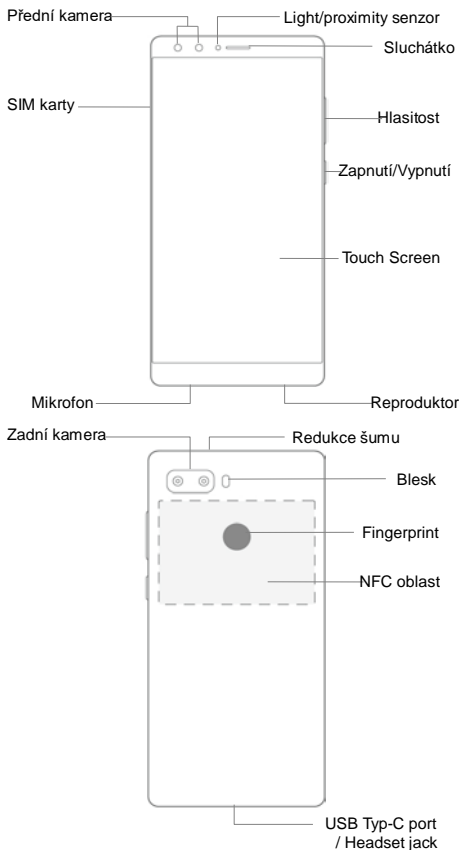


nubia Z17S

■ Český | Quick Start Guide

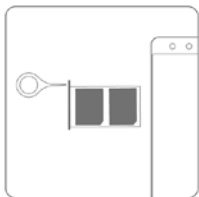
1

První pohled



Vložení SIM karet

1. Zasuňte konec nástroje pro vysunutí do otvoru v zásobníku a pevně zatlačte, dokud se zásobník nevyskočí.
2. Vložte do zásobníku jednu nebo dvě nanoSIM karty.
3. Zasuňte zásobník zpět do telefonu.

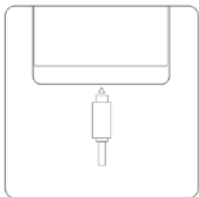


Poznámka

Rozměr nano-SIM karty: 9mm*12mm.

Nabíjení baterie

Připojte telefon k elektrické zásuvce pomocí dodaného kabelu USB a síťového adaptéru.



Poznámka

- Telefon a napájecí adaptér se mohou během nabíjení zahřát.
- Použití jiného kabelu USB nebo napájecího adaptéru může zkrátit životnost telefonu nebo způsobit požár, výbuch a jiná nebezpečí.

Likvidace starého telefonu

Pokud je k produktu připojen symbol koše, znamená to, že na produkt se vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU.



- Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného domovního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst poskytovaných vládními nebo místními orgány.
- Správná likvidace elektrických a elektronických výrobků pomůže chránit životní prostředí a lidské zdraví.

Prohlášení o shodě s RoHS

Jsme odhodláni snížit dopad, který máme na životní prostředí, a převzít zodpovědnost za zemi, v níž žijeme. Takže tento dokument nám umožňuje formálně prohlásit, že NX595J, vyráběný společností Nubia Technology Co., Ltd, je plně v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65 / EU o omezení používání nebezpečných látek (RoHS) ve vztahu ke všem těmto látkám:

- (1) Olovo (Pb)
- (2) Rtuť (Hg)
- (3) Kadmium (Cd)
- (4) Šestimocný Chrom (Cr (VI))
- (5) Polybromovaný bifenylyl (PBB)
- (6) Polybromovaný difenylether (PBDE)

Naše dodržování je potvrzeno písemným prohlášením od našich dodavatelů. To potvrzuje, že jakékoli potenciální úrovně kontaminace výše uvedených látek jsou pod maximální hodnotou stanovenou směrnicí EU 2011/65 / EU nebo jsou kvůli jejich použití osvobozeny. NX595J vyrobený společností Nubia Technology Co., Ltd splňuje všechny požadavky EU 2011/65 / EU.

Zdraví a bezpečnost

Přístroj splňuje mezinárodní pokyny pro vystavení rádiovým vlnám. Přístroj je rádiový vysílač a přijímač. Je navržen tak, aby nepřekročil limity pro vystavení rádiovým vlnám doporučené mezinárodními pokyny. Pokyny byly vypracovány Mezinárodní komisí pro ochranu proti nelionizujícímu záření (ICNIRP), nezávislým orgánem pro technické normy a zahrnují okraje určené pro zajištění bezpečnosti všech osob bez ohledu na věk a zdravotní stav. Tyto pokyny používají měrnou jednotku známou jako Specific Absorption Rate (SAR). Limit SAR pro mobilní zařízení je 2,0 W / kg a nejvyšší hodnota SAR pro toto zařízení při testování pro použití u hlavy byla 1,41 W / kg a při testování u těla byla 0,929 W / kg ...

Při měření SAR je vzdálenost mezi telefonem a zkušebním zařízením 5 mm.

Protože SAR je měřeno, když je přístroj na svém nejvyšším vysílacím výkonu, skutečné SAR tohoto zařízení při normálním provozu je obvykle pod úrovněmi uvedenými výše. Důvodem je to, že zařízení automaticky změní úroveň výkonu tak, aby zajistilo, že používá pouze minimální úroveň potřebnou pro dosažení sítě.

Světová zdravotnická organizace uvedla, že současné vědecké informace neuvádějí potřebu zvláštních opatření pro používání mobilních zařízení.

Důležité bezpečnostní informace

Pro své vlastní zdraví a bezpečnost dodržujte pokyny pro vysokofrekvenční záření (RF) a udržujte telefon vzdálený nejméně 1,5 cm od těla.

V opačném případě by mohlo dojít k překročení limitních hodnot.

Jak omezit vysokofrekvenční expozice (RF)

Světová zdravotnická organizace (WHO) poskytuje lidem, kteří chtějí omezit expozici RF záření, následující rady:

Současné vědecké informace neindikují potřebu zvláštních opatření pro používání mobilních telefonů. Pokud se jedná o jednotlivce, mohou se rozhodnout omezit expozici sebe sama nebo jejich dětí na vysokofrekvenční vysílání tím, že omezí délku hovorů nebo používají zařízení "hands-free", aby udržely mobilní telefony mimo hlavu a tělo. Další informace k tématu jsou k dispozici na internetové stránce Světové zdravotnické organizace (<http://www.who.int/peh-emf> WHO Fact sheet 193: June 2000).

1. Zkoušky se provádějí v souladu s normou IEC IEC 62209-2.

Technické informace

| Frekvenční pásmo | Max. výstupní výkon (dBm) |
|-------------------------|----------------------------------|
| GSM900 | 33±2 |
| GSM1800 | 30±2 |
| WCDMA Band I | 24+1/-3 |
| WCDMA Band V | 24+1/-3 |
| WCDMA Band VIII | 24+1/-3 |
| LTE Band 1 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 3 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 7 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 8 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 20 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 38 | 23+2.7/-2.7 |
| LTE Band 40 | 23+2.7/-2.7 |
| 802.11b | 16±1 |
| 802.11a | 16±1 |
| 802.11g | 14±1 |
| 802.11n20 | 17±1 |
| 802.11n40 | 17±1 |
| 802.11ac | 17±1 |
| BLE | 2±1 |
| EDR | 7±1 |

Firmware a software

- Verifikovaná verze firmwaru vašeho telefonu je NX595J_V1MB_C.
- Verifikovaná verze softwaru vašeho telefonu je NX595J_ENCommon_V1.04.

Prohlášení o shodě EU (DoC)

Společnost Nubia Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí o rádiovém zařízení: 2014/53 / EU.




Prohlášení o shodě naleznete na adrese

<http://www.nubia.com/en/support.php?a=download>.

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| | BE | BG | CZ | DK | DE | EE | IE |
| | EL | ES | FR | HR | IT | CY | LV |
| | LT | LU | HU | MT | NL | AT | PL |
| | PT | RO | SI | SK | FI | SE | UK |

Funkce Wi-Fi pro toto zařízení je omezena pouze na vnitřní použití, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5350 MHz.

Bezpečnostní upozornění

- Abyste zabránili možnému poškození sluchu při použití náhlavní soupravy, nepoužívejte dlouhou dobu vysokou hlasitost. 
- Používejte sluchátko opatrně. Nadměrný akustický tlak u sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.
- Adaptér musí být instalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.
- Normální provozní teplota telefonu je $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Chcete-li zajistit obvyklé funkce telefonu, nepoužívejte telefon mimo rozsah teplot.

Právní upozornění

Prohlášení o autorských právech

Copyright © 2017 by Nubia Technology Co., Ltd.

Veškerá autorská práva k tomuto dokumentu patří společnosti Nubia Technology Co., Ltd. Bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv nesmí být žádná část této publikace vyloučena, reprodukována, přeložena žádnou osobou nebo subjektem v jakékoliv formě nebo jakýmikoli prostředky.

Tento dokument se může změnit bez předchozího upozornění.

Společnost Nubia Technology Co., Ltd si vyhrazuje právo učinit závěrečné vysvětlení k tomuto dokumentu.

Ochranné známky

Android je ochranná známka společnosti Google, Inc.

U patentů DTS viz <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence společnosti DTS Licensing Limited.



DTS, symbol, & DTS a symbol společně jsou registrované ochranné známky a DTS Sound je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Všechny ostatní ochranné známky zůstávají majetkem příslušných vlastníků.

Prohlášení o aplikacích třetích stran

Během procesu instalace některých aplikací třetích stran může být problém opakovaného restartu nebo abnormálního používání softwaru způsoben nekompatibilitou aplikací jiných výrobců než samotným telefonem.

Stáhněte si balíky upgradu softwaru ze spolehlivých oficiálních webových stránek.

Instalace ROM nebo jiného neoficiálního operačního systému od jiných výrobců může představovat bezpečnostní rizika a bezpečnostní hrozby. Společnost Nubia Technology Co., Ltd. nenese odpovědnost za tato rizika a ohrožení způsobená aktualizací operačního systému.