

iPhone

Než začnete iPhone používat, přečtěte si *Uživatelskou příručku pro iPhone* na support.apple.com/cs-cz/guide/iphone. Veškerou dokumentaci uschovejte pro pozdější použití.

Bezpečnost a manipulace

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

Působení energie v pásmu rádiových vln

Otevřete na iPhoneu Nastavení > Obecné > Právní informace a standardy > RF expozice. Také můžete přejít na apple.com/legal/rfexposure.

Baterie a nabíjení

Baterii iPhoneu smí opravovat pouze vyškolený technik, aby se předešlo poškození baterie, které by mohlo způsobit přehřátí, požár nebo zranění. Baterie je nutné recyklovat nebo likvidovat odděleně od domovního odpadu a v souladu s místními zákony a ekologickými předpisy. Informace o lithium-iontových bateriích Apple a o servisu a recyklaci baterií najdete na webové stránce apple.com/cz/batteries/service-and-recycling. Informace o nabíjení najdete v kapitole pojednávající o bezpečnosti v *Uživatelské příručce pro iPhone*.

Lasery

Čidlo přiblížení, 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. Pokud na svém iPhone obdržíte oznámení o vypnutí laserového systému, doporučujeme vždy zařízení předat do opravy společnosti Apple nebo některému autorizovanému 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.

Informace o laserovém zařízení třídy 1

Toto zařízení je podle 3. vydání normy IEC 60825-1 klasifikováno jako výrobek obsahující laser třídy 1. Toto zařízení splňuje podmínky směrnice 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výjimkou shody se 3. vydáním normy IEC 60825-1, jak je popsáno ve sdělení o laserových zařízeních č. 56 z 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.

SPOTŘEBNÍ LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1
EN 50689:2021

Kompatibilita se sluchadly

Navštivte stránku apple.com/support/hac nebo si přečtěte kapitolu „Sluchadla“ v *Uživatelské příručce pro iPhone*.

Chraňte svůj sluch před poškozením

Chcete-li předejít 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 iPhone*.

Rušení zdravotnických prostředků

iPhone obsahuje magnetické součástky a také součástky vysílající rádiový signál, který může rušit zdravotnické prostředky. Další informace najdete v kapitole pojednávající o bezpečnosti v *Uživatelské příručce pro iPhone*.

Zpřístupnění

Informace o funkcích zpřístupnění iPhone najdete v *Uživatelské příručce pro iPhone*.

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 iPhone*.

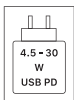
Shoda se směrnicemi EU/UK

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.





A3287/A3293: Výkon nabíječky musí být v rozmezí od 4,5 wattu (vyžadováno rádiovým příslušenstvím) do 23,0 wattu (pro dosažení maximální rychlosti nabíjení).



A3296/A3290: Výkon nabíječky musí být v rozmezí od 4,5 wattu (vyžadováno rádiovým příslušenstvím) do 30,0 wattu (pro dosažení maximální rychlosti nabíjení).

- Zařízení podporuje standard rychlonabíjení USB PD popsáný v dokumentu Power Delivery Specification Revision 3.1, vydaném organizací USB Implementers Forum.
- Zařízení podporuje nabíjecí standardy USB-C a BC1.2 popsané v dokumentech USB Type-C® Cable and Connector Specification verze 2.3, resp. Battery Charging Specification v1.2, vydaných organizací USB Implementers Forum.

Modely: A3287/A3290/A3293/A3296

Frekvence	Maximální výkon
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*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)

**Pouze v UK, v jiných zemích 5.945 - 6.425 GHz

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.

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 opravy, zavolejte do společnosti Apple nebo

navštivte prodejnu společnosti Apple či poskytovatele oprav autorizovaného společností Apple. Dostupné možnosti oprav závisí na zemi, ve které je o opravu požádáno. Možnosti opravy 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 spotřebitele v EU: Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irsko. Spotřebitelé mohou v případě nehody uplatnit vůči prodávajícímu bezplatné opravné prostředky, které nejsou touto zárukou dotčeny.

© 2024 Apple Inc. Všechna práva vyhrazena. Apple, logo Apple, iPhone a TrueDepth jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích. Apple Store je značka služby společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích a oblastech. Printed in XXXX. CZ034-06537-A