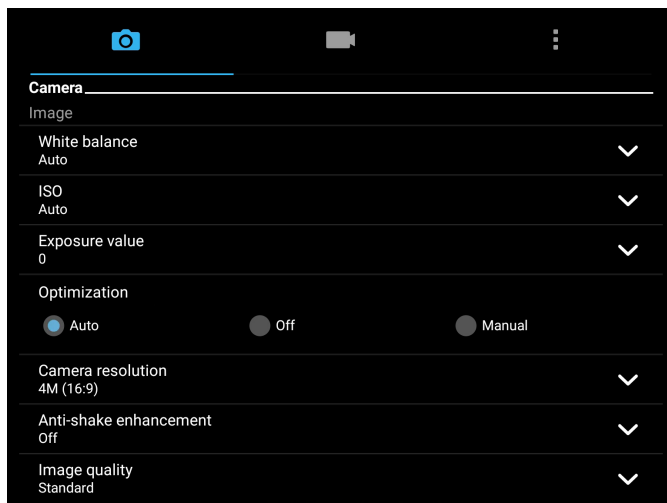
1. Zapněte přístup k umístění v  > **Nastavení** > **Poloha**.
2. Ověřte, zda jste uvedli vaše umístění ve službě Google Map nebo Baidu.
3. Než začnete fotografovat, na hlavní obrazovce aplikace Camera (Kamera) klepněte na  >  a aktivujte **Location services (Služby umístění)**.

Nastavení fotoaparátu

Můžete upravovat vzhled pořízených snímků nakonfigurováním nastavení fotoaparátu podle následujících kroků.

DŮLEŽITÉ! Tato nastavení proveďte před snímáním.



1. Na hlavní obrazovce aplikace Camera (Kamera) klepněte na  > .
2. Posouvejte zobrazení dolů a konfigurujte dostupné volby.

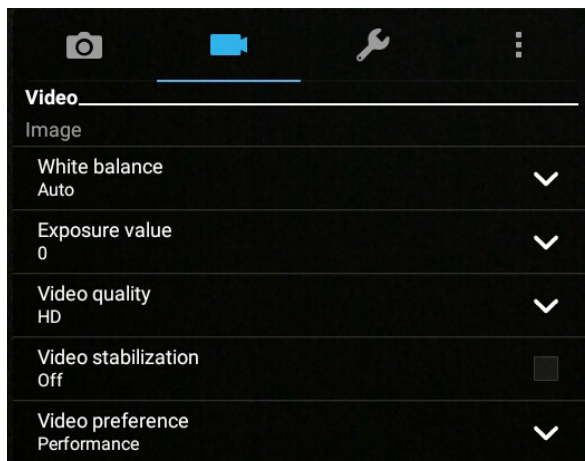


Nastavení videa

Můžete upravovat vzhled nahraných videoklipů nakonfigurováním nastavení fotoaparátu podle následujících kroků.

DŮLEŽITÉ! Tato nastavení proveďte před snímáním.



1. Na hlavní obrazovce aplikace Camera (Kamera) klepněte na  > .
2. Posouvejte zobrazení dolů a konfigurujte dostupné volby.

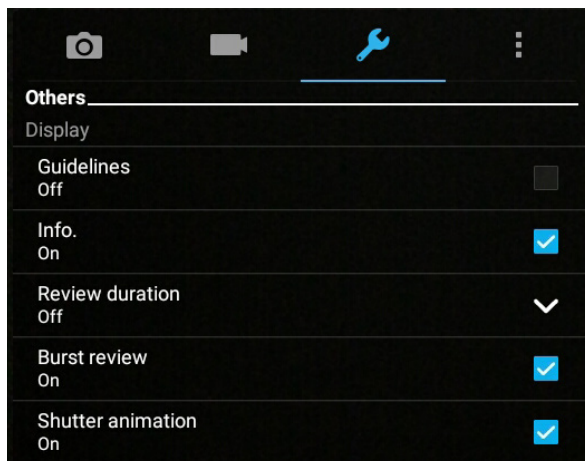


Další nastavení

Upravte upřesňující nastavení pro přizpůsobení fotoaparátu.

DŮLEŽITÉ! Tato nastavení proveďte před snímáním.

1. Na hlavní obrazovce aplikace Camera (Kamera) klepněte na  > .
2. Posouvejte zobrazení dolů a konfigurujte dostupné volby.



Pokročilé funkce kamery



Objevte nové způsoby fotografování nebo nahrávání videoklipů a díky pokročilým funkcím kamery tabletu ASUS zachytávejte jedinečné momenty.

DŮLEŽITÉ! Tato nastavení provedte před snímáním. Dostupné funkce se mohou lišit podle modelu.

HDR

Funkce HDR (Vysoce dynamický rozsah) umožňuje pořizovat detailnější snímky málo osvětlených a vysoce kontrastních záběrů. Funkce HDR je doporučena při fotografování na jasně osvětlených místech, protože pomáhá vyrovnat barvy na snímku.




Pořizování HDR fotografií

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **HDR**.
2. Klepnutím na  zahajete HDR fotografování.

Vylepšení



Funkce Vylepšení tohoto tabletu ASUS umožňuje bavit se při a po fotografování vaší rodiny a známých. Když je tato funkce aktivována, umožňuje zkrášlovat obličej fotografované osoby naživo ještě před stisknutím tlačítka závěrky.

Fotografování s funkcí Vylepšení

1. Na obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Vylepšení**.
2. Klepnutím na  upravte nastavení Beautification (Zkrášlení), která chcete použít na fotografii.
3. Klepnutím na  začnete fotografovat.

POZNÁMKA: Přetažením  ke středu obrazovky nastavte odpočítávání.

Použití Beautification (Zkrášlení) na fotografiích



1. Klepnutím na miniaturu vyberte fotografii.
2. Klepněte na fotografii a potom klepnutím na  vyberte upřednostňovanou funkci Beautification (Zkrášlení). Potom uložte fotografii klepnutím na .

Noc

Funkce Noc tohoto tabletu ASUS umožňuje pořizovat dobře osvětlené fotografie i v noci nebo při slabém osvětlení.

POZNÁMKA: Před a během snímání obrazu přidržíte tablet ASUS bez hnutí, aby výsledek nebyl rozmazaný.






Fotografování v noci

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Noc**.
2. Klepnutím na  začnete fotografovat noční fotografie.

Depth of Field (Hloubka pole)

Funkce Depth of Field (Hloubka pole) umožňuje pořizovat makro snímky s měkkým pozadím. Tato funkce je vhodná pro fotografování objektů z bezprostřední blízkosti s detailnějším a dramatictější výsledkem.

Fotografování s funkcí Depth of Field (Hloubka pole)




1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Depth of Field (Hloubka pole)**.
2. Klepnutím na  začnete fotografovat.
3. Klepnutím na  nebo  zvýšte nebo snižte rozostření pozadí.
4. Klepnutím na  uložte fotografii.

Effect (Efekt)



Při fotografování můžete používat různé efekty, například Pixelize (Pixelizace), Cartoon (Kreslený film), Vintage (Starobylé), LOMO a další.

POZNÁMKA: Efekt je třeba vybrat před fotografováním.

Fotografování s efekty

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Effect (Efekt)**
2. Klepněte na  a vyberte efekt, který chcete použít na fotografii.
3. Klepnutím na  začnete fotografovat.




Používání efektů na fotografiích

1. Klepnutím na miniaturu vyberte fotografii.
2. Klepněte na fotografii a potom klepnutím na  vyberte upřednostňovaný efekt. Potom uložte fotografii klepnutím na .

Autoportrét z ruky

Nebojte se stisknout tlačítko závěrky a využijte vysokomegapixelovou zadní kameru. Funkce detekce obličeje umožňuje nastavit tablet ASUS tak, aby po detekování až čtyř obličejů zadní kamerou automaticky pořídil váš autoportrét z ruky nebo skupinový autoportrét z ruky.




Pořizování autoportrétů z ruky

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Autoportrét z ruky**
2. Klepnutím na  zvolte kolik osob má být na fotografii.
3. Použijte zadní kameru k detekci obličejů a počkejte, až tablet ASUS začne pípat a odpočítávat do pořízení fotografie.
4. Klepnutím na  uložte fotografii.

Animace GIF

Funkce animace GIF umožňuje vytvářet obrázky formátu GIF (Graphics Interchange Format) přímo v tomto tabletu ASUS.



Pořizování fotografií s funkcí animace GIF

1. Na obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Animace GIF**.
2. Dlouhým stisknutím  zahajte sériové fotografování pro animaci GIF.
3. Proveďte upřednostňované úpravy nastavení animace GIF.
4. Po dokončení klepněte na .


Panorama

Funkce Panorama umožňuje fotografovat z různých úhlů. Při použití této funkce budou snímky zachycené z širokoúhlé perspektivy automaticky spojeny dohromady.

Pořizování panoramatických fotografií

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Panorama**.
2. Klepněte na  a potom posouvejte tablet ASUS vlevo nebo vpravo pro zachycení záběru.









POZNÁMKA: Během posouvání tabletu ASUS a snímání scenerie se v dolní části obrazovky zobrazí časová osa.

3. Po dokončení klepněte na .

Miniature (Miniatura)

Funkce Miniature (Miniatura) simuluje efekt tilt-shift objektivu DSLR. Pomocí této funkce lze zaostřit na konkrétní části objektu a přidat efekt bokeh (rozosvětlení), který lze pomocí tohoto tabletu ASUS aplikovat jak na fotografie, tak i na videa.

Fotografování miniatur



1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Miniature (Miniatura)**.
2. Klepnutím na  nebo  vyberte oblast ostření a potom dvěma prsty upravte velikost a umístění oblasti ostření.
3. Klepnutím na  nebo  zvyšte nebo snižte rozostření pozadí. Klepnutím na  nebo  zvyšte nebo snižte sytost.
4. Klepnutím na  fotografujte miniatury.

Posunout čas zpět


Po výběru **Time Rewind (Posunout čas zpět)**, začne závěrka pořizovat sériové snímky dvě sekundy před a po stisknutí tlačítka závěrky. V důsledku toho se vytvoří časová osa snímků, na které můžete vybrat snímek pro uložení do galerie.

POZNÁMKA: Funkci Posunout čas zpět lze použít pouze na zadní kameře.

Fotografování s funkcí Posunout čas zpět

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Posunout čas zpět**.
2. Klepnutím na  začnete fotografovat.
3. Na obrazovce se na horní straně vyfotografovaného snímku zobrazí prohlížeč Time Rewind (Posunout čas zpět). Otáčením tlačítka na prohlížeči procházejte právě pořízené snímky.




POZNÁMKA: Klepnutím na **Best (Nejlepší)** se zobrazí nejlepší doporučenou fotografií na časové ose.

4. Po dokončení klepněte na .

Chytré odebrání

Funkce Chytré odebrání umožňuje odebírat nežádoucí detaily bezprostředně po vyfotografování.




Fotografování s funkcí Chytré odebrání

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Chytré odebrání**.
2. Klepnutím na  zahajte snímání fotografií, které lze upravovat pomocí funkce Smart remove (Chytré odebrání).
3. Klepnutím na obrys okolo zjištěného pohybujícího se objektu na pořízené fotografii objekt odeberete.
4. Po dokončení klepněte na .

Úsměv

Funkce Úsměv umožňuje zachytit perfektní Úsměv nebo nejnezvyklejší výraz obličeje ze série fotografií. S touto funkcí bude po stisknutí tlačítka závěrky pořízena série pěti fotografií a na každém snímku budou automaticky detekovány obličeje pro srovnání.



Fotografování s funkcí Úsměv

1. Na hlavní obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **All smiles**.
2. Klepnutím na  zahajte snímání fotografií, které lze upravovat pomocí funkce All Smiles (Všechny úsměvy).
3. Klepněte na obličej osoby a potom vyberte nejlepší výraz jejího obličeje.
4. Potáhněte prst od horní části a potom klepnutím na  uložte fotografii.

Slow motion (Pomalý pohyb)

Funkce pomalého videa umožňuje nahrávat videa pro zpomalené přehrávání.




Nahrávání pomalých videí

1. Na hlavní obrazovce aplikace Camera (Kamera) klepněte na  > **Slow motion (Pomalý pohyb)**.
2. Klepnutím na  zahájíte nahrávání pomalého videa.

Časosběr

Funkce časosběrného režimu tohoto tabletu ASUS umožňuje pořizovat snímky pro automatické časosběrné přehrávání. Tak vzniká dojem, že se události odvíjejí zrychleně, ačkoli se ve skutečnosti odehrály a byly zaznamenány mezi dlouhými intervaly.

Nahrávání časosběrného videa

1. Na obrazovce aplikace Fotoaparát klepněte na  > **Časosběr**.
2. Klepněte na  a potom vyberte interval časosběrného snímání.
3. Klepnutím na  zahájíte nahrávání časosběrného videa.

Používání aplikace Galerie

Aplikace Galerie umožňuje prohlížet obrázky a přehrávat videa v přístroji Tablet ASUS.


Tato aplikace rovněž umožňuje upravovat, sdílet nebo odstraňovat soubory s obrázky nebo videem uložené v přístroji Tablet ASUS. V aplikaci Galerie můžete zobrazovat obrázky formou prezentace nebo klepnutím zobrazit vybraný soubor s obrázkem nebo videem.

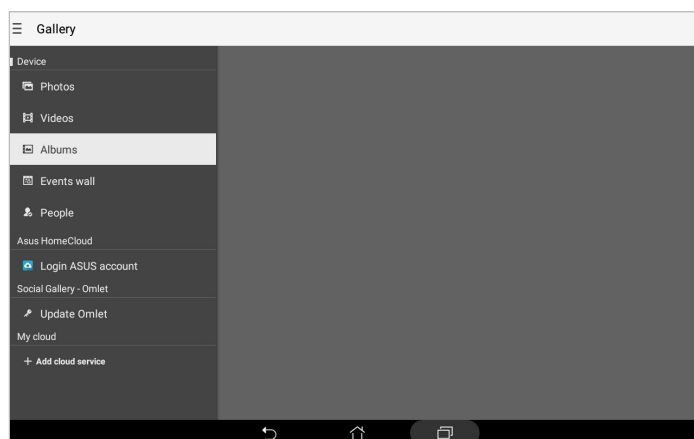
Aplikaci Galerie spustíte klepnutím na  > **Galerie**.

Zobrazení souborů z vaší sociální sítě nebo úložiště cloud

Ve výchozí konfiguraci aplikace Galerie zobrazuje všechny soubory v tabletu ASUS podle složek s jejich alby.

Pokyny pro prohlížení souborů v dalších umístěních, která jsou přístupná prostřednictvím tohoto tabletu ASUS:

1. Na hlavní obrazovce klepněte na .
2. Klepnutím na některý z následujících zdrojových umístění zobrazíte příslušné soubory.



POZNÁMKY:


- Můžete stahovat fotografie z vašeho účtu cloud do tabletu ASUS a používat je jako tapetu nebo jako obrázek na obálce kontaktu.
- Podrobné pokyny pro přidávání obrázků na obálky kontaktů viz část [Přizpůsobení profilu vašeho kontaktu](#).
- Podrobné pokyny pro používání fotografií nebo obrázků jako tapety viz část [Tapety](#).

DŮLEŽITÉ! Aby bylo možné prohlížet fotografie a přehrávat videa v umístění **My cloud (Můj cloud)**, musí být k dispozici připojení k internetu.

Zobrazení místa pořízení fotografií



Aktivací přístupu k umístění v tabletu ASUS můžete získávat podrobnosti o umístění na vašich fotografiích. Podrobnosti o umístění vašich fotografií zahrnují místo, kde byly fotografie pořízeny, a také mapa umístění v aplikaci Google Map nebo Baidu (pouze v Číně).

Pokyny pro zobrazení podrobností o fotografiích:



1. Spustíte aplikaci Galerie a potom vyberte fotografii, o které chcete zobrazit podrobnosti.
2. Klepněte na fotografii a potom klepněte na  .



Sdílení souborů z galerie


1. Na obrazovce aplikace Galerie klepněte na složku, ve které se nacházejí soubory, které chcete sdílet.
2. Po otevření složky aktivujte výběr souborů klepnutím na .
3. Klepněte na soubory, které chcete sdílet. Nad vybraným snímkem se zobrazí značka zaškrtnutí.
4. Klepněte na  a potom vyberte v seznamu místo, na kterém chcete sdílet snímky.

Odstraňování souborů z galerie

1. Na obrazovce aplikace Galerie klepněte na složku, ve které se nacházejí soubory, které chcete odstranit.
2. Po otevření složky aktivujte výběr souborů klepnutím na .
3. Klepněte na soubory, které chcete odstranit. Nad vybraným snímkem se zobrazí značka zaškrtnutí.
4. Klepněte na .

Úpravy obrázku

Aplikace Galerie rovněž nabízí vlastní nástroje pro provádění úprav a vylepšování snímků uložených v tabletu ASUS.

1. Na obrazovce aplikace Galerie klepněte na složku, ve které se nacházejí soubory.
2. Po otevření složky klepněte na snímek, který chcete upravit.
3. Po otevření na snímek znovu klepněte, aby se zobrazily jeho funkce.
4. Klepnutím na  otevřete panel nástrojů úprav.
5. Klepnutím na některou ikonu na panelu nástrojů úprav provedte úpravy snímku.



Přibližování/oddalování miniatur nebo snímku

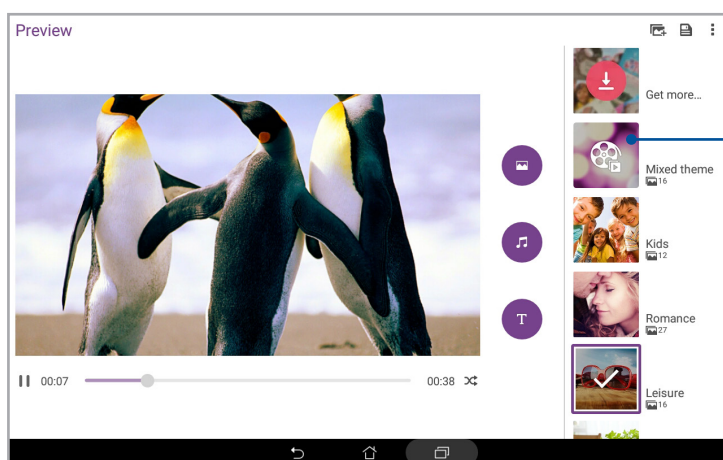
Roztažením prstů na dotykovém panelu s obrazovkou aplikace Galerie nebo s vybraným snímkem přiblížíte zobrazení. Chcete-li zobrazení oddálit, stáhněte prsty na dotykovém panelu k sobě.

Používání funkce MiniMovie


Funkce MiniMovie aplikace Galerie umožňuje vytvořit z fotografií kreativní prezentaci. Funkce MiniMovie obsahuje motiv snímkových prezentací, který můžete ihned aplikovat na vybrané fotografie.

Pokyny pro vytvoření prezentace MiniMovie ze složky z fotografiemi:



1. Spusťte aplikaci Galerie a potom klepnutím na  vyberte umístění složky s vašimi fotografiemi.
2. Vyberte složku s fotografiemi a potom klepněte na  > **Automatický MiniMovie**.
3. Vyberte motiv mikrofilmu MiniMovie, který chcete použít pro vaši fotografickou prezentaci.

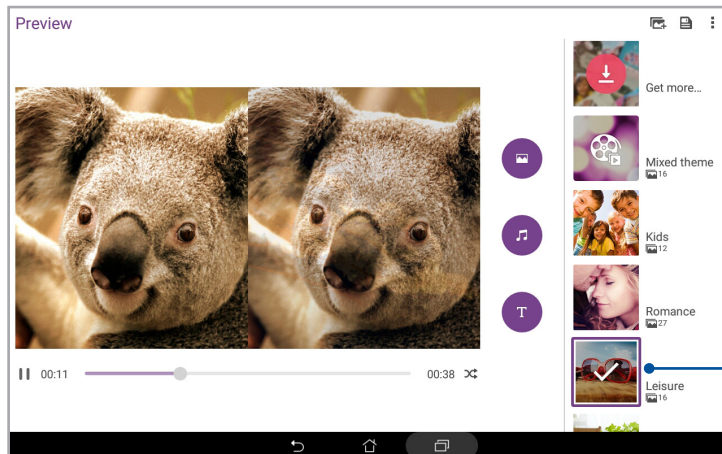


Klepnutím na některý z těchto motivů zobrazíte jeho náhled.


4. Po výběru motivu uložte prezentaci klepnutím na .
5. Poté můžete sdílet prezentaci v sociálních sítích nebo v aplikacích pro rychlé zasílání zpráv.

Pokyny pro vytvoření prezentace MiniMovie z výběru fotografií:

1. Spustíte aplikaci Galerie a potom klepnutím na  vyberte umístění vašich fotografií.
2. Klepnutím na  aktivujete výběr fotografií.
3. Po výběru vašich fotografií klepněte na **MiniMovie**.
4. Vyberte motiv mikrofilmu MiniMovie, který chcete použít pro vaši fotografickou prezentaci.



Klepnutím na některý z těchto motivů zobrazíte jeho náhled.

5. Po výběru motivu uložte prezentaci klepnutím na . K uloženým snímkům lze přistupovat z **ASUS > File Manager (Správce souborů) > Movies (Filmy) > MiniMovie**.
5. Poté můžete sdílet prezentaci v sociálních sítích nebo v aplikacích pro rychlé zasílání zpráv.

Používání sluchátek s mikrofonom

Sluchátka s mikrofonom vám dávají volnost provádět při poslouchání oblíbené hudby další činnosti.

Připojení konektoru zvuku

Zasuňte konektor 3,5 mm sluchátek do zvukové zásuvky přístroje.

VAROVÁNÍ!

- Do zvukové zásuvky nezasunujte žádné jiné předměty.
- Do zvukové zásuvky nezasunujte kabel pod napětím.
- Dlouhodobý poslech hlasitého zvuku může poškodit sluch.

POZNÁMKY:

- Důrazně doporučujeme používat s tímto přístrojem pouze kompatibilní sluchátka s mikrofonom.
 - Při odpojení konektoru zvuku během poslechu hudby bude automaticky pozastaveno přehrávání zvuku.
 - Při odpojení konektoru zvuku během sledování videa bude automaticky pozastaveno přehrávání videa.
-

Email

Vytvoření e-mailového účtu

Aplikace Gmail umožňuje vytvořit nový účet Gmail nebo synchronizovat stávající účet Gmail tak, aby bylo možné odesílat, přijímat a procházet e-maily přímo vtomto přístroji.

1. Klepněte na **Google > Gmail > Add an email address (Přidat e-mailovou adresu)**.
2. Vyberte Google a potom klepněte na **Next (Další)**.
3. Zadejte váš stávající účet Gmail a heslo a potom klepněte na **Accept (Přijmout)**.

DŮLEŽITÉ! Při přihlašování musíte počkat, než se přístroj dohodne se servery Google o nastavení vašeho účtu.

Do It Later (Provést později)

Přidávání úkolů

Můžete vytvářet důležité úkoly pro organizování vašich pracovních a společenských aktivit ve vašem pracovním nebo společenském životě.

1. Na hlavní obrazovce klepněte na **ASUS > Do It Later (Provést později)**.
2. Klepněte na **+** a potom zadejte nezbytné informace.
3. Po dokončení klepněte na **Hotovo**.


Nastavování priorit úkolů

Nastavte úroveň důležitosti vašich úkolů tak, abyste je mohli odpovídajícím způsobem řadit a plnit.

1. Na hlavní obrazovce klepněte na **ASUS > Do It Later (Provést později)**.
2. Klepněte na úkol, pro který chcete nastavit nejvyšší prioritu.
3. V poli Důležitost na obrazovce úkolů vyberte možnost **Vysoká**.
4. Po dokončení klepněte na **Hotovo**.

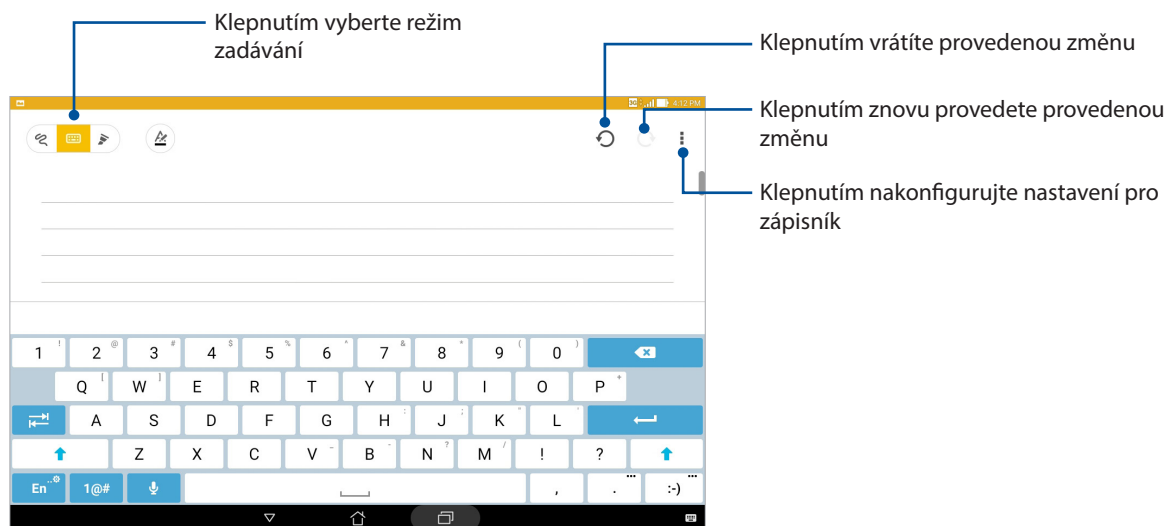
Odstraňování úkolů

V aplikaci Provést později můžete odstranit libovolné dokončené, zpožděné nebo nepotřebné úlohy.

1. Na hlavní obrazovce klepněte na **ASUS > Do It Later (Provést později)**.
2. Klepněte na úlohu, kterou chcete odebrat ze seznamu, a potom klepněte na  .









SuperNote

Aplikace Supernote mění zapisování poznámek v zábavnou a tvořivou činnost. Tato intuitivní aplikace umožňuje vytvářet poznámky organizované podle zápisníku přímým zapisováním nebo kreslením na dotykový displej. Při vytváření poznámek můžete rovněž vkládat multimediální soubory z jiných aplikací a sdílet je prostřednictvím sociálních sítí nebo účtu cloudového úložiště.




Popis ikon

Při zapisování poznámek v aplikaci SuperNote se zobrazují tyto ikony v závislosti na vybraném režimu zadávání.

-
-  Vyberte tento režim zadávání, když chcete zadávat poznámky prostřednictvím klávesnice na displeji.
 -  Vyberte tento režim zapisování, když chcete vaše poznámky rychle poznamenávat nebo zapisovat rukou.
 -  Vyberte tento režim kreslení, když chcete kreslit nebo črtnat.
 -  Klepnutím na tuto ikonu v režimu zapisování nebo zadávání vyberte sílu a barvu textu.
 -  Klepnutím na tuto ikonu v režimu kreslení vyberte kreslicí nástroj, který chcete použít, a barvu nebo velikost tahu.
 -  Klepnutím na tuto ikonu v režimu kreslení vymažete obsah vašich poznámek.
 -  Klepnutím na tuto ikonu pořídíte fotografii nebo video, nahrajete zvuk, vložíte časovou značku a další do vašich poznámek.
 -  Klepnutím na tuto ikonu přidáte novou stránku do zápisníku.
-

Vytvoření nového zápisníku

Chcete-li vytvářet nové soubory pomocí aplikace SuperNote, postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte na **ASUS** > **SuperNote** a potom klepněte na .
2. Vyberte šablonu a začnete zapisovat vaše poznámky.

Sdílení zápisníku v cloudu

Podle následujících pokynů můžete sdílet váš zápisník v cloudu:

1. Na hlavní obrazovce aplikace SuperNote klepněte a přidržte zápisník, který chcete sdílet.
2. V místním okně klepněte na **Aktivovat Cloud Sync**.
3. Po zadání vašeho uživatelského jména a hesla k vašemu účtu ASUS WebStorage bude váš zápisník sesynchronizován s cloudem.
4. Po úspěšné synchronizaci zápisníku s cloudem se nad sdíleným zápisníkem zobrazí ikona cloudu.

Sdílení poznámky

Kromě notebooku můžete prostřednictvím vašeho účtu cloudového úložiště rovněž sdílet jednotlivé poznámky ze SuperNote do vašich aplikací. Pokyny:



1. Spustíte zápisník, který obsahuje poznámku, kterou chcete sdílet.
2. Klepněte a podržte poznámku, kterou chcete sdílet.
3. V místním okně klepněte na **Sdílet** a potom vyberte typ formátu souboru, ve kterém sdílet.
4. Na další obrazovce vyberte aplikace nebo účet cloudového úložiště, na kterém chcete poznámku sdílet.
5. Podle následujících pokynů dokončete sdílení vaší vybrané poznámky.

Správce souborů

Aplikace Správce souborů umožňuje snadno vyhledat a spravovat data ve vnitřní paměti tabletu ASUS a připojených externích paměťových zařízení.



Přístup k vnitřní paměti

Přístup k internímu paměťovému zařízení:

1. Klepněte na  > **Správce souborů**.
2. Klepnutím na  > **Vnitřní paměť** zobrazíte obsah tabletu ASUS a potom klepnutím vyberte některou položku.

Přístup k externímu paměťovému zařízení



Pokyny pro přístup k externímu paměťovému zařízení:

1. Vložte kartu microSD do tabletu ASUS.
2. Klepněte na  > **Správce souborů**.
3. Klepnutím na  > **MicroSD** zobrazíte obsah karty microSD.

Přístupování ke cloudovému úložišti

DŮLEŽITÉ! Zajistěte, aby byla v tabletu ASUS aktivována síť Wi-Fi nebo mobilní síť (vybrané modely). Podrobnosti viz část [Připojení](#).

Pokyny pro přístup k souborům uloženým na účtech cloudových úložišť:

1. Klepněte na  > **Správce souborů**.
2. Klepněte na  a potom klepněte na umístění cloudového úložiště v části **Úložiště Cloud**.

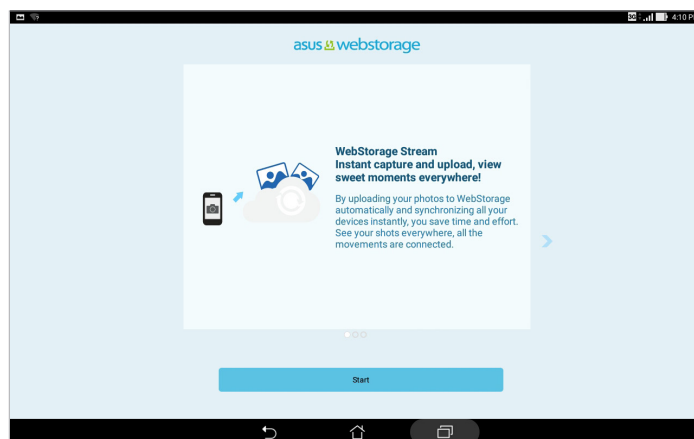
Cloud

Cloudový účet, jako například ASUS WebStorage, Drive, OneDrive a Dropbox, umožňuje zálohovat data, synchronizovat soubory mezi různými zařízeními a bezpečně a soukromě sdílet soubory.

WebStorage

Zaregistrujte se nebo se přihlaste k účtu WebStorage a získáte volný cloudový prostor. Účet WebStorage umožňuje automaticky ukládat nově pořízené fotografie pro okamžité sdílení, synchronizovat soubory mezi různými zařízeními nebo sdílet souborů.


DŮLEŽITÉ! Zajistěte, aby byla v tabletu ASUS aktivována síť Wi-Fi nebo mobilní síť (vybrané modely). Podrobnosti viz [Připojení](#).

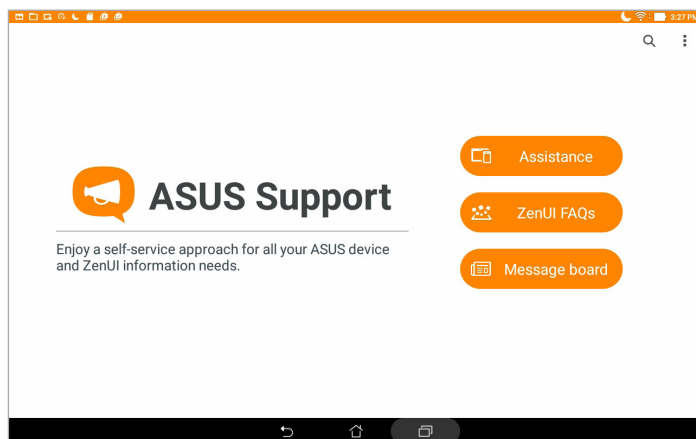


Podpora ASUS

Zde najdete odpovědi na časté dotazy nebo můžete přímo komunikovat s ostatními uživateli Zen UI a hledat a sdílet řešení pro aplikace ZenUI.

Pokyny pro vstup do nápovědy ZenUI:

1. Klepněte na  > **ASUS Support (Podpora ASUS)**.
2. Klepněte na **ZenUI FAQs (Časté dotazy k ZenUI)** a potom vyberte aplikaci, pro kterou chcete najít odpovědi.



Připojení



6

Wi-Fi

Technologie Wi-Fi tohoto tabletu ASUS umožňuje připojení k bezdrátovému světu. S tímto tabletem ASUS můžete bezdrátově aktualizovat účty na sociálních sítích, procházet Internet nebo odesílat a přijímat data a zprávy.

Aktivace Wi-Fi

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:

- Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
- Klepněte na  > **Nastavení**.

2. Posunutím přepínače Wi-Fi doprava zapněte připojení Wi-Fi.

POZNÁMKA: Připojení Wi-Fi lze rovněž aktivovat na obrazovce Rychlá nastavení. Pokyny pro spuštění obrazovky Rychlá nastavení najdete v části [Rychlá nastavení](#).

Připojení k síti Wi-Fi



1. Klepnutím na **Wi-Fi** na obrazovce aplikace Nastavení zobrazíte všechna nalezené sítě Wi-Fi.
2. Klepněte na síť, ke které se chcete připojit. V případě zabezpečené sítě můžete být vyzváni k zadání hesla nebo jiných bezpečnostních oprávnění.

POZNÁMKY:

- Tento tablet ASUS se automaticky připojí k síti, ke které jste byli dříve připojeni.
 - Chcete-li šetřit baterii, vypněte funkci Wi-Fi.
-

Vypnutí připojení Wi-Fi

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:

- Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
- Klepněte na  > **Nastavení**.

2. Posunutím přepínače Wi-Fi doleva vypněte připojení Wi-Fi.



POZNÁMKA: Připojení Wi-Fi lze rovněž vypnout na obrazovce Rychlá nastavení. Pokyny pro spuštění obrazovky Rychlá nastavení najdete v části [Rychlá nastavení](#).

Bluetooth

Funkce Bluetooth tohoto tabletu ASUS umožňuje na krátké vzdálenosti odesílat nebo přijímat soubory a multimediální soubory datových proudů pomocí dalších chytrých přístrojů. Prostřednictvím připojení Bluetooth můžete sdílet mediální soubory s chytrými přístroji vašich známých, odesílat data pro tisk na tiskárně Bluetooth nebo přehrávat hudební soubory prostřednictvím reproduktoru Bluetooth.

Zapnutí připojení Bluetooth

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:

- Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
- Klepněte na  > **Nastavení**.

2. Posunutím přepínače Bluetooth doprava zapněte připojení Bluetooth.

POZNÁMKA: Připojení Bluetooth lze rovněž aktivovat na obrazovce Rychlá nastavení. Pokyny pro spuštění obrazovky Rychlá nastavení najdete v části [Rychlá nastavení](#).

Párování tabletu ASUS se zařízením Bluetooth

Aby bylo možné v plné míře využívat funkci Bluetooth tohoto tabletu ASUS, musíte jej nejdříve spárovat se zařízením Bluetooth. Tablet ASUS automaticky uloží párovací spojení zařízení Bluetooth.

1. Zapnutím funkce Bluetooth tabletu ASUS jej zviditelníte ostatním zařízením Bluetooth.
2. Klepnutím na **Bluetooth** na obrazovce Nastavení zobrazíte všechna dostupná zařízení.


DŮLEŽITÉ!

- Pokud zařízení, které chcete spárovat, není uvedeno v seznamu, zkontrolujte, zda je zapnutá jeho funkce Bluetooth.
 - Pokyny pro zapnutí funkce Bluetooth zařízení a jak jej nastavit jako zjistitelné viz uživatelská příručka dodaná se zařízením.
-

3. V seznamu dostupných zařízení klepněte na zařízení Bluetooth, se kterým se chcete spárovat.
4. Zkontrolujte, zda je v obou zařízeních zobrazen stejný párovací kód, a potom klepněte na tlačítko **Pair (Spárovat)**.

POZNÁMKA: Chcete-li šetřit baterii, vypněte funkci Bluetooth.

Zrušení párování tabletu ASUS a zařízení Bluetooth


1. Klepnutím na **Bluetooth** na obrazovce Nastavení zobrazíte všechna dostupná a spárovaná zařízení.
2. V seznamu spárovaných zařízení klepněte na  zařízení Bluetooth, jehož spárování chcete zrušit, a potom klepněte na **Forget (Zapomenout)**.

Režim letadlo

Režim Airplane (Letadlo) deaktivuje bezdrátová připojení, takže můžete tablet ASUS bezpečně používat během letu.

Aktivace režimu Airplane (Letadlo)

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:



- Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
- Klepněte na  > **Nastavení**.

2. Klepněte na tlačítko **More (Další)** a posunutím přepínače režimu Airplane (Letadlo) vpravo zapněte režim Airplane (Letadlo).

POZNÁMKA: Režim Airplane (Letadlo) lze rovněž aktivovat na obrazovce Quick settings (Rychlá nastavení). Pokyny pro spuštění obrazovky Rychlá nastavení najdete v části [Rychlá nastavení](#).

Deaktivace Režimu letadlo

1. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:

- Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
- Klepněte na  > **Nastavení**.

2. Klepněte na tlačítko **More (Další)** a posunutím přepínače režimu Airplane (Letadlo) vlevo vypněte režim Airplane (Letadlo).

POZNÁMKA: Režim Airplane (Letadlo) lze rovněž deaktivovat na obrazovce Quick settings (Rychlá nastavení). Pokyny pro spuštění obrazovky Rychlá nastavení najdete v části [Rychlá nastavení](#).

Sdílení

Když není k dispozici služba Wi-Fi, můžete používat tento tablet ASUS jako modem a proměnit jej na aktivní bod Wi-Fi pro získání přístupu k Internetu pro váš notebook, tablet a další mobilní zařízení.

DŮLEŽITÉ! Aby bylo možné používat funkci sdílení, většina mobilních operátorů bude pravděpodobně vyžadovat, abyste si pořídili datový tarif. Požádejte vašeho mobilního operátora o zprovoznění tohoto datového tarifu.

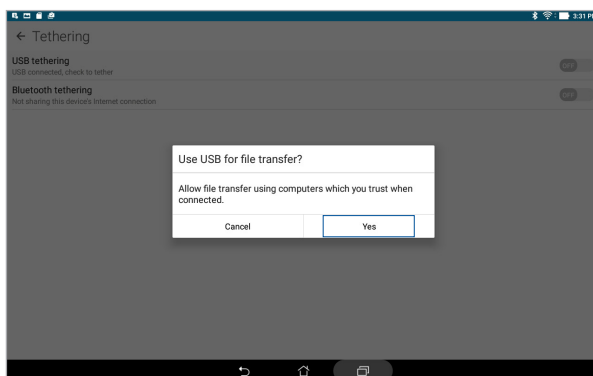
POZNÁMKY:



- Přístup k Internetu prostřednictvím sdílení může být pomalejší, než standardní připojení Wi-Fi nebo mobilní připojení.
 - Počet mobilních zařízení, která mohou přistupovat k Internetu prostřednictvím sdíleného připojení k tabletu ASUS, je omezen.
 - Pokud funkci sdílení nepoužíváte, vypněte ji pro úsporu baterie.
-

Sdílení USB

Aktivujte sdílení USB ve vašem tabletu ASUS pro sdílení připojení k internetu s dalšími zařízeními.

1. Připojte tablet ASUS k dalšímu zařízení kabelem USB.
2. Po vyzvání klepněte na tlačítko **Yes (Ano)**.



3. Některým z následujících postupů spusťte obrazovku Nastavení:
 - Spusťte rychlá nastavení a potom klepněte na .
 - Klepněte na  > **Nastavení**.
4. Na obrazovce Settings (Nastavení) klepněte na **More (Více) > USB tethering (Sdílení USB)** a potom přepněte přepínač **Bluetooth tethering (Sdílení Bluetooth)** na **ON (ZAP)**.

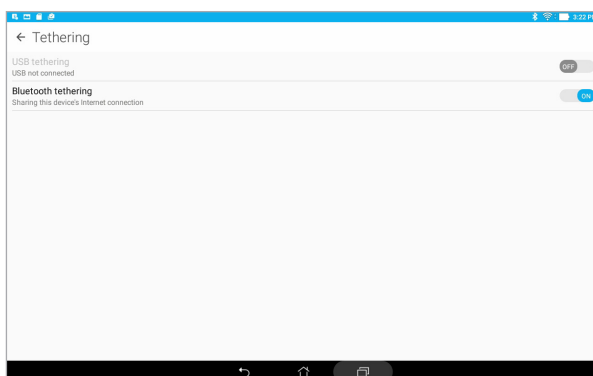
Sdílení Bluetooth

Aktivujte sdílení Bluetooth ve vašem tabletu ASUS pro sdílení připojení k internetu s dalšími zařízeními.

1. Aktivujte rozhraní Bluetooth v tabletu ASUS a v dalším zařízení.
2. Spárujte obě zařízení.

POZNÁMKA: Podrobnosti najdete v části [Párování tabletu ASUS se zařízením Bluetooth](#).

3. Na obrazovce Settings (Nastavení) klepněte na **More(Další) > Tethering (Sdílení)**, potom přepněte přepínač **Bluetooth tethering (Sdílení Bluetooth)** na **ON (ZAP)**.



PlayTo

Aplikace PlayTo umožňuje přenášet obraz z tabletu ASUS do zobrazovacího zařízení, které podporuje datové proudy. V takovém případě se externí zobrazovací zařízení stane duálním monitorem nebo sekundární obrazovkou tabletu ASUS.


DŮLEŽITÉ! Aby byla zajištěna podpora aplikace PlayTo, musí být ve vašem externím zobrazovacím zařízení nainstalována technologie Miracast™ nebo DLNA®.

Spuštění PlayTo v aplikaci Quick settings (Rychlá nastavení)

1. Nakonfigurujte zobrazovací zařízení, které podporuje datové proudy a které chcete používat s tabletem ASUS.
2. Spustíte aplikaci Rychlá nastavení ve vašem tabletu ASUS a potom klepněte na **PlayTo**.
3. Podle SSID zobrazeného na zobrazovacím zařízení, které podporuje datové proudy, vyberte stejné SSID ve vašem tabletu ASUS; poté bude zahájeno párování.

Po navázání připojení se na zobrazovacím zařízení, které podporuje datové proudy, zobrazí stejný obsah, jako je právě zobrazen na tabletu ASUS.

Spuštění PlayTo z nastavení

1. Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Klepněte na **Další** a potom klepněte na **PlayTo**.
3. Podle SSID zobrazeného na zobrazovacím zařízení, které podporuje datové proudy, vyberte stejné SSID ve vašem tabletu ASUS; poté bude zahájeno párování.


Po navázání připojení se na zobrazovacím zařízení, které podporuje datové proudy, zobrazí stejný obsah, jako je právě zobrazen na tabletu ASUS.

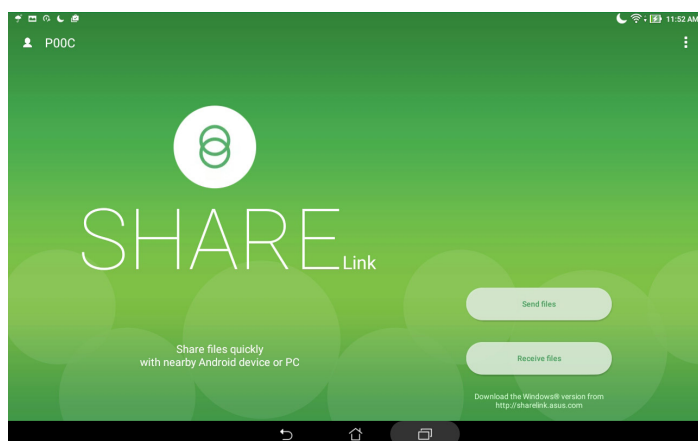
Speciální nástroje Zen

Sdílení odkazu

Aplikace Sdílení odkazu (pro mobilní zařízení ASUS) nebo aplikace SHAREit (pro ostatní mobilní zařízení) umožňuje sdílet a přijímat soubory, aplikace nebo mediální obsah pomocí mobilních zařízení s operačním systémem Android prostřednictvím aktivního bodu Wi-Fi. Tato aplikace umožňuje odesílat nebo přijímat soubory větší než 100 MB a umožňuje sdílet nebo přijímat více souborů současně. Aplikace Sdílení odkazu odesílá a přijímá soubory rychleji, než prostřednictvím připojení Bluetooth.

Sdílení souborů

1. Na hlavní obrazovce klepněte na  > **Share Link (Sdílení odkazu)**.
2. Klepněte na **Odeslat soubor** a potom vyberte některou z voleb, které se zobrazí na obrazovce.



3. Klepněte na soubory, které chcete odeslat, a potom klepněte na **Share selected files (Sdílet vybrané soubory) > Send (Odeslat)**.
4. Jakmile tablet ASUS detekuje další zařízení, klepněte na zařízení, se kterým chcete sdílet vaše soubory.



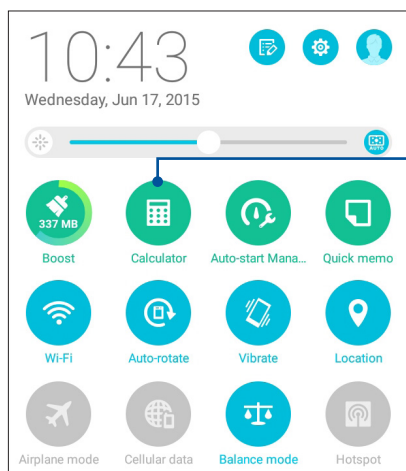
Přijímání souborů

Pokyny pro přijímání souborů:

1. Na hlavní obrazovce klepněte na  > **Share Link (Sdílení odkazu)**.
2. Klepnutím na **Přijmout soubor** přijmete soubory od odesílatele.

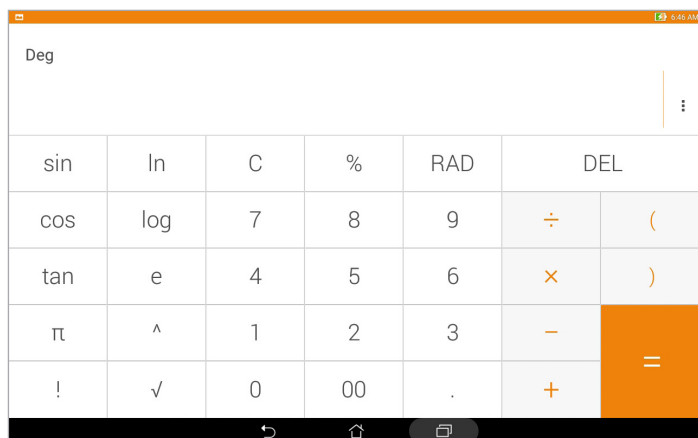
Kalkulačka

Aplikaci Kalkulačka lze spustit jediným potažením prstem. Po otevření panelu Rychlá nastavení se ikona kalkulačky nachází na viditelném místě na začátku seznamu. Klepnutím můžete začít provádět výpočty.



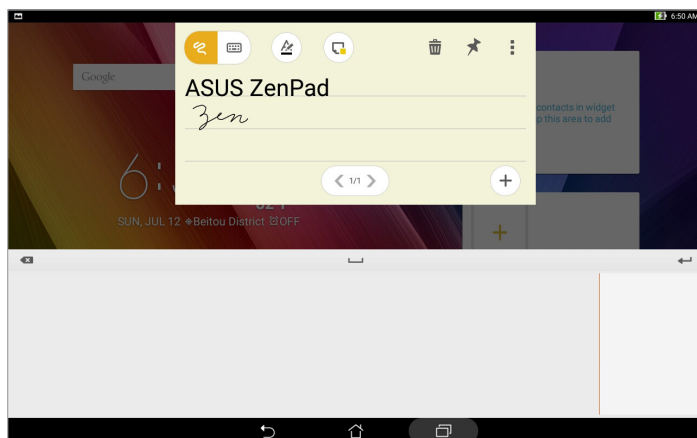
Klepnutím na tuto položku zapnete kalkulačku.

Obrazovka kalkulačky



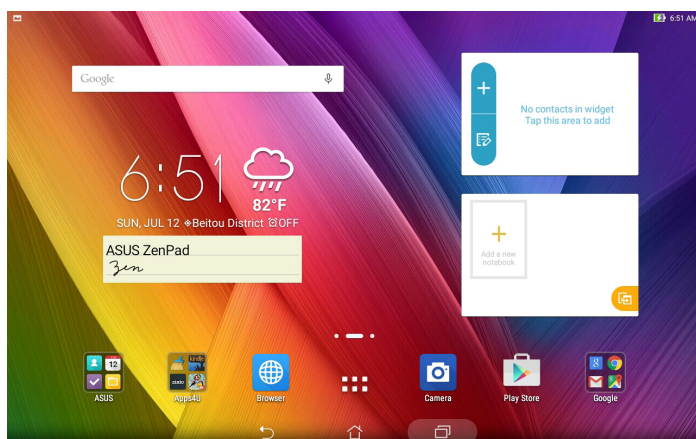
Rychlá poznámka

Rychlá poznámka je nástroj na zapisování poznámek, pomocí kterého můžete črtnat nebo psát důležité poznámky, které si potřebujete zapamatovat. Vytvořené poznámky můžete sdílet prostřednictvím Share Link a sociálních médií nebo z nich vytvořit úkol v aplikaci Do It Later (Provést později).



Vytvoření rychlé poznámky

Poznámky Rychlá **poznámka** lze změnit na rychlé poznámky a mít je v tabletu ASUS neustále na očích. Chcete-li vytvořit rychlou poznámku, po vytvoření poznámky klepněte na ikonu špendlíku v pravém horním rohu aplikace Rychlá **poznámka**.

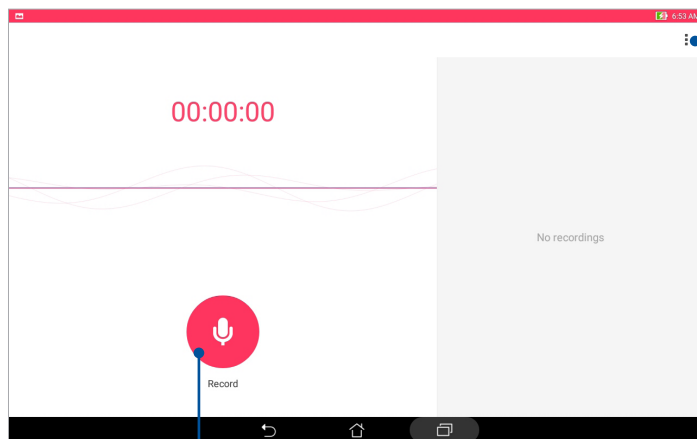


Záznam zvuku

Aplikace Záznam zvuku umožňuje nahrávat zvukové soubory pomocí tabletu ASUS.

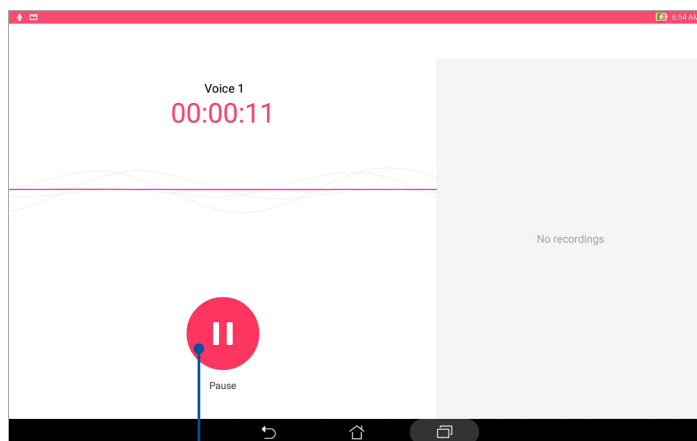
Spuštění aplikace Záznam zvuku

Aplikaci Záznam zvuku spustíte klepnutím na  > **Záznam zvuku**.



Klepnutím na tuto položku můžete přizpůsobit nastavení aplikace Záznam zvuku.

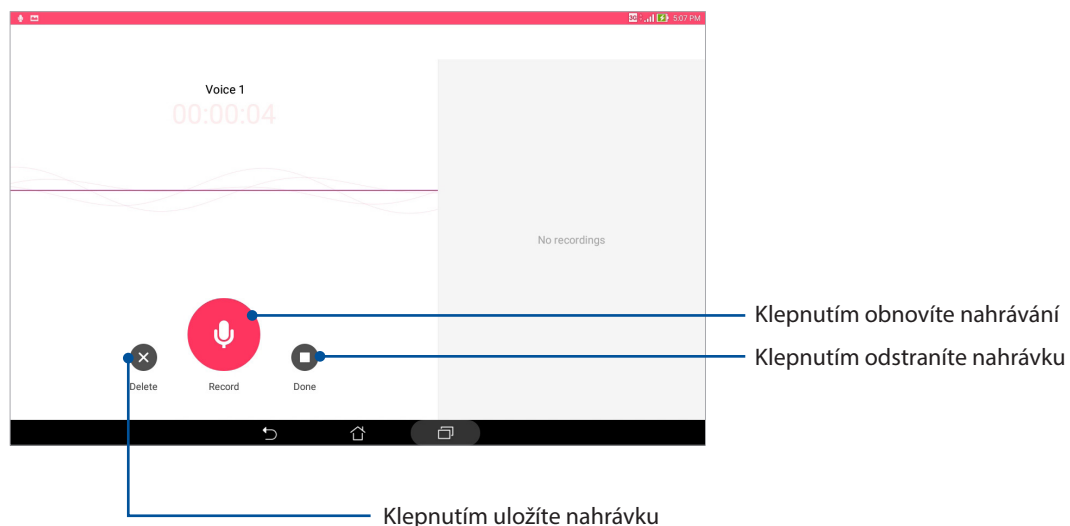
Klepnutím na toto tlačítko zahájíte/obnovíte záznam zvuku.



Klepnutím na tuto položku během nahrávání můžete dočasně zastavit nebo pozastavit nahrávání

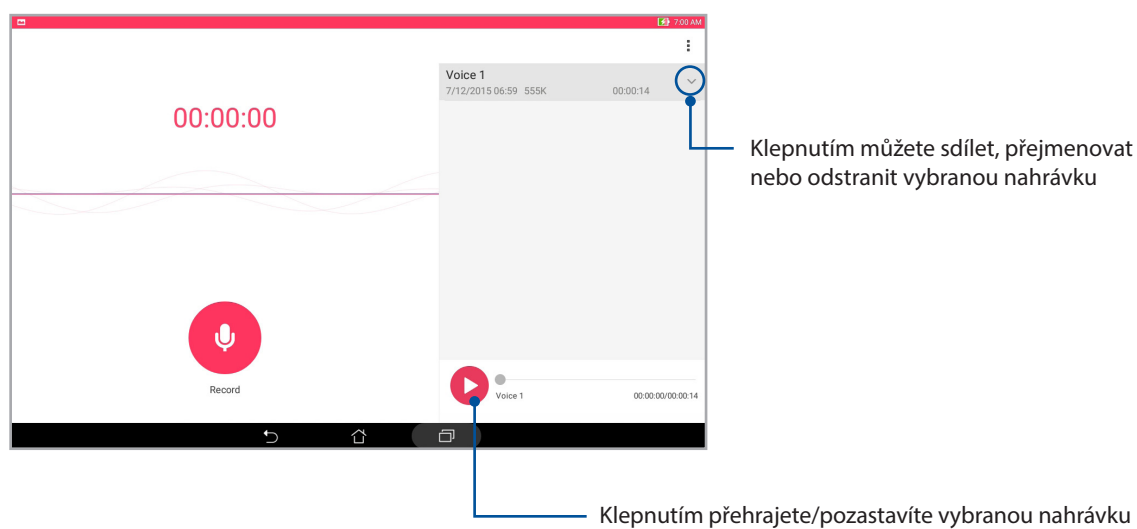
Pozastavení nahrávání

Během pozastaveného nahrávání se můžete rozhodnout, zda obnovit, odstranit nebo uložit nahrávku.



Seznam nahrávek

V části Seznam nahrávek můžete přehrát, přejmenovat, sdílet nebo odstranit uložený soubor se zvukovou nahrávkou. Seznam vašich nahrávek je uveden na pravé straně hlavní obrazovky aplikace Sound Recorder (Nahrávání zvuku).




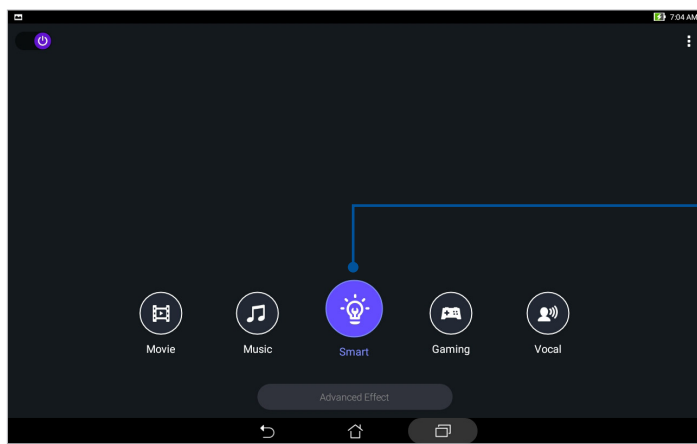
AudioWizard

Aplikace AudioWizard umožňuje přizpůsobovat zvukové režimy přístroje Tablet ASUS pro čistší výstup zvuku, který je vhodný pro aktuální způsoby používání.

Používání aplikace AudioWizard

Pokyny pro používání aplikace AudioWizard:

1. Klepněte na  > **Průvodce hudbou**.
2. V okně Průvodce zvukem klepněte na zvukový režim, který chcete aktivovat.




Když je tato funkce aktivována, tablet ASUS automaticky přepne na optimální kvalitu zvuku pro aktuálně spuštěnou aplikaci ASUS

Splendid

Aplikace ASUS Splendid umožňuje snadno upravovat nastavení zobrazení. Přednastavené režimy barvy displeje vylepšují zobrazované barvy.

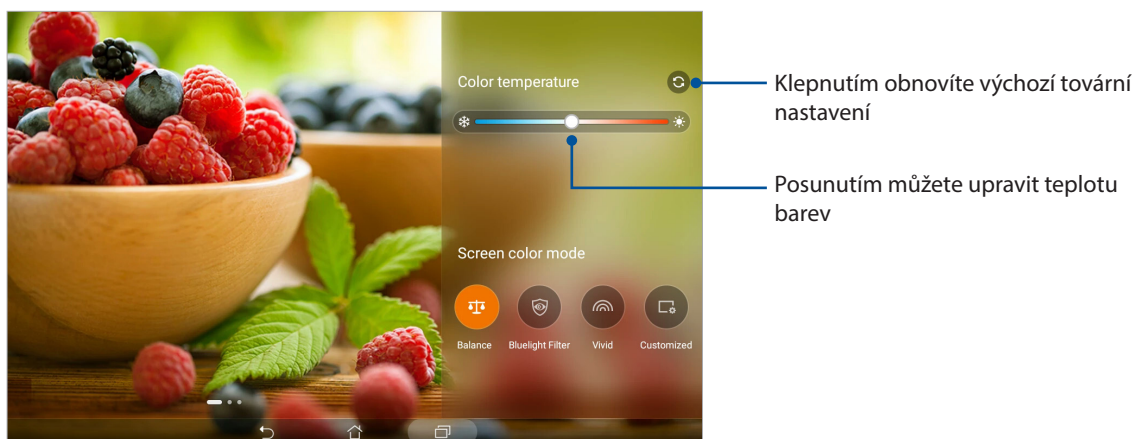
Používání aplikace Splendid

Pokyny pro používání aplikace Splendid:

1. Na hlavní obrazovce klepněte na  > **Splendid**.
2. Vyberte některý z těchto režimů barev displeje: **Balance (Rovnováha)**, **Bluelight Filter (Filtr modrého světla)**, **Vivid (Živý)** a **Customized (Vlastní)**.

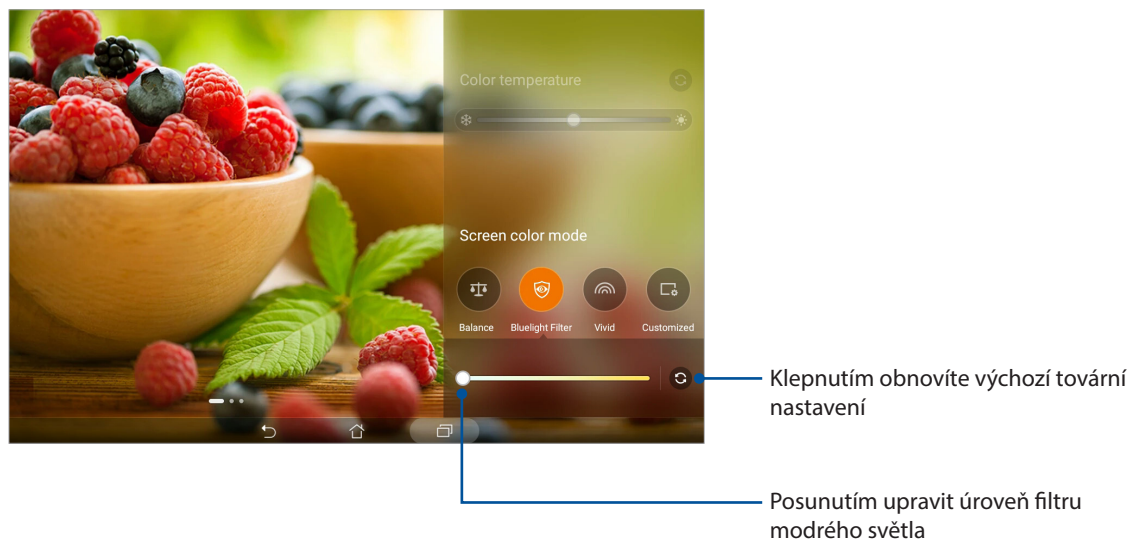
Režim Balance (Rovnováha)

V tomto režimu je zobrazení barev na displeji tabletu ASUS vyrovnané.



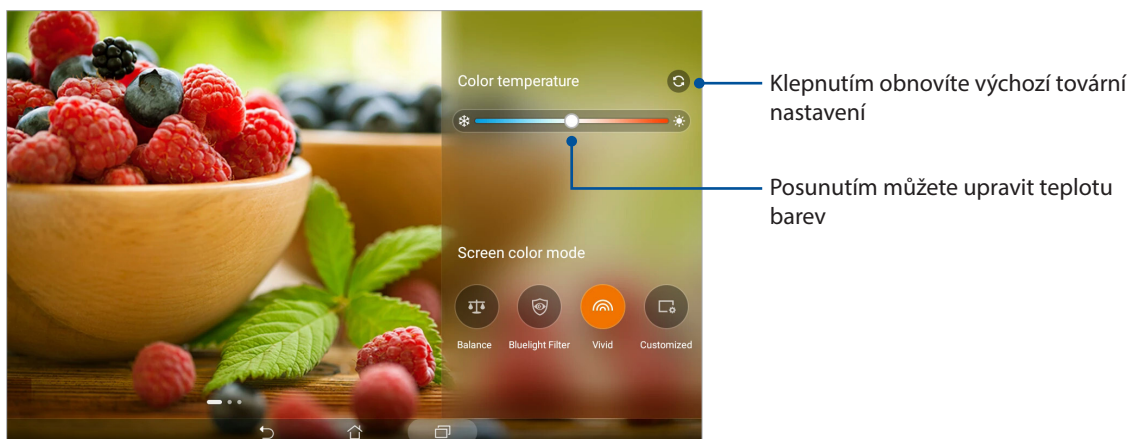
Režim Bluelight Filter (Filtr modrého světla)

V tomto režimu je zobrazení na displeji jemné, jako při čtení z papíru, což snižuje zátěž na oči a umožňuje pohodlné čtení z displeje tabletu ASUS.



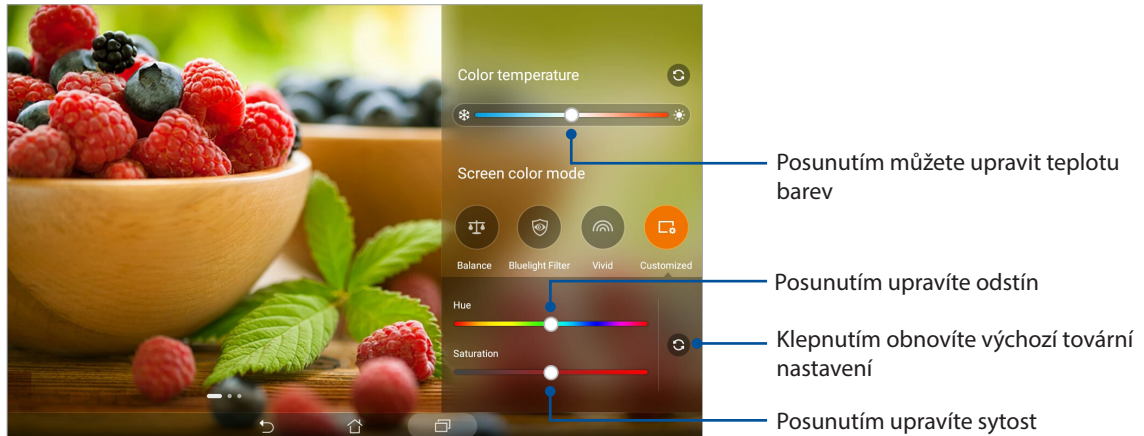
Režim Vivid (Živý)

V tomto režimu se zobrazuje jemně vyladěná barevná předvolba, která rozšiřuje barevnost displeje tabletu ASUS.



Režim Customized (Vlastní)

Tento režim umožňuje upravit zobrazení na displeji podle vaší upřednostňované teploty, odstínu a sytosti barev.




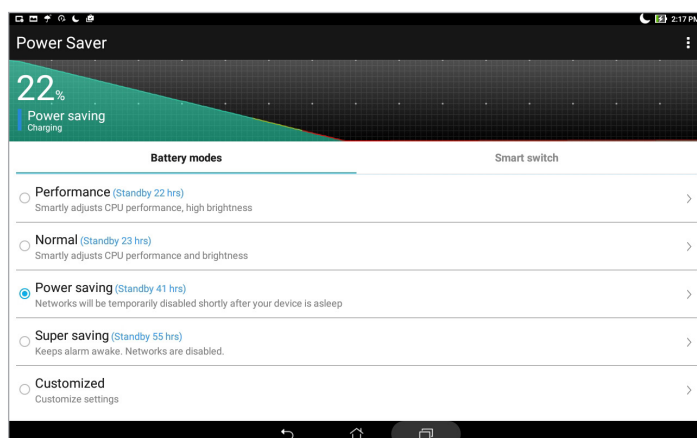
Úsporný režim

Tato aplikace umožňuje plně maximalizovat nebo prodloužit napájení tabletu ASUS, i když se právě nepoužívá nebo je trvale připojen k síti. Můžete chytré přizpůsobovat nastavení napájení pro časté aktivity, jako je například čtení e-mailů nebo sledování videa.

Konfigurování aplikace Úsporný režim

Chytré možnosti řízení spotřeby umožňují maximalizovat, optimalizovat nebo přizpůsobovat napájení vašeho tabletu ASUS.


1. Klepněte na  > **Úsporný režim**.
2. Vyberte některý z následujících režimů baterie:
 - **Performance (Výkon)**
 - **Normal (Normální)**
 - **Power saving (Úsporný režim)**
 - **Super saving (Super úsporný režim)**
 - **Customized (Vlastní)**



3. Chcete-li provést upřesňující nastavení, klepnutím na **Smart switch (Chytrý přepínač)** zobrazíte další možnosti.

Přizpůsobení aplikace Úsporný režim

Nastavte úroveň jasu pro vaše časté aktivity, jako je například čtení e-mailů nebo knih, sledování videa, procházení webových stránek a poslech hudby. Funkci řízení spotřeby lze rovněž aktivovat pro některé aplikace nebo aktivovat automatické odpojení od sítě, když tablet ASUS přejde do režimu spánku.

1. V aplikaci **Power Saver (Řízení spotřeby)** zaškrtněte políčko **Customized (Vlastní)** a potom klepněte na  .
2. Vyberte aktivitu a potom proveďte úpravy.


Připojení přístroje Zen

8

Udržování aktuálního stavu zařízení

Udržujte operační systém Android, aplikace a funkce tabletu ASUS v aktuálním stavu.

Aktualizování systému

1. Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Posuňte obrazovku Settings (Nastavení) dolů a potom klepněte na tlačítko **About (O aplikaci)**.
3. Klepněte na **Aktualizace systému** a potom klepněte na **Zkontrolovat aktualizace**.


POZNÁMKA: Náhled poslední aktualizace systému tabletu ASUS lze zobrazit v části **Last check for update (Poslední kontrola aktualizace)**.

Úložiště

Můžete ukládat data, aplikace nebo soubory do tabletu ASUS (vnitřní paměť), do externího úložiště nebo do online úložiště. Aby bylo možné přenášet nebo stahovat soubory z online úložiště, je zapotřebí připojení k Internetu. Pomocí dodaného kabelu USB kopírujte soubory do nebo z počítače do tabletu ASUS.

Zálohování a obnovení dat

Tento tablet ASUS umožňuje zálohovat data, hesla Wi-Fi a další nastavení na serverech Google.
Postup:


1. Klepněte na  > **Nastavení** > **Zálohování a obnovení dat**.
2. V okně Zálohování a obnovení dat jsou k dispozici následující funkce:
 - **Zálohování mých dat:** Tato funkce zazálohuje vaše data, hesla Wi-Fi a další nastavení na serverech Google.
 - **Záložní účet:** Umožňuje určit účet pro ukládání zálohy.
 - **Automatické obnovení:** Tato funkce usnadňuje obnovu zálohovaných nastavení a dat při opakované instalaci některé aplikace.
 - **Network settings reset (Obnova nastavení sítě):** Obnoví všechna nastavení sítě.
 - **Obnovení továrních dat:** Vymaže všechna data v tabletu.

Zabezpečení tabletu ASUS

Používejte funkce zabezpečení tabletu ASUS, které zabraňují neoprávněnému přístupu k informacím.

Odemknutí obrazovky

Když je obrazovka zamknutá, můžete ji otevřít volbami bezpečného odemknutí, které tento tablet ASUS nabízí.

1. Klepněte na  > **Nastavení** > **Zamykací obrazovka**.
2. Klepněte na **Zámek obrazovky** a potom vyberte volbu odemknutí tabletu ASUS.

POZNÁMKY:

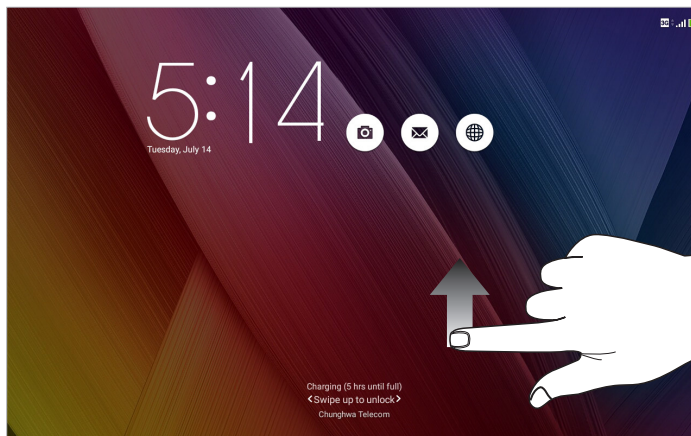
- Další podrobnosti viz část **Volby odemknutí obrazovky**.
 - Chcete-li deaktivovat nastavenou volbu odemknutí obrazovky, klepněte na **Žádný** na obrazovce **Vybrat zámek obrazovky**.
-

Volby odemknutí obrazovky

Zvolte některou z následujících voleb odemknutí tabletu ASUS.

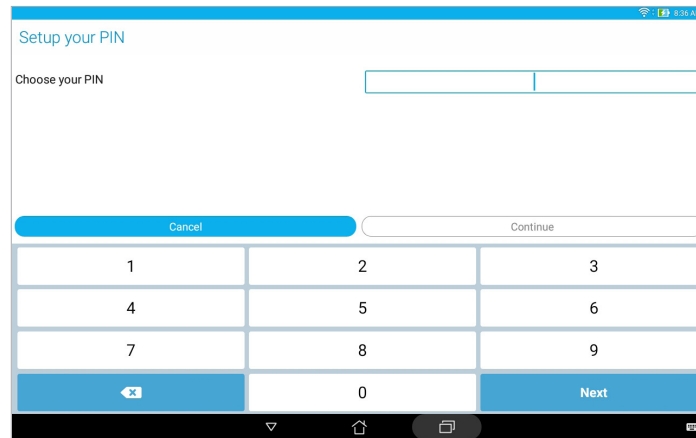
Potažení

Potažením nahoru odemkněte tablet ASUS.



PIN

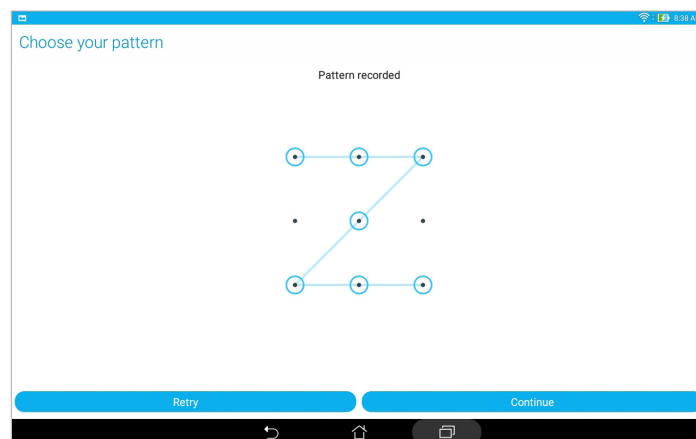
Zadejte alespoň čtyři číslice pro nastavení kódu PIN.



DŮLEŽITÉ! Zapamatujte si kód PIN, který jste si vytvořili pro odemknutí přístroje.

Gesto

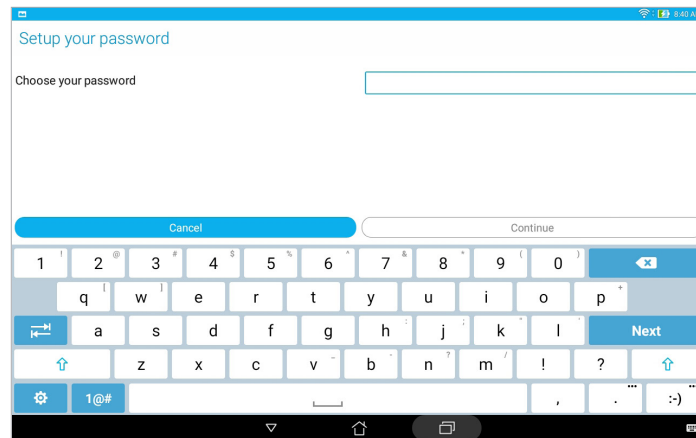
Posouvejte prst po tečkách a vytvořte vzorek.



DŮLEŽITÉ! Vzorek může obsahovat minimálně čtyři tečky. Zapamatujte si vzorek, který jste si vytvořili pro odemknutí přístroje.

Heslo

Zadejte alespoň čtyři znaky pro vytvoření hesla.



DŮLEŽITÉ! Zapamatujte si heslo, které jste si vytvořili pro odemknutí přístroje.

Konfigurování dalších funkcí zabezpečení obrazovky

Kromě režimu zámku obrazovky lze v okně Lock screen (Zamykací obrazovka) rovněž provádět následující kroky:


- **Rychlý přístup:** Klepnutím na tuto položku můžete upravit Quick access (Rychlý přístup) na zamykací obrazovce.
- **Rychlá kamera:** Posunutím přepínače Rychlá kamera do polohy **ZAP** bude možné dvojitým stisknutím tlačítka hlasitosti spustit aplikaci Kamera na zamykací obrazovce.
- **Lock screen message (Zpráva na zamykací obrazovce):** Klepnutím na tuto položku můžete upravovat a zadávat informace, které se mají zobrazovat, i když je obrazovka zamknutá.

Nastavení identity vašeho tabletu ASUS

Seznamte se s identitou tabletu ASUS, například s jeho výrobním číslem, číslem IMEI (International Mobile Equipment Identity) nebo číslem modelu.

To je důležité, protože když byste tablet ASUS ztratili, můžete kontaktovat vašeho mobilního operátora a poskytnout údaje k zablokování neoprávněného používání vašeho tabletu ASUS.

Pokyny pro zobrazení identity tabletu ASUS:

1. Klepněte na  > **Nastavení**.
2. Posuňte obrazovku Settings (Nastavení) dolů a potom klepněte na tlačítko **About (O aplikaci)**. Na stránce O přístroji se zobrazí stav, právní informace, číslo modelu, verze operačního systému a informace o hardwaru a softwaru tabletu ASUS.
3. Chcete-li zobrazit výrobní číslo, kontaktní číslo SIM (vybrané modely) a IMEI tabletu ASUS, klepněte na **Status (Stav)**.

Příloha

Upozornění

Pro model P00C

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Toto zařízení je v souladu s pravidly FCC, část 15. Pro provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

- Zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení.
- Zařízení musí být schopno akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů Federální komise pro komunikaci (FCC). Tato omezení jsou stanovena tak, aby poskytovala odpovídající ochranu před škodlivým rušením v případě, že je zařízení používáno v obydlené oblasti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací. Přesto však není zaručeno, že k rušení na určitých místech nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí evidentní, že zařízení způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Obrátit se s žádostí o pomoc na prodejce nebo radio/TV technika.

Změny nebo úpravy, které výslovně neschválí strana odpovědná za shodu, mohou znamenat zánik uživatelské oprávnění zařízení používat.

Antény tohoto vysílače nesmí být umístěny ani provozovány v těsné blízkosti jiných antén a vysílačů.

Limity expozice RF vyzařování (SAR)

Toto zařízení vyhovuje státním předpisům pro expozici rádiovými vlnami. Toto zařízení je navrženo a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vyzařování radiofrekvenční (RF) energie, stanovené federální komisí pro komunikace v SUA.

Tato norma pro vyzařování využívá jednotku SAT (specifická absorpční rychlost). FCC stanovuje SAR limit 1,6 W/kg. Testy hodnoty SAR konkrétního zařízení se provádějí při standardních polohách zařízení, které uznává FCC, přičemž EUT vysílá na stanovených výkonech na různých kanálech.

Nejvyšší hodnota SAR nahlášená FCC pro toto zařízení je 1,07 W/kg při přiložení zařízení k tělu.

FCC tomuto zařízení udělila Schválení s tím, že všechny hlášené úrovně SAR vyhovují pokynům FCC pro RF vyzařování. Informace SAR pro toto zařízení jsou k dispozici u Federální komise pro komunikace (FCC) a lze je najít na webu www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page po vyhledání FCC ID: MSQP00C.

Varování IC

Tento přístroj může automaticky přerušit vysílání v případě nedostatku informací k přenášení nebo provozního selhání. Pozor – tento přístroj není určen k omezování vysílání řídicích neb signalizačních informací nebo k používání opakovaných kódů, pokud je to technologicky vyžadováno.

Produkty prodávané v USA a Kanadě mají zablokovanou funkci výběru země. Produkty dostupné v USA/Kanadě mohou využívat pouze kanály 1 – 11. Jiné kanály nelze vybrat.

Toto EUT vyhovuje limitům SAR pro obecnou populaci/limitům neřízené expozice dle RSS-102 a bylo testováno ve shodě s metodami a postupy měření uvedenými v IEEE 1528.

Varovná značka CE



Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

Hodnota CE SAR tohoto zařízení je 0,372 W/kg.

Tento přístroj lze provozovat v:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE

Toto zařízení splňuje požadavky EU (1999/5/EC) na omezení vystavení veřejnosti elektromagnetickým polím prostředky na ochranu zdraví.

Tyto limity jsou součástí rozsáhlých doporučení na ochranu veřejnosti. Tato doporučení vytvořily a ověřily nezávislé vědecké organizace prostřednictvím pravidelného a důkladného hodnocení vědeckých studií. Měrná jednotka doporučeného limitu Evropské rady pro mobilní zařízení je „měrný absorbovaný výkon“ (SAR) a limit SAR je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně. Splňuje požadavky organizace ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Na základě testování používání tohoto zařízení v blízkosti lidského těla splňuje zásady vystavení ICNRP a evropskou normu EN 50566 a EN 62209-2. Hodnota vystavení SAR je měřena ve vzdálenosti přístroje 0 cm od těla, při maximálním vysílacím výkonu ve všech frekvenčních pásmech mobilního zařízení.

Aby byly splněny požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření v Evropě, musí být mezi tělem uživatele a zařízením, včetně antény při nošení na těle, zachována minimální vzdálenost 1,0 cm.

Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Ve Francii jsou sluchátka na/do uší pro toto zařízení kompatibilní s požadavkem na akustický tlak stanoveným v platné normě EN 50332-1:2013 a/nebo normě EN50332-2:2013 v souladu s francouzským předpisem L.5232-1.

Prohlášení o shodě EC

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na webu <https://www.asus.com/support/>.

Poznámka ASUS k ekologii

Cílem společnosti ASUS je vytvářet ekologické produkty/obaly, které chrání zdraví spotřebitelů a zároveň minimalizují dopady na životní prostředí. Snížení počtu stránek příručky je v souladu s omezováním uhlíkových emisí.

Podrobný návod k použití a související informace viz uživatelská příručka obsažená v zařízení Tablet ASUS nebo na webu podpory ASUS na <https://www.asus.com/support/>.

Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

Programy recyklace/zpětného odběru ASUS jsou vyjádřením našeho odhodlání maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany firmy ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od firmy ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od firmy ASUS, nebude ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoliv skutečné a přímé škody v důsledku opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

Firma ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm².

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep within 10 and 30 minutes of user inactivity. Users could wake your computer through click the mouse, press any key on the keyboard, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

POZNÁMKA: Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Bezpečnostní informace k baterii

1. Nerozebírejte, násilně neotevírejte, neohýbejte, nedeformujte, neperforujte ani nedrťte.
2. Neupravujte ani nerepasujte, v případě pokusu o zasunutí cizích předmětů do baterie, ponoření nebo vystavení vodě nebo jiným kapalinám nebo vystavení ohni, výbuchu nebo jiné nebezpečí.
3. Nepoužívejte baterii s nabíjecím zařízením, které neodpovídá certifikačním požadavkům asociace CTIA na dodržení standardů IEEE 1725 týkajících se baterií. Může se tak zvyšovat riziko požáru, exploze, úniku kapaliny z baterie nebo dalších rizik.
4. Vybité baterie bezodkladně zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.
5. Zabraňte pádu telefonu nebo baterie. Dojde-li k pádu telefonu nebo baterie, zejména na tvrdou plochu, a uživatel má podezření, že došlo k poškození, nechte telefon zkontrolovat v servisu.
6. Nesprávné používání baterie může způsobit požár, výbuch nebo jiné nebezpečí.
7. V případě hostitelských zařízení, která využívají port USB jako zdroj napájení, by uživatelská příručka k těmto zařízením měla obsahovat prohlášení, že telefon lze připojit pouze k adaptérům CTIA, k produktům s logem USB-IF nebo k produktům, které byly úspěšně zařazeny do programu shody USB-IF.

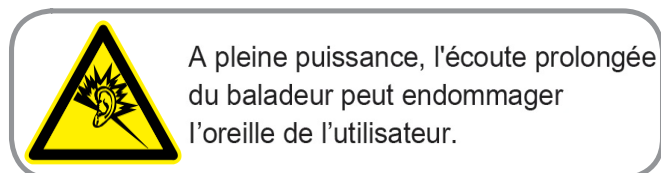
Informace o povlaku

DŮLEŽITÉ! Pečujte o elektrickou izolaci a udržujte elektrickou ochranu. Zařízení je zaizolováno s výjimkou oblastí, kde se nacházejí IO porty.

Pro model P021

Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



Ve Francii jsou sluchátka na/do uší pro toto zařízení kompatibilní s požadavkem na akustický tlak stanoveným v platné normě EN 50332-1:2013 a/nebo normě EN50332-2:2013 v souladu s francouzským předpisem L.5232-1.

Varovná značka CE

CE 0682

Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

Hodnota CE SAR tohoto zařízení je 0,718 W/kg.:

Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE

Toto zařízení splňuje požadavky EU (1999/5/EC) na omezení vystavení veřejnosti elektromagnetickým polím prostředky na ochranu zdraví.

Tyto limity jsou součástí rozsáhlých doporučení na ochranu veřejnosti. Tato doporučení vytvořily a ověřily nezávislé vědecké organizace prostřednictvím pravidelného a důkladného hodnocení vědeckých studií. Měrná jednotka doporučeného limitu Evropské rady pro mobilní zařízení je „měrný absorbovaný výkon“ (SAR) a limit SAR je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně. Splňuje požadavky organizace ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Na základě testování používání tohoto zařízení v blízkosti lidského těla splňuje zásady vystavení ICNIRP a evropskou normu EN 50566 a EN 62209-2. Hodnota vystavení SAR je měřena ve vzdálenosti přístroje 1,0 cm od těla, při maximálním vysílacím výkonu ve všech frekvenčních pásmech mobilního zařízení.

Aby byly splněny požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření v Evropě, musí být mezi tělem uživatele a zařízením, včetně antény při nošení na těle, zachována minimální vzdálenost 1,0 cm.

Prohlášení o shodě EC

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na webu <https://www.asus.com/support/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Poznámka ASUS k ekologii

Cílem společnosti ASUS je vytvářet ekologické produkty/obaly, které chrání zdraví spotřebitelů a zároveň minimalizují dopady na životní prostředí. Snížení počtu stránek příručky je v souladu s omezováním uhlíkových emisí.

Podrobný návod k použití a související informace viz uživatelská příručka obsažená v zařízení Tablet ASUS nebo na webu podpory ASUS na <https://www.asus.com/support/>.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany firmy ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od firmy ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od firmy ASUS, nebude ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoliv skutečné a přímé škody v důsledků opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

Firma ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Informace o povlaku

DŮLEŽITÉ! Pečujte o elektrickou izolaci a udržujte elektrickou ochranu. Zařízení je zaizolováno s výjimkou oblastí, kde se nacházejí IO porty.

Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

Programy recyklace/zpětného odběru ASUS jsou vyjádřením našeho odhodlání maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Pro model P01T

Prevence ztráty sluchu

V zájmu předcházení ztrátě sluchu neposlouchejte dlouhodobě při vysoké hlasitosti.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Ve Francii jsou sluchátka na/do uší pro toto zařízení kompatibilní s požadavkem na akustický tlak stanoveným v platné normě EN 50332-1:2013 a/nebo normě EN50332-2:2013 v souladu s francouzským předpisem L.5232-1.

Varovná značka CE

CE 2200

Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

Hodnota CE SAR tohoto zařízení je 1,13 W/kg.

Tento přístroj lze provozovat v:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR) - CE

Toto zařízení splňuje požadavky EU (1999/5/EC) na omezení vystavení veřejnosti elektromagnetickým polím prostředky na ochranu zdraví.

Tyto limity jsou součástí rozsáhlých doporučení na ochranu veřejnosti. Tato doporučení vytvořily a ověřily nezávislé vědecké organizace prostřednictvím pravidelného a důkladného hodnocení vědeckých studií. Měrná jednotka doporučeného limitu Evropské rady pro mobilní zařízení je „měrný absorbovaný výkon“ (SAR) a limit SAR je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně. Splňuje požadavky organizace ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Na základě testování používání tohoto zařízení v blízkosti lidského těla splňuje zásady vystavení ICNIRP a evropskou normu EN 50566 a EN 62209-2. Hodnota vystavení SAR je měřena ve vzdálenosti přístroje 1,5 cm od těla, při maximálním vysílacím výkonu ve všech frekvenčních pásmech mobilního zařízení.

Aby byly splněny požadavky na vystavení radiofrekvenčnímu záření v Evropě, musí být mezi tělem uživatele a zařízením, včetně antény při nošení na těle, zachována minimální vzdálenost 1,5 cm.

Prohlášení o shodě EC

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na webu <https://www.asus.com/support/>.

Poznámka ASUS k ekologii

Cílem společnosti ASUS je vytvářet ekologické produkty/obaly, které chrání zdraví spotřebitelů a zároveň minimalizují dopady na životní prostředí. Snížení počtu stránek příručky je v souladu s omezováním uhlíkových emisí.

Podrobný návod k použití a související informace viz uživatelská příručka obsažená v zařízení Tablet ASUS nebo na webu podpory ASUS na <https://www.asus.com/support/>.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany firmy ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od firmy ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od firmy ASUS, nebude ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoliv skutečné a přímé škody v důsledků opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše cenikové smluvní ceny každého výrobku.

Firma ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Informace o povlaku

DŮLEŽITÉ! Pečujte o elektrickou izolaci a udržujte elektrickou ochranu. Zařízení je zaizolováno s výjimkou oblastí, kde se nacházejí IO porty.

Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

Programy recyklace/zpětného odběru ASUS jsou vyjádřením našeho odhodlání maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Pro model DK01 (volitelný)

Symbol CE - varování



Dodávaná verze tohoto zařízení vyhovuje požadavkům směrnic EMC 2014/30/EU „Elektromagnetická slučitelnost“ a 2014/35/EU „Přístroje nízkého napětí“.

Prohlášení o shodě EC

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici ke stažení na webu <https://www.asus.com/support/>.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Určeno pro používání pouze s tablety řady ASUS, které splňují standardy UL I.T.E.

Informace o povlaku

DŮLEŽITÉ! Pečujte o elektrickou izolaci a udržujte elektrickou ochranu. Zařízení je zaizolováno s výjimkou oblastí, kde se nacházejí IO porty.

Služba recyklace/zpětného odběru ASUS

Programy recyklace/zpětného odběru ASUS jsou vyjádřením našeho odhodlání maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Poznámka ASUS k ekologii

Cílem společnosti ASUS je vytvářet ekologické produkty/obaly, které chrání zdraví spotřebitelů a zároveň minimalizují dopady na životní prostředí. Snížení počtu stránek příručky je v souladu s omezováním uhlíkových emisí.

Podrobný návod k použití a související informace viz uživatelská příručka obsažená v zařízení Tablet ASUS nebo na webu podpory ASUS na <https://www.asus.com/support/>.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P00C

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/4/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE 0682 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

26/06/2015

Original Declaration Date

20/05/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE 2200 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

13/07/2015

Original Declaration Date

20/04/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DK01

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/6/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

Název modelu: P00C / P021 / P01T / DK01

Výrobce:	ASUSTeK Computer Inc.
Adresa:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autorizovaný zástupce v Evropě:	ASUS Computer GmbH
Adresa:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY