

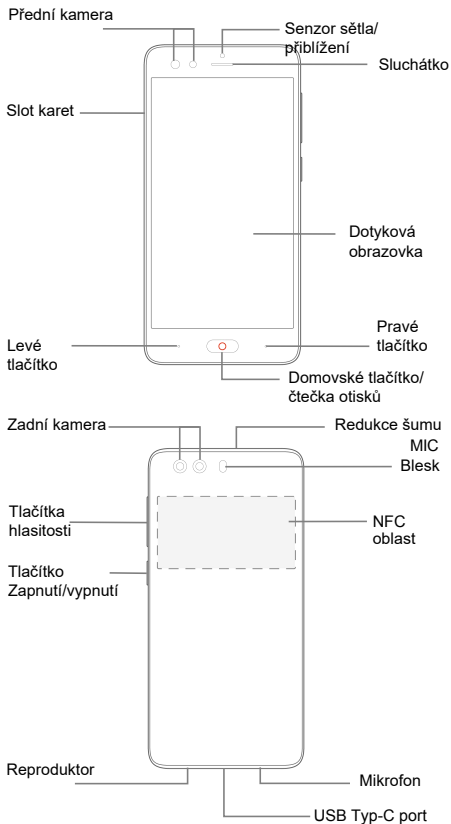


nubia Z17miniS(NX589J)

Rychlá příručka

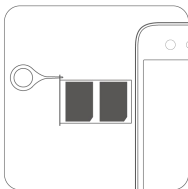


## Přehled



## Vložení karty SIM

1. Zasuňte konec nástroje pro vysunutí do otvoru v zásobníku a pevně zatlačte, dokud zásobník nevyskočí.
2. Do zásobníku vložte jednu nebo dvě karty nano-SIM.
3. Zasuňte zásuvku do telefonu zpět.

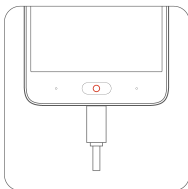


### Poznámka

Rozměry karty nano-SIM: 9mm\*12mm.

## Nabíjení baterie

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



### Poznámka

- Při nabíjení se může telefon a napájecí adaptér zahřát.
- Použití jiného kabelu USB nebo napájecího adaptéru může snížit životnost telefonu nebo způsobit požár, výbuch a jiná nebezpečí.

## Likvidace starého telefonu

- Pokud je k produktu připojen symbol na 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. Tento dokument nám tedy formálně prohlašuje, že NX589J, vyráběný společností Nubia Technology Co., Ltd, plně vyhovuje směrnici 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) PPolybromovaný 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.

NX589J vyráběný 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 ne-ionizujícímu 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  $2,0 \text{ W / kg}$  a nejvyšší hodnota SAR pro toto zařízení při testování na použití v hlavě byla  $1,09 \text{ W / kg}$  a při testování na tělo bylo  $0,907 \text{ W / kg}$  1 ... Při měření SAR je vzdálenost mezi telefonem a zkušebním zařízením 5 mm.

Protože SAR je měřen, 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 více než 1,5 cm od těla.

V opačném případě by mohlo dojít k překročení limitních hodnot.

### **Jak omezit vysokofrekvenční (RF) vystavení**

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 svých vlastních 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 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	18±1
802.11g	16±1
802.11n20	16±1
802.11n40	16±1
802.11a	16±1
802.11ac	16±1
BLE	2±1
EDR	6±1

## Hardware a software

- Certifikovaná hardwarová verze telefonu je NX589J\_V1MB\_C.
- Certifikovaná verze softwaru telefonu je NX589J\_ENCommon\_V2.01.

## 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.



Pro prohlášení o shodě navštivte stránku

<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 MHz až 5350 MHz.

## Bezpečnostní upozornění

- Abyste zabránili možnému poškození sluchu při použití náhlavní soupravy, nepoužívejte dlouhou dobu vysokou hlasitost.
- Používejte sluchátka s opatrností . 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  $-10^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ . Chcete-li zajistit obvyklé funkce telefonu, nepoužívejte telefon mimo rozsah teplot.





# Právní upozornění

## Prohlášení o autorských právech

Copyright © 2018 od společnosti 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.

Patenty 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.