

nexus

7

Stručná příručka

Copyright

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC.
Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být bez předchozího výslovného písemného souhlasu firmy ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") 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. Toto ustanovení se netýká softwaru licencovaného pod General Public License ("GPL") nebo jinou licencí Free Open Source. Kopie příslušných licenčních podmínek a v případě potřeby i nabídka poskytnutí příslušného zdrojového kódu jsou obsaženy přímo v produktu.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Nexus 7, Google Play, YouTube, Google+ a další obchodní známky jsou majetkem Google Inc. ASUS a logo ASUS jsou obchodní známky ASUSTek Computer Inc. Všechny další známky a obchodní známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Obsah této příručky se může v detailech lišit od produktu nebo jeho softwaru. Veškeré informace v tomto dokumentu mohou podléhat změnám bez upozornění.

Tablet Nexus 7 je společností ASUS certifikován pod názvem ASUS Pad ME370T.

Online nápovědu a podporu najdete na
<http://support.asus.com>

Co je v dodávce



NEXUS 7



KABEL MIKRO USB



USB NABÍJEČ



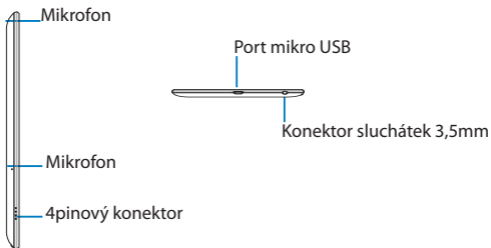
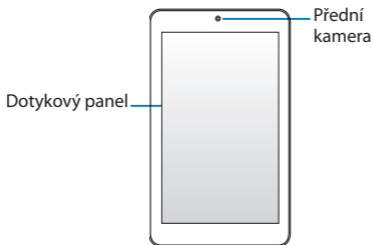
STRUČNÁ PŘÍRUČKA

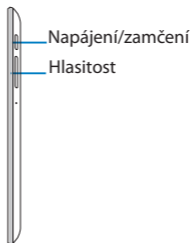
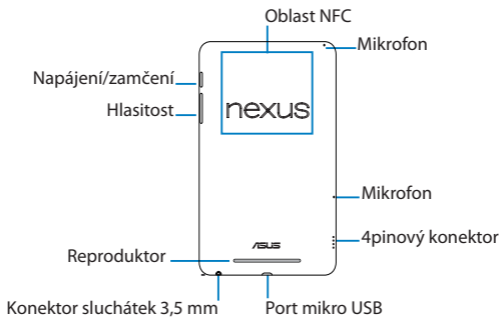


ZÁRUKA

-
- Pokud některá položka chybí nebo je poškozena, otevřete <http://support.asus.com>.
 - Příbalený USB nabíječ se liší podle země nebo regionu.
-

Váš Nexus 7

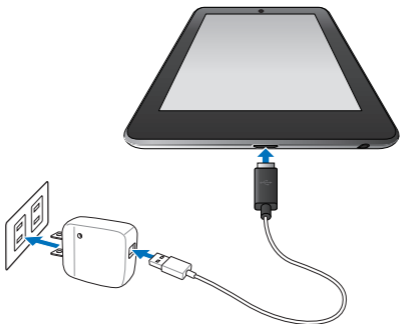




Nabíjte baterii

Při vybalení tabletu Nexus 7 nemusí být baterie plně nabitá. Je dobré ji plně nabít, jakmile k tomu budete mít příležitost.

Propojte Nexus 7 s nabíječem pomocí kabelu mikro USB jako na obrázku. Poté nabíječ připojte do elektrické zásuvky.



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



-
- Příbalený USB nabíječ se liší podle země nebo regionu.
 - Používejte pouze USB nabíječ příbalený k Nexusu 7. Použití jiného nabíječe může tablet poškodit.
 - V zájmu prevence úrazů nebo poškození zařízení před nabíjením baterie odlepte ochrannou fólii z USB nabíječe a kabelu USB.
 - Vstupní napětí z elektrické zásuvky může být 100 – 240 Vstř, výstupní napětí nabíječe je 5 V, 2 A.
 - Nexus 7 lze nabít přes port USB počítače, jen když je v režimu spánku (vypnutý displej) nebo vypnutý. Nabíjení z portu USB trvá déle než nabíjení USB nabíječem.



NEVHAZUJTE Nexus 7 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.

Zapnutí a vypnutí

Zapnutí Nexus 7:

- Na čtyři sekundy stiskněte a přidržte vypínač na pravém okraji nahoře.

Zapnutý Nexus 7 přepnete do režimu spánku dalším stiskem vypínače, kterým jej také můžete probudit.

Vypnutí Nexus 7:

- Stiskněte a přidržte vypínač, až se zobrazí dotaz na potvrzení. Poté stiskem **OK** tablet úplně vypnete.

Restartování Nexus 7, pokud přestal reagovat:


- Nejméně na 10 sekund stiskněte a přidržte vypínač.



BEZPEČNÁ TEPLOTA: Nexus 7 by se měl používat pouze v prostředích s okolní teplotou od 0 do 35 °C

Příprava Nexus 7 k použití

Při prvním zapnutí tabletu se objeví uvítací obrazovka. V nabídce lze vybrat jiný jazyk. Poté stiskněte **Start** a řiďte se zobrazenými pokyny.

Pokud jste přeskočili některé kroky průvodce nastavením. Kdykoli můžete vytvořit další účty (včetně účtů Gmail) a upravit řadu dalších nastavení. Stiskněte All Apps  na libovolné domácí obrazovce, poté stiskněte Settings.

Letecká bezpečnostní opatření

Zeptejte se kabinového personálu, zda v letadle můžete používat Nexus 7. Většina aerolinek omezuje používání elektronických zařízení. Většina aerolinek dovoluje použití elektroniky jen za letu, ale nikoliv během vzletu a přistání.



Existují tři hlavní typy bezpečnostních letištních zařízení: Rentgenové stroje (používají se na věci položené na přepravní pásy), magnetické detektory (používají se na lidi procházející přes bezpečnostní kontroly) a magnetické hole (ruční přístroje se používají na lidi nebo jednotlivé předměty). Nexus 7 můžete poslat přes letecké rentgenové stroje. Nexus 7 nepronášejte magnetickými detektory ani nepřibližujte k magnetickým holím.

Prohlášení a bezpečnostní informace

Prohlášení pro Federální komunikační komisi

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí snést veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B, dle části 15 předpisů Federální komunikační komise (FCC). Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na rozhlasové frekvenci, a pokud není instalováno a používáno podle pokynů, může rušit rozhlasovou/radiovou komunikaci. Neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživatelům doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jedné nebo několika z následujících metod:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradit se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.

Jakékoli změny nebo úpravy výslovně neschválené úřadem odpovědným za shodu mohou vést k odebrání vašeho oprávnění používat toto zařízení.

Anténa/antény tohoto zařízení nesmí být společně umístěny ani provozovány spolu s jinými anténami ani vysílači.

Informace o vystavení elektromagnetickým polím (SAR)

Toto zařízení vyhovuje státním předpisům pro expozici rádiovým vlnám. Toto digitální zařízení je navrženo a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity expozice rádiovým vlnám stanovené Federální komunikační komisí USA.

Tato norma expozice používá jako měrnou jednotku měrný absorbovaný výkon (SAR, Specific Absorption Rate). Limit SAR dle FCC je 1,6 W/kg. Testy SAR se provádějí ve standardních polohách používání, které FCC schválila, přičemž EUT vyzařuje stanoveným výkonem na různých kanálech. Nejvyšší hodnota SAR tohoto zařízení při umístění na těle, nahlášená FCC, je 1,17 W/kg.

FCC udělila schválení tohoto zařízení s tím, že všechny hlášené úrovně SAR hodnocené dle směrnic pro RF expozici dle FCC jsou v pořádku. Informace SAR pro toto zařízení jsou uloženy u FCC a lze je najít v sekci Display Grant na www.fcc.gov/oet/ea/fccid po vyhledání dle FCC ID. MSQME370T.

Toto zařízení vyhovuje limitům SAR pro obecnou populaci/limitům neřízené expozice dle ANSI/IEEE C95.1-1999, a bylo testováno ve shodě s metodami a postupy měření uvedenými v doplňku C věstníku OET č. 65.

Předpisy IC

Toto zařízení vyhovuje předpisům Industry Canada pro bezlicenční pásmo. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí snést veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Toto komunikační zařízení kategorie II vyhovuje normě Industry Canada RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

Prohlášení o expozici dle IC

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 při umístění do vzdálenosti 0 cm od těla.

Toto zařízení a jeho anténa/antény nesmí být společně umístěny ani provozovány spolu s jinými anténami ani vysílači.

Produkty prodávané v USA a Kanadě mají zablokovanou funkci výběru země.

Produkty dostupné v USA/Kanadě mohou využívat jen kanály 1 – 11. Jiné kanály nelze vybrat.

Prohlášení shody ES

Tento produkt vyhovuje požadavkům směrnice R&TTE 1999/5/ES. Prohlášení shody lze stáhnout z <http://support.asus.com>.

Varování ohledně značky CE



Značka CE pro zařízení bez bezdrátové LAN/Bluetooth

Dodávaná verze tohoto zařízení vyhovuje požadavkům směrnic EHS 2004/108/EC “Elektromagnetická slučitelnost” a 2006/95/EHS “Přístroje nízkého napětí”.



Značka CE pro zařízení s bezdrátovou LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice Evropského parlamentu a Komise 1999/5/ES z 9. března 1999 o rádiových a televizních zařízeních a vzájemném uznávání shody.

Toto zařízení lze používat ve všech členských zemích EU také ve Švýcarsku, Norsku a na Islandu. Ve Francii je lze používat pouze v interiéru.

Další podrobnosti viz www.arcep.fr.

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

* Pour usage en intérieur uniquement. Consultez l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) pour connaître les limites d'utilisation des canaux 1 à 13. www.arcep.fr.

Bezpečnostní požadavky na napájení

Výrobky s jmenovitým proudem do 6 A, které váží přes 3 kg, musejí používat schválené napájecí kabely alespoň o této velikosti: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

