

iPad

Než začnete iPad používat, přečtěte si *Uživatelskou příručku pro iPad* na adrese support.apple.com/cs-cz/guide/ipad. Příručku si můžete také stáhnout z Apple Books (je-li k dispozici). Veškerou dokumentaci uschovejte pro pozdější použití.

Bezpečnost a manipulace

Viz „Bezpečnost, zacházení a podpora“ v *Uživatelské příručce pro iPad*.

Působení energie v pásmu rádiových vln

Na iPadu otevřete Nastavení > Obecné > Právní informace a standardy > RF expozice. Také můžete přejít na apple.com/legal/rfexposure.

Baterie a nabíjení

Baterii v iPadu se nepokoušejte vyměnit sami – mohli byste ji poškodit a způsobit tak její přehřívání s následným požárem nebo zraněním osob. O zajištění servisu či recyklace lithium-iontové baterie v iPadu požádejte zástupce společnosti Apple nebo autorizovaného poskytovatele servisu. Baterie musí být recyklována nebo zlikvidována odděleně od domovního odpadu. Při likvidaci baterií postupujte v souladu s místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Informace o lithium-iontových bateriích Apple a o servisu a recyklaci baterií najdete na webových stránkách apple.com/cz/batteries/service-and-recycling. Informace o nabíjení najdete v kapitole pojednávající o bezpečnosti v *Uživatelské příručce pro iPad*.

Lasery

Kamerový systém TrueDepth a skener LiDAR obsahují jeden nebo více laserů. Pokud dojde k poškození nebo poruše zařízení, mohou být tyto laserové systémy z bezpečnostních důvodů vypnuty. Jestliže se na iPadu zobrazí oznámení, že je laserový systém vypnutý, je nutné ho vždy nechat opravit u prodejce Apple nebo autorizovaného poskytovatele servisu. Nesprávná oprava, úprava nebo použití neoriginálních součástí Apple v laserových systémech může zabránit správné funkci bezpečnostních mechanismů a způsobit vystavení nebezpečnému záření a poranění očí nebo pokožky.

Chraňte svůj sluch před poškozením

Chcete-li předéjit možnému poškození sluchu, omezte dobu poslechu při vysoké hlasitosti. Další informace o zvuku a sluchu jsou dostupné online na adrese apple.com/sound a v kapitole pojednávající o bezpečnosti v *Uživatelské příručce pro iPad*.

Rušení zdravotnických prostředků

iPad obsahuje magnety a také rádiová zařízení nebo součásti, které mohou způsobit rušení zdravotnických prostředků. Další informace najdete v kapitole pojednávající o bezpečnosti v *Uživatelské příručce pro iPad*.

Standardy

Informace o certifikátech shody s předpisy jsou k dispozici přímo na zařízení. Otevřete Nastavení > Obecné > Právní informace a standardy. Další informace o standardech jsou k dispozici v kapitole „Bezpečnost, zacházení a podpora“ v *Uživatelské příručce pro iPad*.

Shoda s předpisy FCC a ISED pro Kanadu

Toto zařízení splňuje požadavky v části 15 předpisů FCC a také standardy RSS kanadského ministerstva inovací, vědy a hospodářského rozvoje (ISED) pro nelicencovaná zařízení. Provoz zařízení musí vyhovět následujícím podmínkám: zařízení (1) nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí akceptovat veškeré rušení působící zvenčí včetně takového, které by mohlo mít nežádoucí vliv na jeho funkce.

Shoda se standardem ENERGY STAR®



iPad splňuje podmínky standardu ENERGY STAR pro energetickou účinnost. Snížení spotřeby energie šetří finanční prostředky a pomáhá zachovávat hodnotné přírodní zdroje. Další informace o programu ENERGY STAR najdete na webových stránkách energystar.gov.

V zájmu šetření energií je iPad nastaven tak, aby se po dvou minutách nečinnosti uživatele automaticky uspal. Chcete-li toto nastavení změnit, použijte příkaz Nastavení > Zobrazení a jas > Uzamčení.

Shoda se směrnicemi EU/UK

Apple Inc. tímto prohlašuje, že toto bezdrátové zařízení splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU a předpisů Radio Equipment Regulation 2017. Plné znění prohlášení o shodě s předpisy je k dispozici na apple.com/euro/compliance. Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irsko. Ve Spojeném království je společnost Apple zastoupena společností Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Omezení použití

Frekvence	Maximální výkon
3G (All Bands)*	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)*	Power Class 3

Frekvence	Maximální výkon
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Omezení použití	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Omezení použití	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m

* Jen mobilní modely.
** Pouze pro UK, jinak 5,945–6,425 GHz

Omezení použití

Toto zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití. Toto omezení platí v následujících zemích: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Informace o likvidaci a recyklaci



Výše vyobrazený symbol znamená, že v souladu s místními právními předpisy je třeba produkt a jeho baterie zlikvidovat odděleně od domovního odpadu. Na konci životnosti produkt odevzdejte ve sběrném místě určeném místními úřady. Oddělený sběr a recyklace tohoto produktu a jeho baterií při likvidaci pomohou chránit přírodní zdroje a zajistí, že produkt bude recyklován způsobem šetrným k lidskému zdraví a životnímu prostředí. Informace o programu recyklace Apple, sběrných místech pro recyklaci, látkách, pro něž platí omezení, a o dalších ekologických iniciativách najdete na stránce apple.com/environment.

Informace o laserovém zařízení třídy 1

Toto zařízení je podle 3. vyd. normy IEC 60825-1 klasifikováno jako laserové zařízení třídy 1. Toto zařízení splňuje standardy 21 CFR 1040.10 a 1040.11, s výjimkou shody se 3. vyd. normy IEC 60825-1, jak je popsána ve sdělení č. 56 o laserových zařízeních, datovaném 8. května 2019. Upozornění: Toto zařízení obsahuje jeden nebo více laserů. Jejich použití v rozporu s pokyny v uživatelské příručce, oprava či rozebrání mohou vést k poškození a následnému rizikovému vystavení neviditelnému infračervenému laserovému záření. Servis tohoto zařízení smí provádět jen společnost Apple nebo autorizovaný poskytovatel servisu.

LASEROVÝ PRODUKT TŘÍDY 1

Jednoletá omezená záruka společnosti Apple

Společnost Apple poskytuje záruku na materiálové a výrobní vady přiloženého hardwarového produktu a příslušenství po dobu jednoho roku od data nákupu. Záruka společnosti Apple se nevztahuje na běžné opotřebování ani na škody vzniklé náhodně nebo způsobené nesprávným používáním. Chcete-li svůj produkt předat do servisu, zavolejte do společnosti Apple nebo navštivte prodejnu Apple Store či poskytovatele servisu autorizovaného společností Apple. Dostupné možnosti servisu závisí na zemi, ve které je o opravu požádáno, a mohou být omezeny na původní zemi nákupu. Hovory a mezistátní přeprava mohou být v závislosti na místě zpoplatněny. Pokud uplatníte v záruční době platný nárok na opravu, společnost Apple dle svého uvážení a v souladu s podmínkami poskytování služeb, jejichž plné znění je k dispozici na apple.com/legal/warranty a support.apple.com/cs-cz, vaše hardwarové zařízení opraví, vymění nebo vám vrátí pořizovací náklady. Záruční plnění jsou k dispozici dodatečně k právům zaručeným místními zákony na ochranu spotřebitelů. Je možné, že při uplatňování nároku na záruční opravu budete požádáni o předložení potvrzení o koupi.

Pro australské spotřebitele: Záruky na naše produkty nelze na základě australských spotřebitelských zákonů vyloučit. Máte nárok na výměnu nebo vrácení peněz při závažném selhání a na kompenzaci při jakýchkoli jiných přiměřeně předvídatelných ztrátách a škodách. Máte také nárok na opravu či výměnu produktů, pokud nespĺní přiměřené nároky na kvalitu a jejich selhání nebude závažné. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.