

Infinix X665E
Uživatelská příručka

Uživatelská příručka

Mobilní telefon

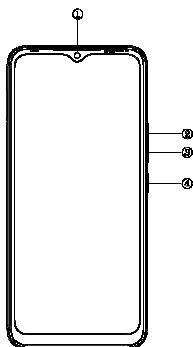
Značka: Infinix

Model: X665E

Tržní název: HOT 20i

Společnost INFINIX MOBILITY LIMITED tímto prohlašuje, že tento mobilní telefon splňuje všechny nezbytné požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU.

Seznamte se se svým telefonem



- ① . Přední fotoaparát
- ② . Tlačítko zvýšení hlasitosti
- ③ . Tlačítko snížení hlasitosti
- ④ . Zapínací tlačítko

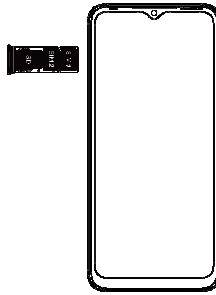
1. Chcete-li zapnout zařízení, stiskněte zapínací tlačítko a podržte jej, dokud se nerozsvítí displej.

2. Chcete-li vypnout zařízení, stiskněte zapínací tlačítko a podržte jej. Poté dlouze stiskněte „VYPNOUT“.

3. Chcete-li restartovat zařízení, stiskněte zapínací tlačítko a podržte jej, dokud zařízení nezačne vibrovat.

Vložení SIM karty / SD karty

1. Vypněte mobilní telefon.
2. Příhrádku na SIM kartu otevřete tak, že do otvoru vedle příhrádky zasunete nástroj pro vyjmutí SIM karty.
3. Do slotu na SIM kartu vložte SIM kartu.
4. Slot se SIM kartou vložte a umístěte na své místo.
5. S vložení SIM karty / SD karty vám pomůže následující obrázek.



Bezpečnostní informace

Před použitím zařízení si pozorně přečtěte všechny bezpečnostní informace, abyste zařízení používali bezpečně a správně. Dozvíte se také, jak zařízení správně zlikvidovat.

Provoz, bezpečnost, chyby při používání a pravidla pro záruční opravu



Figure 1-Warning label (IEC 60417-6044)

1. Dávejte pozor na přední a zadní stranu konektoru.
2. Sluchátka používejte opatrně. Nadměrný akustický tlak na uši a sluchátka může způsobit ztrátu sluchu.
3. Používání nepovoleného nebo nekompatibilního napájecího adaptéru, nabíječky nebo baterie může poškodit zařízení, snížit jeho životnost nebo způsobit požár, explozi či jiná rizika.
4. Adaptér 1: XCU32
Vstup: 100 až 240 V při 50/60 Hz a 500 mA
Výstup: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
Adaptér 2: U100XKB
Vstup: 100 až 240 V při 50/60 Hz a 400 mA
Výstup: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A
5. Teplota zkoušeného zařízení: -10 až +55 °C (samostatně). 5 až +40 °C (s adaptérem).
6. Zařízení a baterii udržujte mimo nadměrné horko a přímé sluneční světlo. Neumisťujte je na horké povrchy, jako jsou například mikrovlnné trouby, kamna nebo radiátory.
7. Zadní kryt nelze odstranit.
8. Baterii nevyměňujte, nerozmontovávejte, neopravujte, mechanicky nemačkejte ani neřežte. Může to způsobit vytečení baterie, přehřátí, explozi nebo požár.
9. Při používání zařízení dodržujte místní zákony a nařízení. Bezdrátové zařízení nepoužívejte během řízení. Snížíte tím riziko nehody.
10. Těsně před letem nebo během nástupu do letadla používejte zařízení pouze podle pokynů dodávaných se

zařizním. Používání bezdrátových zařízení v letadle může způsobit rušení bezdrátových sítí. To může být nebezpečné pro provoz letadla nebo nezákonné.

11. Zařízení nepoužívejte v prašném, zakouřeném, vlhkém nebo špinavém prostředí ani v blízkosti magnetických polí. Přeředete tak poškození dílů nebo interních obvodů v zařízení.

12. Při nabíjení zařízení se ujistěte, že je napájecí adaptér zasunutý do zástrčky v blízkosti zařízení a snadno přístupný.

13. Pokud nabíječku nepoužíváte, vytáhněte ji z elektrické zásuvky a ze zařízení.

14. Zařízení nepoužívejte, neskladujte ani nepřeppravujte na místech s hořlavými nebo výbušnými materiály (jako jsou například čerpací stanice, zásobníky s ropou nebo chemické továrny). Používání zařízení v těchto prostředích zvyšuje riziko exploze nebo požáru.

15. Zařízení, baterii a příslušenství likvidujte podle místních nařízení. Neměli byste je vyhazovat společně s normálním odpadem z domácnosti. Nesprávné používání baterie může mít za následek požár, explozi nebo jiná rizika.

16. Zařízení můžete čistit pomocí suchého měkkého hadříku.

Informace ohledně likvidace a recyklace



Symbol přeškrtnutého koše na produktu, baterii, příručce nebo balení znamená, že daný předmět na konci životnosti musíte odnést do různých sběrných míst. Nesmíte ji vyhodit společně s běžným odpadem z domácnosti. Uživatel má povinnost zlikvidovat odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ) a baterie ve vyhrazených sběrných místech pomocí vyhrazených recyklačních služeb v souladu s místními zákony. Správný sběr a recyklace zařízení pomáhají zajistit, že elektronický a elektrický odpad bude recyklován, zachovají se cenné materiály a ochrání se lidské zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, neúmyslné rozbítí, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti mohou poškodit zdraví a životní prostředí. Další informace o místech a způsobech likvidace elektronického a elektrického opadu vám sdělí vaše místní úřady, prodejce nebo sběrné místo pro odpady z domácnosti.

Snížení škodlivých látek

Toto zařízení a všechna elektrická příslušenství dodržují platné místní zákony omezující používání škodlivých látek v elektrických a elektronických zařízeních, jako jsou například nařízení EU REACH, RoHS a nařízení ohledně baterií (pokud existují).

Certifikace ohledně specifické míry absorpce (SAR)

TOTO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE MEZINÁRODNÍ DOPORUČENÍ OHLEDNĚ VYSTAVENÍ RÁDIOVÝM VLNÁM

Části těla	Zkušební hodnota	Zkušební vzdálenost	Limit
Hlava	1,753 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/kg 10 g
Tělo	1,570 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/kg 10 g

V závislosti na místní síti může být omezeno použití tohoto zařízení.

Omezení v pásmu 5 GHz:

V souladu s článkem 10 (10) směrnici 2014/53/EU je na obalu uvedeno, že toto rádiové zařízení bude mít určitá omezení při umístění na trh v následujících zemích: Belgie (BE), Bulharsko (BG), Česká republika (CZ), Dánsko (DK), Německo (DE), Estonsko (EE), Irsko (IE), Řecko (EL), Španělsko (ES), Francie (FR), Chorvatsko (HR), Itálie (IT), Kypr (CY), Lotyšsko (LV), Litva (LT), Lucembursko (LU), Maďarsko (HU), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Rakousko (AT), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Finsko (FI), Švédsko (SE), Norsko (NO), Spojené království s ohledem na Severní Irsko (UK (NI)), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI), Švýcarsko (CH) a Turecko (TR).

Funkce WLAN je u tohoto zařízení kvůli frekvenčnímu rozsahu 5,15 až 5,35 GHz omezena na používání uvnitř budov.



Patenty DTS viz <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence od společnosti DTS Licensing Limited. DTS a symbol DTS jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Operační systém: Android™
Android je ochranná známka společnosti Google LLC.