



## MOBIILTELEFON



### PAIGALDAGE SIM-KAART

Telefon toetab kahe SIM-kaardi samaaegset toimimist, mis lubab kahe erineva telefonivõrgu teenuste kasutamist.

USIM/SIM-kaardi (kaartide)paigaldamiseks:

1. Lülitage telefon välja, eemaldage tagumine kaas ja võtke välja aku.
2. Paigaldage USIM/SIM-kaart õigesti selleks ettenähtud kohta.
3. Paigutage aku kohale tagasi ja sulgege tagumine kaas.

### MÄLUKAARDI PAIGALDAMINE

1. Lülitage telefon välja, eemaldage tagumine kaas ja võtke aku välja.
2. Paigaldage mälukaart selleks ettenähtud pesasse.
3. Paigutage aku kohale tagasi ja sulgege tagumine kaas.

Käesolevas seadmes kasutage ainult sellele seadmele ettenähtud mälukaarti, mis on Micromax-i poolt kinnitatud. Mittevastavad mälukaardid võivad rikkuda mälukaardi või seadme, samuti kahjustada kaardil olevaid andmeid.

### SENSOORSE EKRAANI KASUTAMINE

Sensorset ekraani võite kasutada järgmiselt:

**Puudutamine:** aktiveerib liides elemendid ekraanil, näiteks, rakendused ja seadete ikoonid, kasutatakse ekraani klaviatuuri abiga ja ekraanil olevate klahvide vajutamiseks tähtede ja sümbolite kirjutamiseks.

**Puudutamine ja hoidmine:** puudutage ja hoidke liides elementi toimingut sooritades.

**Lohistamine:** puudutage ja hoidke valitud elementi, seejärel lohistage seda sõrmega ekraanil. Laske sõrm lahti, kui element asub teile vajalikus kohas.

**Libistamine:** libistage sõrmega kiiresti ekraanil (elemti valimata). Näiteks, nihutage ekraani üles või alla nimekirja sirvimiseks.

**Puudutamine kaks korda:** klõppige kiiresti koduleheküljel, kaardil või muul ekraanil oleval, et seda lähendada. Näiteks, klõppige kiiresti kaks korda programmi koduleheküljel valitud lõigu ekraani suuruseni suurendamiseks. Te võite ka kaks korda puudutada kaamera lähendamise kontrollimiseks, kaardi

lähendamiseks või muudes rakendustes.

**Venitamine:** mõningaid rakendusi võib suurendada või vähendada puudutades ekraani kahe sõrmega ja sõrmi laiali viies (kokku viies).

**Ekraani pööramine:** telefoni pööramisel muutub pildi asend ekraanil. Seda funktsiooni võib menüüs sisse ja välja lülitada.

## TELEFONI KLAHVIDE KASUTAMINE

Telefoni allosas asuvate sensorsete klahvide ülesanded.



**Menüü.** Avab menüü, seotud ekraaniga või antud hetkel kasutatavate rakendustega.



**Avakuva.** Vajutusega avaneb avakuva ekraan. Vajutades ja hoides avaneb viimati kasutatud rakenduste nimekiri.



**Tagasi.** Naasmine eelmisele kuvale.

## VÕRGUGA JA MUUDE SEADMETEGA ÜHENDAMINE

Teie telefon võib olla ühendatud erinevate võrkudega ja teiste seadmetega, sealhulgas ka juhtmevabad seadmed, GPRS, Bluetooth, kõrvaklapid. Peale selle, Te võite saata dokumente oma arvutilt/arvutile andmekaablit kasutades.

### Internetiga ühendamine

Internetiga ühendamiseks:

1. Sisenege [Seaded]-[Juhtmevabad võrgud]-[Valikud]-[Mobiilvõrk]-[Pääsupunktid (APN)].
2. Valige vastava pääsupunkti nimetus või vahetage see, võttes arvesse Teie Interneti-ühendust, mille on taganud SIM-kaardi väljastaja.

Ühenduse pakkuja saadab vaikimisi Interneti pääsupunktid (APN), kasutades SMS, või need on lisatud koos SIM-kaardiga.

Võimalik, et Teil tuleb need parameetrid iseseisvalt seadistada. Seejärel võite valida pääsupunktide nimetused. Kui pääsupunktide nimetused ei ole saadatud vaikimisi, võtke ühendust Teie võrguoperaatoriga.

### Traadita Interneti ühendus (Wi-Fi)

Wi-Fi kasutamiseks:

1. Sisenege [Menüü]-[Seaded]-[Juhtmevabad võrgud], Seejärel valige WLAN.
2. Valige Wi-Fi ühendus lubatud Wi-Fi võrkudest.

### Bluetooth – seadmetega ühendamine

1. Sisenege sisselülitamiseks [Seaded]-[Juhtmevabad võrgud]-[Bluetooth]. Teie seade hakkab otsima ja näitab lähedalolevaid ühendatavaid Bluetooth seadmeid.
2. Valige Otsimine. Siin peavad samuti olema seadistatud Bluetooth parameetrid.
3. Valige nimekirjast seade ja puudutage ühenduse saamiseks selle aadressi või nimetust. Kui palutakse siestada salasõna, sisestage õige salasõna, mis ilmub mõlemale seadmele.

## TERVISEOHU JA OHUTUSTEHNICA HOIATUS

### SAR vastavus

Teie telefon on väljatöötatud nii, et see ei ületaks rahvusvahelistel põhimõtetel kehtestatud lubatud radioloogilist heitkogust.

SAR (imendumise erimõõdud) on mõõt, mis määrab raadiolainete koguse, mis organismi neeldub telefoni kasutamise ajal. SAR taset arvutatakse, võttes arvesse kõrgeimat raadiolainete taset, mida on laboratoorsete testide ajal määratud. SAR-i taset telefonis võivad mõjutada sellised faktorid nagu telefonivõrgu torni lähedus, tarvikute kasutamine jne. Kõrgeim SAR-i tase peale ja kehale on 0,480 W/kg ja 1,239 W/kg, mis keskmiselt neeldub 1g inimkudedesse.

### SAR soovitus

Kasutage juhtmevaba akustilist süsteemi (kõrvaklappe, toru) nõrga Bluetooth kiirgusega. Veenduge, et telefonil on madal SAR-i tase. Palun, rääkige lühidalt ja kui on võimalik, kasutage rohkem SMS. Eriti puudutab see lapsi, noori ja rasedaid. Soovitatav on kasutada telefoni, millel on hea signaalkvaliteet. Aktiivsete meditsiiniliste implantaatidega inimestele on soovitatav hoida telefoni implantaadist vähemalt 15cm kaugusel. Hoiduge alati seadmest vähemalt 15mm kaugusele.

### Ülemaailmse Tervisekaitse organisatsiooni soovitus

Sellised organisatsioonid nagu Ülemaailmne Tervisekaitse organisatsioon ja ASV Toitlustusteenistus, märgivad, et, kui inimesed muretsuvad radiokiirguse pärast, siis on soovitatav neil kasutada juhtmevabu seadmeid, mis võimaldab hoida telefoni telefonikõnede ajal peast ja kehast eemal ning lühendada telefoni kasutamise aega.

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON  
SPACER|QUAD CORE 1.3GHZ|ANDROID 4.2

**Võrk:** WCDMA+GSM, WCDMA2100Mhz, GSM 900/1800

Dual Mode / Dual SIM / Dual Standby

**SIM-kaardid:** SIM toetab 3G +2G, Micro SIM  
toetab 2G

**Mõõtmed:** 144x71.5x9.4mm

**Ekraan:** 5.0" QHD (960X540)

**Sisemälu ROM + RAM:** operatiivne RAM -  
1GB, andmete säilitamiseks ROM - 4GB

**Aku:** Li-ion 1800mAh

**Kaamera/video:** Tagumine - 8MP autofookusega,  
eesmine- 2MP

**Kõneaeg:** kuni 650 min

**Ooteaeg:** kuni 200 h

**Väline mälukaart:** MicroSD - 32GB

Toetatud Bluetooth profiilid

**Toetus:** HFP, HSP, A2DP, AVRCP, OPP, FTP, PBAP