



**B30**

Lietotāja rokasgrāmata

## Satura rādītājs

1.	Drošība .....	<b>4</b>
2.	Darba sākšana .....	<b>7</b>
2.1.	Baterijas .....	7
2.1.1.	Baterijas ievietošana un izņemšana .....	7
2.1.2.	Baterijas uzlāde.....	7
2.1.3.	Baterijas lietošana .....	8
2.1.4.	Baterijas līmeņa indikators .....	8
2.2.	Savienojuma izveidošana ar tīklu .....	8
2.2.1.	SIM karte.....	8
2.2.2.	SIM kartes ievietošana un izņemšana .....	8
2.2.3.	Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana .....	9
2.2.4.	SIM kartes atbloķēšana.....	9
2.2.5.	Pievienošana tīklam.....	9
3.	Zvanu funkcija .....	<b>9</b>
3.1.	Tālruņa izslēgšana/ieslēgšana .....	9
3.2.	Numura sastādīšana .....	10
3.2.1.	Tiešā numura izsaukšana.....	10
3.2.2.	Zvanišana no tālruņu grāmatas .....	10
3.3.	Atbildēšana uz zvanu .....	10
3.4.	Tālruņa sarunas laikā .....	10
4.	Galvenā izvēlne.....	<b>11</b>
5.	Kontaktpersonu tālruņu grāmata.....	<b>11</b>
5.1.	Kontaktpersonu saraksts .....	12
6.	Ziņojums.....	<b>12</b>
6.1.	Rakstīt ziņojumu.....	12
6.1.1.	SMS.....	12
6.1.2.	MMS.....	12
6.2.	Iesūtne .....	13
6.3.	Izsūtne .....	13
6.4.	Melnraksti .....	13
6.5.	Nosūtītie .....	13
6.6.	Veidnes.....	13
6.7.	Apraides ziņojums .....	13
6.8.	Balss pasta serveris .....	13
6.9.	E-pasts .....	13
7.	Zvanu žurnāli.....	<b>13</b>
8.	Iestatījumi.....	<b>14</b>
8.1.	Zvanu iestatījumi .....	14
8.2.	Tālruņa iestatījumi.....	14
8.3.	Displejs.....	15
8.4.	Drošība .....	15

8.5.	Profili.....	15
8.6.	Savienojumi .....	16
9.	Multivide .....	<b>16</b>
9.1.	Kamera.....	16
9.1.1.	Kameras iestatījumi ir šādi: .....	16
9.2.	DV.....	16
9.2.1.	Kameras iestatījumi ir šādi: .....	17
9.3.	Attēls.....	17
9.4.	Audio.....	17
9.5.	Video.....	17
9.6.	Rakstītājs.....	18
9.7.	FM radio .....	18
10.	Papildu lietojumprogramma.....	<b>19</b>
10.1.	Modinātājs .....	19
10.2.	Kalkulators.....	19
10.3.	Taimeris .....	19
10.4.	Pasaules pulkstenis.....	19
10.5.	Mērvienību pārveidošana .....	
11.	Spēles.....	<b>19</b>
11.1.	Sokoban .....	19
11.2.	Snake .....	19
11.3.	Tetris.....	19
12.	Organizators.....	<b>19</b>
12.1.	Kalendārs.....	19
12.2.	Memo .....	20
12.3.	E-grāmata.....	20
13.	Mani faili .....	<b>20</b>
14.	Profili.....	<b>20</b>
15.	Internets.....	<b>20</b>
16.	USB režīms.....	<b>21</b>
16.1.	Apkope un uzturēšana .....	21

# 1. Drošība

## Ārkārtas izsaukums

Jebkurā valstī lietotājs var zvanīt uz numuru 112 (vai citu ārkārtas izsaukuma numuru), lai saņemtu ārkārtas palīdzību.

### Piezīme.

- Ņemot vērā mobilo sakaru tīkla raksturu, ārkārtas izsaukuma panākumi nevar tikt garantēti.

## Droša lietošana

- Izslēdziet tālruni slimnīcās un lidmašīnās. Ievērojiet visus lietošanas ierobežojumus. Bezvadu ierīces var ietekmēt ārstēšanu un radīt traucējumus lidmašīnās.
- Dažas medicīniskās ierīces, piemēram, dzirdes aparāti un elektrokardiostimulatori, var būt jutīgi pret ārējām radio frekvences emisijām. Pirms tālruņa lietošanas medicīnisku ierīču tuvumā konsultējieties ar ierīces ražotāju vai ārstu.
- Ja jums ir kāda sirds slimība, īpašu uzmanību pievēršiet zvana toņa skaļuma un vibrācijas iestatījumiem.
- Zonās ar potenciāli sprādzienbīstamu atmosfēru, piemēram, benzīntankos un degvielas vai ķīmisku produktu transportēšanas vai uzglabāšanas vietās, ievērojiet visas brīdinājuma zīmes un norādījumus.
- Tālrunis emitē radio frekvenci pat gaidstāves režīmā. Izslēdziet tālruni, ja norādīts to darīt.
- Vienmēr ievērojiet vietējos normatīvos aktus. Neizmantojiet tālruni, vadot transportlīdzekli. Izmantojiet brīvroku sistēmu, ja tāda pieejama, un pievēršiet visu uzmanību braukšanai un apstākļiem uz ceļa. Pirms zvanišanas vai atbildēšanas uz zvanu nobrauciet malā un apstājieties.
- Ja šī ierīce ir pazaudēta vai nozagta, nekavējoties informējiet pakalpojumu sniedzēju, lai apturētu SIM kartes lietošanu.
- Sazinoties ar pakalpojuma sniedzēju, būs jānorāda IMEI numurs. Tas ir iespiests ierīces aizmugurē (to var atrast zem baterijas); lai atrastu IMEI numuru, varat arī zvanīt uz numuru \*#06#.
- Nokopējiet šo numuru un saglabājiet, lai nepieciešamības gadījumā to varētu izmantot nākotnē.
- Lai novērstu tālruņa nepareizu lietošanu, bloķējiet SIM karti vai tālruni un, kad nepieciešams, nomainiet paroles.
- Neizņemiet bateriju, iekams nav izslēgts tālrunis. Šo norādījumu neievērošanas rezultātā var tikt zaudēti dati.
- Izkāpjot no transportlīdzekļa, paņemiet tālruni līdzi vai ievietojiet to cimdu nodalījumā, lai izvairītos no zādzības.
- Tālruni, bateriju un lādētāju turiet bērniem nepieejamā vietā.

## Piezīmes par tālruņa lietošanu

- Neturiet tālruni magnētisku karšu un citu magnētisku objektu tuvumā. Tālruņa magnētisms var izdzēst disketē, priekšapmaksas tālruņa kartē un kredītkartē saglabāto informāciju.
- Izmantojot tālruni parastās tālruņa līnijas, televizora, radio vai automātisku biroja iekārtu tuvumā, var rasties traucējumi, kas var ietekmēt mobilā tālruņa funkcionalitāti.
- Uzturiet tālruni sausu, jo ierīcē iekļuvis šķidrums var izraisīt elektroniskās ķēdes saēšanu.
- Neturiet tālruni vietās ar ekstremālām temperatūrām.
- Neturiet tālruni vietās, kurās temperatūra var pārsniegt 60°C, piemēram, uz instrumentu paneļa, palodzes, uguns avota vai aizdedzinātas cigaretes tuvumā.
- Nekrāsojiet tālruni.

- Nemetiet tālrūni zemē, kā arī spēcīgi nespiediet un nekratiet to.
- Neizjauciet un nepārveidojiet tālrūni. Tas var izraisīt tālrūņa bojājumu un noplūdi un sabojāt iekšējo ķēdi.
- Tālrūņa tīrīšanai lietojiet tikai samitrinātu vai statisko elektrību neradošu drāniņu. Tālrūņa tīrīšanai neizmantojiet alkoholu, šķīdinātāju, benzolu vai citus ķīmiskus produktus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Tālrūnis noliektas parastas lietošanas rezultātā un baterijas uzlādēšanas laikā.
- Tālrūni ilgstoši neatstājiet ar izņemtu vai izlādējušos bateriju. Tas var izraisīt datu zudumu.
- Atkarībā no personas veselības stāvokļa tālrūņa metāla daļas var izraisīt ādas kairinājumu.
- Nelieciet tālrūni aizmugurējā kabatā. Sēdēšana uz tālrūņa var to sabojāt. Nelieciet tālrūni somas apakšā. Tas var sabojāt ierīci.
- Kad ieslēgts vibrācijas režīms, uzmanīgi novietojiet tālrūni, lai vibrācijas laikā tas nevarētu nokrist zemē vai pārvietoties karstumu izstarojoša avota tuvumā.

### **Piezīme par bateriju lietošanu**

- Neizjauciet un nepārveidojiet baterijas, jo tas var izraisīt noplūdi, pārkaršanu, aizdegšanos vai uzsprāgšanu.
- Baterijas iemešana ugunī var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu. Vecās baterijas ir jānosūta atpakaļ izplatītājam vai arī no tām ir jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem. Neizmetiet bateriju kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
- Neizraisiet bateriju īsslēgumu ar vadiem, adatām vai citiem metāla objektiem un neuzglabājat baterijas kopā ar metāla objektiem, jo tas var izraisīt noplūdi, pārkaršanu, aizdegšanos vai uzsprāgšanu.
- Ja bateriju šķidrums nokļūst acīs, pastāv acu bojājuma risks. Šādā gadījumā neberzējiet acis, bet tās labi izskalojiet ar tekošu ūdeni un nekavējoties dodieties uz slimnīcu.
- Ja izplūdis baterijas šķidrums nonāk saskarē ar ādu, tas var izraisīt ādas apdegumu. Lūdzu, noskalojiet ādu zem tekoša ūdens un nekavējoties dodieties uz slimnīcu.
- Nekad nelieciet bateriju mutē. Baterijas šķidrums var būt toksisks.
- Pārtrauciet lietot bateriju, ja tā lietošanas, uzlādēšanas vai glabāšanas laikā ir sakarsusi un sākusi mainīt krāsu un formu.
- Uzturiet baterijas sausas.
- Neizmantojiet un neuzglabājat baterijas uguns avota un sildītāja tuvumā vai citās vietās ar augstu temperatūru, jo tas var izraisīt noplūdi, pārkaršanu, aizdegšanos vai uzsprāgšanu. Uzglabājat bateriju vēsā un labi vēdināmā vietā, kuru neapspīd tieša saules gaisma.
- Nelādējiet bateriju ilgāk par 24 stundām.
- Baterija var tikt uzlādēta un izlādēties simtiem reižu, bet galu galā tā noliektas. Katra uzlādēšanas reize saīsina baterijas darbību.
- Nomainot bateriju, izmantojiet tikai tālrūņa ražotāja apstiprinātas baterijas. Uz bojājumu, kas radies neapstiprinātu bateriju lietošanas rezultātā, neattiecas garantijas segums.

### **Ceļu satiksmes drošība**

- Neizmantojiet tālrūni, vadot transportlīdzekli. Pievērsiet visu savu uzmanību braukšanai un apstākļiem uz ceļa. Ārkārtas gadījumā apstādiniet transportlīdzekli kādā drošā vietā, izslēdziet dzinēju un tikai pēc tam lietojiet tālrūni. Lūdzu, ievērojiet vietējos ceļu satiksmes noteikumus.

- Parasti bezvadu tālruņa RF (radio frekvences) signāli neietekmē transportlīdzekļa elektroniskās sistēmas. Tomēr, ja jums rodas aizdomas, ka tie ietekmē no darbībām, sazinieties ar automašīnas izplatītāju. Pārtrauciet izmantot tālruni automašīnā, līdz kvalificēts tehniķis nav diagnosticējis šo problēmu.
- Šo tālruni pastāvīgi uzstādīt transportlīdzeklī drīkst tikai kvalificēts tehniķis.
- Ja transportlīdzeklī ir drošības spilvens, nenovietojiet tālruni uz tā vai drošības spilvena atvēršanās zonā.
- Izslēdziet tālruni, atrodoties benzīntankā vai kādā citā vietā, kur bezvadu aprīkojuma lietošana ir aizliegta.

### **Drošības noteikumi lidmašīnā**

- Ievērojiet visus lidojuma apkalpes norādījumus un, ja iespējams, izslēdziet tālruni pirms iekāpšanas lidmašīnā. Šo norādījumu neievērošanas rezultāts var būt tiesvedība vai GSM mobilo sakaru tīkla pakalpojuma sniegšanas atteikšana pārkāpējam.
- Ja rodas kaut kādas neskaidrības par to, kad jāievēro norādījumi, sazinieties ar apkalpes locekli.

## 2. Darba sākšana

### 2.1. Baterijas

Baterija ir iekļauta komplektācijā. Baterijā ir neliels lādiņš, un to var izmantot uzreiz pēc izpakošanas. Tā vislabāk darbojas pēc trim pilniem uzlādes/izlādes cikliem. Ieteicams izmantot tālruni, līdz baterija izlādējusies, un pēc tam uzlādēt bateriju vismaz 12 stundas.

#### 2.1.1. Baterijas ievietošana un izņemšana

Lai ievietotu bateriju, noņemiet tālruņa aizmugurējo vāku:

- A. Atskrūvējiet skrūvi un noņemiet aizmugurējo vāku, pavelkot uz ārpusi no tālruņa apakšas un nobīdot nost.
- B. Noņemiet baterijas vāku virzienā uz ārpusi no tālruņa apakšas.
- C. Baterija ir atrodama iepakojumā, kur tā ir ievietota atsevišķā uzglabāšanas maisiņā.
- D. Izņemiet bateriju no iepakojuma un ievietojiet tālrunī, pārliedzinoties, ka tālruņa kontakti atrodas iepretim baterijas kontaktiem.
- E. Uzlieciet baterijas vāku atpakaļ, kam ar klikšķi jānofiksējas vietā.
- F. Uzlieciet atpakaļ aizmugurējo vāku un pievelciet skrūvi.

Lai izņemtu bateriju;

- A. Atskrūvējiet skrūvi un noņemiet aizmugurējo vāku, pavelkot uz ārpusi no tālruņa apakšas un nobīdot nost.
- B. Noņemiet baterijas vāku virzienā uz ārpusi no tālruņa apakšas.
- C. Aiz augšpusē izceliet bateriju no tālruņa korpusa.

#### 2.1.2. Baterijas uzlāde

Iespraudiet lādētāju kontaktligzdā tālruņa pusē. Pievienojiet lādētāju maiņstrāvas sienas kontaktligzdai.

Uzlādes režīmā baterijas indikators mirgo. Ja ierīce uzlādes laikā ir izslēgta, ekrānā parādās uzlādes indikators, norādot, ka notiek baterijas uzlāde. Ja baterija ir pilnībā izlādējusies, uzlādes indikators var parādīties tikai pēc pāris minūtēm. Kad baterija ir pilnībā uzlādējusies, indikatorā redzama pilna baterija un tas vairs netiek ritināts.

Ja ierīce tiek izslēgta, ekrānā parādās attēls, kas norāda, ka baterija ir pilnībā uzlādēta.

Uzlādēšanas laikā tālrunis un lādētājs sasilst, ko var sajūst tiem pieskaroties. Tas ir normāli.

Pēc uzlādēšanas beigām atvienojiet lādētāju un tālruni no maiņstrāvas kontaktligzdas.

#### Brīdinājums.

Piezīme. Lūdzu, uzlādējiet tālruni labi vēdināmā vietā, kur temperatūra ir robežās no 0 °C līdz +50 °C. Izmantojiet tikai nodrošināto lādētāju. Nesankcionētu lādētāju izmantošana var radīt risku vai pārkāpt garantijas noteikumus.

### **2.1.3. Baterijas lietošana**

Tālruņa ražotāja norādītais gaidīšanas laiks un zvana laiks ir norādīts ideālā darba vidē. Reālās vērtības atšķiras atkarībā no tīkla apstākļiem, darba vides un darbības veida.

Lūdzu, ievērojiet vietējos noteikumus par atbrīvošanas no baterijas (piemēram, par otrreizējo pārstrādi). Neatbrīvojieties no tās kā no mājsaimniecības atkritumiem.

### **2.1.4. Baterijas līmeņa indikators**

Kad tālrunis ir ieslēgts, baterijas līmeņa indikators atrodas ekrāna augšējā labajā stūrī.

## **2.2. Savienojuma izveidošana ar tīklu**

### **2.2.1. SIM karte**

Lūdzu, pirms tālruņa lietošanas ievietojiet tālrunī pieejamo abonenta identitātes moduļa (SIM) karti. SIM karti nodrošina tīkla mobilo sakaru operators.

Visa informācija par tīkla savienojumu ir ierakstīta SIM kartē, kurā lietotājs saglabā arī kontaktinformāciju, tālruņa numurus un īsziņas. Lietotājs var izņemt SIM karti no tālruņa un ievietot citā GSM tālrunī.

Neaiztieciat SIM kartes kontaktus, un, kad šī karte nav ievietota tālrunī, turiet to drošā vietā, lai izvairītos no bojājuma. Lietotājs nevarēs izmantot tālruni, ja SIM karte būs bojāta.

### **2.2.2. SIM kartes ievietošana un izņemšana**

**Piezīme:** visi norādījumi un virzieni attiecībā uz atmiņas kartēm un SIM kartēm ir doti, kad runa iet ierīci, kas novietota uz galda vai plaukstā ar lejuļp pavērstu ekrānu un tastatūru. Uzmanieties, lai nesašvikātu vai nesabojātu ierīci.

Jaunā SIM karte parasti ir piestiprināta īpašai kartītei. SIM kartes metāla kontaktus var viegli sabojāt, saskrāpējot, tādēļ pirms ievietošanas tālrunī to uzmanīgi izņemiet. Izmantojot kādu jau esošu SIM karti, rīkojieties ar to uzmanīgi.

Izslēdziet tālruni, noņemiet aizmugurējo vāku, izņemiet bateriju un noņemiet jebkuru citu ārējo barošanas avotu.

Atbloķējiet SIM kartes nostiprināšanas mehānismu, uzmanīgi pabīdot metāla aizturi tālruņa apakšas virzienā un paceļot virzienā no kontaktiem. Ievietojiet SIM karti SIM kartes slotā. Novietojiet SIM kartes nošķelto stūri atbilstoši slotam. Nolaidiet aizturi uz SIM kartes un uzmanīgi pabīdiet tālruņa augšpusē virzienā, nofiksējot mehānismu vietā, ievietojiet bateriju un uzlieciet atpakaļ aizmugurējo pārsegu.

Līdzīgi, lai izņemtu SIM karti, izslēdziet tālruni, izņemiet bateriju un pēc tam izņemiet SIM karti, pabīdot fiksācijas mehānismu tālruņa apakšdaļas virzienā un paceļot virzienā prom no SIM kartes.



### **2.2.3. Atmiņas kartes ievietošana un izņemšana**

Izslēdziet ierīci; izņemiet bateriju; atvienojiet lādētāju. Ievietojiet atmiņas karti tai paredzētajā slotā, kā norādīts ierīces baterijas nodalījuma shēmā.

Atbloķējiet atmiņas kartes fiksācijas mehānismu, uzmanīgi pabīdot metāla aizmuri tālruņa kreisās puses virzienā un paceļot virzienā prom no kontaktiem. Ievietojiet atmiņas karti tai paredzētajā slotā, nolaidiet uz leju fiksācijas mehānismu un uzmanīgi pabīdiet uz labo pusi, lai nofiksētu atmiņas karti vietā.

Lai izņemtu, veiciet šo procedūru pretējā secībā.

### **2.2.4. SIM kartes atbloķēšana**

#### **PIN kods**

Personīgā identifikācijas numura (PIN) kods aizsargā SIM karti pret neatļautu lietošanu. PIN kods parasti tiek nodrošināts kopā ar SIM karti. Ja šī drošības funkcija ir iespējota, lietotājam ir jāievada PIN kods pēc ierīces katras ieslēgšanas reizes. Lietotājs var arī deaktivizēt šo funkciju.

Lai atbloķētu SIM karti, nospiediet un turiet nospiestu barošanas pogu, lai ieslēgtu tālruni. Ievadiet PIN kodu. Ja PIN kods ir nepareizi ievadīts trīs reizes pēc kārtas, šis kods tiek bloķēts, un tā atbloķēšanai lietotājam ir nepieciešams PUK kods.

#### **PUK kods**

Šis kods ir nepieciešams bloķēta PIN koda mainīšanai. Ja šis kods nav nodrošināts kopā ar SIM karti, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju. Ja PUK kods ir nepareizi ievadīts desmit reizes pēc kārtas, SIM karti vairs nevar izmantot. Ja tā notiek, lūdzu, sazinieties ar pakalpojuma sniedzēju, lai iegādātos jaunu SIM karti. PUK kodu nevar mainīt. Ja tas ir pazudis, lūdzu, sazinieties ar pakalpojuma sniedzēju.

### **2.2.5. Pievienošana tīklam**

Pēc SIM kartes atbloķēšanas tālrunis automātiski meklē reģistrētu tīklu vai kādu citu vietēji pieejamu tīklu. Pēc pievienošanas tīkla mobilo sakaru operatora nosaukums parādās ekrāna augšpusē.

Pēc tam ierīce ir gaidstāves režīmā, gatava zvanišanai un zvanu saņemšanai.

## **3. Zvanu funkcija**

Pēc iepriekšējās sadaļās aprakstītās iestatīšanas pabeigšanas lietotājs ir gatavs izdarīt un saņemt zvanus, izmantojot šajā sadaļā sniegto informāciju.

#### **Piezīme.**

- Izmantojot austiņas, lūdzu, uzmanīgi iespraudiet/atvienojiet tās, lai izvairītos no austiņu spraudņa sabojāšanas.

### **3.1. Tālruņa izslēgšana/ieslēgšana**

Lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu Beigt. Pēc ieslēgšanas ierīce automātiski pārbauda, vai ir ievietota SIM karte.

Ja nav SIM kartes, ierīce parāda lietotājam ziņojumu "Ievietojiet SIM karti". Pēc tam ekrānā secīgi parādās šādi ziņojumi: Ievadiet paroli — ja iestatīta tālruņa parole; Ievadiet PIN — ja iestatīta SIM kartes parole;

Meklēšana — tālrunis sāk meklēšanu, kas turpinās, līdz tiek atrasts piemērots tīkls un izveidots savienojums ar tīklu.

### 3.2. Numura sastādīšana

Kad ekrānā redzams mobilo sakaru operatora nosaukums, tālrunis atrodas gaidstāves režīmā un lietotājs var izdarīt vai saņemt zvanus. Ja ievietotas divas SIM kartes, ekrānā ir redzami abu mobilo sakaru operatoru nosaukumi.

#### 3.2.1. Tiesā numura izsaukšana

Kad tālrunis ir atbloķēts, piespiediet izsaukamā numura pirmā cipara taustiņu, lai atvērtu numura sastādīšanas ekrānu un būtu redzams šis numurs.

Ja tiek ievadīts tālruņa numurs, kas pašlaik nav saglabāts kontaktpersonu sarakstā, tiek piedāvāta iespēja to pievienot kontaktpersonām; lai piekristu un saglabātu to tālrunī vai vienā no SIM kartēm, piespiediet navigācijas taustiņu **Centrs**.

#### Vietējais zvans

Ievadiet tālruņa numuru, izmantojot tastatūru, un pēc tam piespiediet zaļo zvana taustiņu **Sūtīt**, lai veiktu zvanu.

Ekrānā būs redzams personas, kurai zvanāt, vārds un tālruņa numurs. Pēc savienojuma ar izsaukto numuru ekrānā līdzās tālruņa numuram un/vai zvana saņēmēja vārdam vai nosaukumam parādās laika skaitītājs.

#### Starptautisks zvans

Ievadiet simbolu "+", divreiz ātri piespiežot **\* taustiņu** vai ilgi nospiežot **0 taustiņu** un pēc tam vēlamās valsts kodu un tālruņa numuru. Piemēram, lai piezvanītu uz Franciju, divreiz pieskarieties **\* taustiņam**, līdz parādās simbols "+", un pēc tam ievadiet "33" (Francijas valsts kodu) un tālruņa numuru.

#### 3.2.2. Zvanišana no tālruņu grāmatas

Ievadiet tālruņu grāmatā ietvertās kontaktpersonas no galvenās izvēlnes. Tās ir saglabātas alfabētiskā secībā; vārdu ātrai meklēšanai izmantojiet rādītāju.

### 3.3. Atbildēšana uz zvanu

Ja tiek saņemts zvans, tālrunis uz to norāda, vibrējot, zvanot vai arī vibrējot un zvanot. Ja tīkls atbalsta šo pakalpojumu, zvanītāja vārds un tālruņa numurs ir redzams ekrānā. Lietotājs var atbildēt uz zvanu vai noraidīt to.

Ja ieslēgta zvana gaidīšanas opcija (lietotājam šī pakalpojuma saņemšana ir jāpiesaka savam mobilo sakaru tīkla operatoram), tad situācijā, kad lietotājs runā pa tālruni un tajā pašā laikā saņem citu zvanu, ierīce to norāda ar īsu skaņas signālu. Lietotājs var atbildēt uz šo otru zvanu vai arī to noraidīt. Ja lietotājs nolemj atbildēt uz otru zvanu, pirmais zvans tiek aizturēts.

### 3.4. Tālruņa sarunas laikā

Runājot pa tālruni, var izmantot tālāk norādītās funkcijas:

**Piezīme:** funkcijas var atšķirties atkarībā no SIM kartes un tīkla nodrošinātāja.

**Izslēgt skaņu:** mikrofons ir izslēgts un persona, kurai piezvanīts, nedzird zvanītāja balsi.

**Aizturēt:** zvans tiek aizturēts un ne lietotājs, ne zvana saņēmējs viens otru nedzird. Kad zvans ir aizturēts, lietotājs var atkal atsākt sarunu vai arī beigt zvanu, izmantojot izvēlni Opcijas.

**Beigt zvanu:** beidz zvanu.

**Skaļums:** neregulē skaņas skaļumu skaļrunī vai austiņās.

**Tālruņu grāmata:** atver tālruņu grāmatu un ļauj veikt saistītās darbības. Šī funkcija ir parocīga tālruņa numuru meklēšanai tālruņa zvana laikā.

**Ziņojumi:** atver ziņojumu ekrānu un ļauj veikt saistītās funkcijas.

Lietotājs var atvērt numura sastādīšanas vai tālruņu grāmatas ekrānus, lai veiktu jaunu tālruņa zvanu, kamēr vēl notiek iepriekšējā tālruņa saruna.

**Piezīme:**

- divu karšu režīmā viena karte tiek lietota, bet otra karte nav izmantojama.

## 4. Galvenā izvēlne

Gaidstāves ekrānā atbloķējiet tālrūni, piespiežot **kreisās puses izvēles taustiņu**, lai ieeitu galvenajā izvēlnē. Pēc tam lietotājs var piekļūt dažādām funkcijām un darbībām.

**Kontaktpersonu tālruņu grāmata:** Nospiediet **kreisās puses izvēles taustiņu**, lai piekļūtu kontaktpersonām un opcijām Jauns, Importēt/Eksportēt un Citi

**Ziņojums:** Rakstīt ziņojumu, Iesūtne, Izsūtne, Melnraksti, Nosūtītie, Veidnes, Apraides ziņojums, Balss pasta serveris, E-pasts.

**Zvanu žurnāli:** Neatbildētie zvani, Izsauktie zvani, Saņemtie zvani, Noraidītie zvani, Dzēst visu, Zvanu taimeris, GPRS skaitītājs.

**Iestatījumi:** Zvana iestatījumi, Tālruņa iestatījumi, Displejs, Drošība, Profili un Savienojumi.

**Kamera:** Kamera, DV, Attēls, Video, Rakstītājs, FM radio.

**Papildiespējas:** Modinātājpulkstenis, Kalkulators, Taimeris, Pasaules pulkstenis, Mērvienību pārveidošana, STK (gaidīšanas interfeiss).

**Organizators:** Kalendārs, Memo, E-grāmata, Java.

**Mani faili:** Modinātājpulksteņa mape, E-grāmatas mape, Manas mūzikas mape, Citu opciju mape, Fotoattēlu mape, Video mape, vCard mape.

**Profili:** Parasts, Kluss, Sapulce, Ārpus telpām, Austiņas un Bluetooth.

**Internets:** Atlasīt pārlūku; Dorado, Opera Mini, Iestatīt kā noklusējumu.

**Īsinājumi:** Kontaktpersonas

## 5. Kontaktpersonu tālruņu grāmata

Šajā nodaļā ir aprakstītas tālruņa grāmatas funkcijas.

Katrs ieraksts SIM kartē vai ierīču tālruņu grāmatā sastāv no tālruņa numura un norādītā vārda vai atsauces.

Tālrunī saglabātie kontaktpersonu dati var ietvert vārdus, mobilā tālruņa numurus, mājas un darba tālruņa numurus, citas opcijas, grupu, attēlu, zvana toni, uzņēmuma nosaukumu, nodaļas nosaukumu, adresi, e-pasta adresi, tīmekļa vietni un piezīmju grāmatiņu.

## 5.1. Kontaktpersonu saraksts

Kontaktpersonu saraksts ir sakārtots alfabētiskā secībā. Lietotājam ir šādas iespējas: Jauns, Rakstīt ziņojumu, Zvanīt, Dzēst, Dzēst vairākus, Importēt/eksportēt, Sūtīt vCard, Cits, Meklēt

**Jauns:** izveidot jaunu kontaktpersonu.

**Rakstīt ziņojumu:** nosūtīt SMS vai MMS uz tālruņa numuru.

**Zvanīt:** zvanīt uz sastādīto numuru.

**Dzēst:** dzēst izvēlēto ierakstu.

**Dzēst vairākus:** atlasīt un dzēst vairākas kontaktpersonas.

**Importēt/eksportēt:** kopēt izvēlēto ierakstu SIM kartē vai tālrunī. Importēt un eksportēt kontaktpersonu uz tālruni vai atmiņas karti.

**Nosūtīt vCard:** nosūtīt vCard, izmantojot SMS, MMS, e-pastu vai Bluetooth.

**Citi:** Ātra numura sastādīšana, Savs numurs, Pakalpojuma numurs un Atmiņas statuss.

## 6. Ziņojums

Šajā nodaļā ir aprakstīti GSM tīkla nodrošinātie ziņojumu pakalpojumi. Dažus pakalpojumus tīkla pakalpojuma nodrošinātājs var neatbalstīt.

### 6.1. Rakstīt ziņojumu

#### 6.1.1. SMS

Izvēlņu ekrānā atveriet SMS redaktora ekrānu, izvēlieties opciju "Rakstīt ziņojumu" un izvēlieties jaunu SMS. Lai pievienotu kontaktpersonu, piespiediet navigācijas pogu **Centrs** (dzeltenu taustiņu) un atlasiet kontaktpersonu, pārvietojoties līdz tai ar navigācijas taustiņu "uz leju" un "uz augšu" palīdzību. Tā apstiprināšana notiek, piespiežot pogu **Centrs**; atlasītajā lodziņā parādās atzīme; nospiediet opcijas un Labi.

Lietotājs var izmantot tastatūru ziņojuma satura ievadīšanai. Pēc teksta ziņojuma uzrakstīšanas ir pieejamas šādas opcijas:

**Sūtīt:** nosūtīt ziņojumu.

**Ievietot veidni:** Lūdzu, piezvani man!, Kur tu tagad esi?, Paldies!, Mirkļīti pagaidi!, Es šodien esmu aizņemts!

**Pievienot kontaktinformāciju:** pievienot kontaktinformāciju ziņojumam.

**Pievienot sejiņas:** pievienot sejiņu ziņojumam.

**Saglabāt kā melnrakstu:** lodziņš Saglabāt kā melnrakstu.

#### 6.1.2. MMS

MMS funkcija ļauj lietotājam nosūtīt teksta ziņojumu vai tādus multivides failus kā attēli, audio un video uz citu tālruni. Pēc ziņojuma izveidošanas lietotājam ir šādas iespējas:

**Nosūtīt:** nosūtīt ziņojumu.

**Pievienot jaunu adresātu:** pievienot jaunu kontaktpersonu.

**Pievienot:** TEKSTS, Pievienot sejiņu, Ievietot veidni, Nākamais slaidis, Iepriekšējais slaidis, Attēls, Uzņemt fotoattēlu, Audio, Ieraksts, Video, Uzņemt video un Pielikums

**Saglabāt kā melnrakstu:** lodziņš **Saglabāt kā melnrakstu**.

**Iestatīt slaida laiku:** iestatīt slaida laiku no 1 līdz 600 sekundēm.

**Teksta izkārtojums:** novietot Tekstu virs, Tekstu zem.

## 6.2. Iesūtne

Iesūtņē ir redzamas saņemtās īsziņas un multizīņas.

Pēc ziņojuma atlasē lietotājam ir pieejamas šādas opcijas: Atbildēt, Dzēst, Dzēst visu, Zvanīt, Bloķēt, Pārvietot uz tālruni/SIM, Kopēt tālruni/SIM, Atzīmēt, Kārtot, Pievienot sūtītāju, Dzēst atkārtotos numurus, Pievienot melnajam sarakstam.

Funkcija Atzīmēt ļauj lietotājam atlasīt ziņojumus tālākai darbības veikšanai, piemēram, visu atzīmēto ziņojumu ērtai izdzēšanai.

## 6.3. Izsūtne

Šeit ir uzskaitīti izejošie ziņojumi. Opcijas ir šādas: Atkārtoti nosūtīt, Jauns ziņojums, Dzēst, Dzēst visu, Pārvietot pie melnrakstiem un Skatīt detaļas.

## 6.4. Melnraksti

Šeit ir saglabāti melnraksti un vēl pabeidzamie ziņojumi. Pieejamās opcijas ir Atvērt, Jauns ziņojums, Dzēst, Kopēt tālruni/SIM, Atzīmēt un Skatīt detaļas.

Pēc izvēlēšanās lasīt ziņojumu lietotājs atver ziņojumu redaktoru.

## 6.5. Nosūtītie

Šeit ir saglabāti nosūtītie ziņojumi. Lietotājam ir šādas opcijas: Atvērt, Jauns ziņojums, Dzēst, Dzēst visu, Pārsūtīt, Pārvietot uz tālruni/SIM, Kopēt tālruni/SIM, Atzīmēt un Kārtot.

Pēc izvēlēšanās lasīt ziņojumu lietotājam ir šādas opcijas: Pārsūtīt, Dzēst, Zvana saņēmējs, Pārvietot un Skatīt detaļas.

## 6.6. Veidnes

Pieejams neliels skaits bieži lietotu frāžu; turklāt šīs frāzes var rediģēt vai var pievienot individuāli izvēlētos teikumus, ko izmantot ziņojumu rakstīšanas laikā.

## 6.7. Apraides ziņojums

Lietotājs var izvēlēties opcijas Ieslēgt/izslēgt apraides ziņojumu, Atlasīt valodu un Kanāla iestatījumi.

## 6.8. Balss pasta serveris

Lietotājs var rediģēt opcijas Rindu skaits, Faksa numurs un Datu skaits.

## 6.9. E-pasts

Lietotājs var izvēlēties opciju Gmail, Hotmail vai pielāgotu kontu; lai veiktu iestatīšanu pirms šīs procedūras sākšanas lietotājam būs nepieciešama informācija par konta tipu un ievadāmās paroles.

## 7. Zvanu žurnāli

Zvanu vēstures funkcija reģistrē visus pēdējos zvanus, tostarp neatbildētos zvanus, izsauktos zvanus un atbildētos zvanus. Opcijas ir šādas:

**Neatbildētie zvani:** parāda informāciju par neatbildēto zvanu un ļauj lietotājam piezvanīt zvanītājam, uzrakstīt SMS vai MSM ziņojumu, pievienot kontaktpersonu sarakstam, pievienot melnajam sarakstam, dzēst informāciju, dzēst visus numurus šajā sarakstā un atzīmēt informāciju vēl citas darbības veikšanai.

**Izsauktie zvani:** parāda informāciju par izsauktajiem zvaniem un ļauj lietotājam piezvanīt zvanītājam, uzrakstīt SMS vai MSM ziņojumu, pievienot kontaktpersonu sarakstam, pievienot melnajam sarakstam, dzēst informāciju, dzēst visus numurus šajā sarakstā un atzīmēt informāciju vēl citas darbības veikšanai.

**Saņemtie zvani:** parāda informāciju par saņemtajiem zvaniem un ļauj lietotājam piezvanīt zvanītājam, uzrakstīt SMS vai MSM ziņojumu, pievienot kontaktpersonu sarakstam, pievienot melnajam sarakstam, dzēst informāciju, dzēst visus numurus šajā sarakstā un atzīmēt informāciju vēl citas darbības veikšanai.

**Noraidītie zvani:** parāda informāciju par noraidītajiem zvaniem un ļauj lietotājam piezvanīt zvanītājam, uzrakstīt SMS vai MSM ziņojumu, pievienot kontaktpersonu sarakstam, pievienot melnajam sarakstam, dzēst informāciju, dzēst visus numurus šajā sarakstā un atzīmēt informāciju vēl citas darbības veikšanai.

**Dzēst visu:** dzēš visus ierakstus vai visus ierakstus SIM kartē.

**Zvanu taimeris:** Pēdējais zvans, Saņemtie zvani, Izsauktie zvani, Atiestatīt (nepieciešama tālruņa parole).

**GPRS skaitītājs:** pēdējā nosūtītā, pēdējā saņemtā, visa nosūtītā un visa saņemtā statistika, viss saņemtais GPRS trafiks.

## 8. Iestatījumi

### 8.1. Zvanu iestatījumi

**Divas SIM kartes:** Gaidstāves režīms, Atbildēt ar oriģinālo SIM, Iestatīt SIM nosaukumu

**Zvanapāradresācija:** lietotājs var iestatīt SIM karti zvana pāradresācijai.

**Zvana gaidīšana:** lietotājs var aktivizēt zvana gaidīšanu, atcelt vai pārbaudīt statusu.

**Zvana bloķēšana:** zvanītājs var iestatīt zvana bloķēšanu, izmantojot opcijas Visi izejošie zvani, Visi ienākošie zvani, Ienākošie zvani viesabonēšanas laikā, ISD zvani, Numuru sastādīšana starptautiskās viesabonēšanas laikā, atcelt visu bloķēšanu un piešķirt vai mainīt paroli.

**Paslēpt ID:** lietotājs var iestatīt lietotāja ID, paslēpt vai parādīt savu paša ID vai ļaut, lai zvanītāja ID nosaka tīkls.

**Citi:** Zvana laika minūšu atgādinājums (Izslēgts, 50 sekundes, 55 sekundes, 60 sekundes vai Pielāgot), Automātiska numuru atkārtota sastādīšana, Vibrozvans, kad savienots, Automātiska balss zvana ierakstīšana.

### 8.2. Tālruņa iestatījumi

**Datums un laiks:** lietotājs var iestatīt laiku, datumu, laika formātu un datuma formātu.

**Valodas iestatījumi:** lietotājs var atlasīt displeja valodu un rakstīšanas valodu.

**Īsinājumi konas iestatījumi:** lietotājam ir vairākas opcijas kā iestatīt ekrāntastatūras īsinājumi konas.

**Automātiskā izslēgšana/ieslēgšana:** lietotājs var iestatīt ieslēgšanās laiku, izslēgšanās laiku un automātisku ieslēgšanos/izslēgšanos.

**Enerģijas pārvaldība:** parāda pašreizējo baterijas līmeņa procentuālo vērtību.

**Pārlūka atlase:** lietotājs ik reizi var atlasīt opcijas ASK, Dorado un Opera Mini.

**Atjaunot rūpnīcas iestatījumus:** atjaunojiet tālruņa rūpnīcas vai noklusējuma iestatījumus, izmantojot šo opciju. Lai veiktu šo darbību, lietotājam būs jāievada tālruņa kods (noklusējums ir 1234).

Visa personīgā informācija ir jā saglabā kādā ārējā ierīcē, jo, atjaunojot tālruņa rūpnīcas iestatījumus, visi dati tiks dzēsti.

### 8.3. Displejs

**Animācijas efekts:** lietotājs var iestatīt ieslēgšanās vai izslēgšanās displeju; pieejamās opcijas ir Interfeisa efekti (noklusējums), Galvenās izvēlnes efekts (parasts), Sarakstu efekts, Ieslēgšanās displejs (noklusējums) un Izslēgšanās displejs (noklusējums).

**Fona attēlu iestatījumi:** lietotājs var izvēlēties iestatīt opcijas Statists fona attēls, Vēl citi attēli, Filmas darbvirsma.

**Nelietota displeja iestatījums:** lietotājs var iestatīt opcijas Datums un laiks, 1. un 2. SIM kartes izvēle, Šodienas grafiks, Taimeris, Audio atskaņotājs, FM radio un STK uz gaidīšanas interfeisu.

**Ekrānsaudzētāja iestatījumi:** lietotājs var izvēlēties opcijas Jūras pasaule, Zvaigzne, Čūska, Dzīves spēle, Pielāgots attēls.

**Kontrasts:** lietotājs var iestatīt ekrāna pretgaismas spilgtumu.

**Tastatūras pretgaismas laiks:** lietotājs var iestatīt tastatūras pretgaismas laiku. Pieejamās opcijas ir 20 sekundes, 10 sekundes, 5 sekundes, Nakts režīms un Izslēgts.

**Automātiska tastatūras bloķēšana:** lietotājs var bloķēt ierīci manuāli vai izvēlēties tālruņa automātisku bloķēšanu, lai automātiski bloķētu tā ekrānu un tastatūru pēc zināma nelietojšanas laika vai gaidstāves režīma laika. Pieejamās opcijas ir Izslēgts, 15 sekundes, 30 sekundes, 1 minūte vai 5 minūtes.

### 8.4. Drošība

Šeit lietotājs var iestatīt opcijas Tālruņa bloķēšana, SIM bloķēšana un Automātiska tastatūras bloķēšana.

**PIN:** lietotājs var izveidot un mainīt 1. SIM kartes kodu.

**Mainīt PIN2:** lietotājs var izveidot un mainīt PIN2 paroles. Tam ir nepieciešami mobilo sakaru tīkla operatora norādītie noklusējuma PIN numuri.

**Tālrunis bloķēts:** lietotājs var izveidot un mainīt tālruņa paroles. Pēc noklusējuma parole ir 1234.

**Mainīt mobilā tālruņa paroli:** lietotājs var izveidot un mainīt tālruņa paroli, kurā ir 4–8 cipari. Pēc noklusējuma parole ir 1234.

**Privātums:** atvēršanas vai aizvēršanas privātums. Pēc noklusējuma parole ir 1234.

**Bloķēt ekrānu ar beigu taustiņu:** atver vai aizver bloķēšanas ekrānu ar beigu taustiņu.

**Fiksēto numuru sastādīšana:** Iestatīt fiksēto numuru sastādīšanu, izmantojot SIM karti:

**Melnais saraksts:** lietotājs var apskatīt un iestatīt mobilā tālruņa melno sarakstu, kurā ir opcija bloķēt audio zvanu un SMS ziņojumus.

### 8.5. Profili

Pieejami seši profili: Parasts režīms, Kluss režīms, Sapulces režīms, Ārpus telpām režīms, Austiņu režīms un Bluetooth režīms. Lietotājs var atlasīt jebkuru no šiem profiliem vai pielāgot pats savu profilu, mainot profila parametrus. Atjaunojiet uz noklusējuma iestatījumiem, izmantojot opciju Atjaunot.

## 8.6. Savienojumi

**Bluetooth:** Pieejamās opcijas ir Bluetooth, Bluetooth uztveramība, Sapārota ierīce, Pārsūtīšanas opcijas, Koplietošanas mapes iestatījumi, Ierīces nosaukums, Bluetooth krātuve, Bluetooth palīdzība.

**Tikla konts:** atlasiet SIM kartes kontu internetā.

**GPRS pakalpojums:** lietotājs var izvēlēties opciju Ieslēgt vai Izslēgt.

**Datu viesabonēšana:** atver vai aizver datu viesabonēšanu.

**Datu savienojuma iestatījumi:** lietotājs var izvēlēties opcijas Izveidot savienojumu, kad nepieciešams, Vienmēr izveidot savienojumu un Enerģijas taupīšanas režīms.

**Tikla izvēle:** lietotājs var izvēlēties opciju Automātiskā atlase vai Manuālā atlase.

## 9. Multivide

Kamera, DV, Attēls, Audio, Video, Rakstītājs, FM radio.

### 9.1. Kamera

Pirms kameras lietošanas pārlicinieties, vai ir ievietota atmiņas karte. Fotoattēli tiks saglabāti atmiņas kartē vai, ja izvēlēts, tālruņa atmiņā JPG formātā.

#### **Piezīme.**

- Attēlu uzņemšana blāvā gaismā var būt par iemeslu attēlu sliktai kvalitātei.

Pēc kameras izvēlnes atvēršanas redzams kameras priekšskatījuma ekrāns ar statusa ikonām.

Piespiediet navigācijas taustiņu **Centrs**, lai uzņemtu attēlu.

#### 9.1.1. Kameras iestatījumi ir šādi:

**Attēlu skatītājs:** lietotājs var apskatīt saglabātos attēlus.

Attēlu skatītāja opcijas: ļauj lietotājam izmantot opcijas Iestatīt kā fona attēlu, Ieslēgt displeju, Izslēgt displeju, Iestatīt kā kontaktpersonas ikonu, Dzēst, Kopīgot, Atzīmēt, Pārdēvēt, Slaidrāde un Informācija.

#### **Iestatījumi:**

**Kvalitāte:** ļauj lietotājam iestatīt vērtības Zems, Parasts un Uzlabots.

**Frekvenču josla:** ļauj lietotājam izvēlēties 50 Hz vai 60 Hz.

**Aizvara skaņa:** ļauj lietotājam izvēlēties opciju Aktivizēt vai Izslēgt.

**Automātiski saglabāt:** ļauj lietotājam izvēlēties opciju Aktivizēt vai Izslēgt.

**Vēlamā krātuve:** ļauj lietotājam izvēlēties tālruni vai atmiņas karti.

**Displeja parametri:** ļauj lietotājam izvēlēties opciju Aktivizēt vai Izslēgt.

**Palīdzība:** palīdzības informācija par kameru.

**Lietojiet taustiņus Uz augšu un Uz leju, lai pēc nepieciešamības pieregulētu fokusa attālumu.**

### 9.2. DV

Pirms kameras lietošanas pārlicinieties, vai ir ievietota atmiņas karte. Video tiks saglabāti atmiņas kartē vai tālruņa atmiņā AVI formātā.

#### **Piezīme.**

- Video uzņemšana blāvā gaismā var būt par iemeslu attēlu sliktai kvalitātei.

Pēc kameras izvēlnes atvēršanas redzams kameras priekšskatījuma ekrāns ar statusa ikonām.

Piespiediet navigācijas taustiņu **Centrs**, lai uzņemtu attēlu.



### 9.2.1. Kameras iestatījumi ir šādi:

**Skatīt video direktoriju:** lietotājam ir iespēja atlasīt apskatīšanai visus saglabātos video.

Video direktorija opcijas ir šādas: Jauna mape, Iestatīt kā, Sūtīt, Dzēst, Detaļas, Pārdēvēt, Meklēt kopiju, Kārtot un Atzīmēt.

#### **Iestatījumi:**

**Frekvenču josla:** ļauj lietotājam izvēlēties 50 Hz vai 60 Hz.

**Audio:** ļauj lietotājam izvēlēties opciju Aktivizēt vai Izslēgt.

**Video formāts:** ļauj lietotājam izvēlēties AVI vai 3gp.

**Vēlamā krātuve:** ļauj lietotājam izvēlēties tālruni vai atmiņas karti.

**Displeja parametri:** ļauj lietotājam izvēlēties opciju Aktivizēt vai Izslēgt.

#### **Palīdzība:**

palīdzības informācija par kameru.

**Lietojiet taustiņus Uz augšu un Uz leju, lai pēc nepieciešamības pieregulētu fokusa attālumu.**

### 9.3. Attēls

Lietotājs var apskatīt saglabātos attēlus un ievadīt kameras iestatījumus; atlasot kameras opcijas un pēc tam iestatījumus, lietotājs var vēl vairāk uzlabot attēlu.

**Iestatījumi, Slaidu iestatījumi:** Efektu secība: Kārtot efektu, Paplašināt lodziņu, Paplašināt režģi, Paplašināt pa kreisi, Paplašināt pa labi, Paplašināt uz augšu, Paplašināt uz leju un Nav.

**Aizkaves laiks:** lietotājs var izvēlēties 2 sekundes, 3 sekundes, 6 sekundes, 10 sekundes, 16 sekundes un 20 sekundes.

### 9.4. Audio

Pēc mūzikas atskaņotāja atvēršanas un navigācijas **kreisā** taustiņa piespiešanas atveras atskaņošanas saraksts. Opcijā Mana mūzika lietotājs var atrast visus saglabātos mūzikas failus. Citas opcijas ir šādas: Mūzikas saraksts, Pievienot, Iestatīt kā zvana signālu, Nejauša izvēle, Atkārtot, Iestatījumi un Atvērt pārskatu.

Pēc mūzikas izvēles atskaņošanas lietotājs sarakstā redz mūzikas atskaņotāja ekrānu un var atrast albumu, dziesmas nosaukumu, izpildītāju, atskaņošanas laiku un vienuma numuru.

Lietotājs var piespiest taustiņu **Centrs**, lai pauzētu un atskaņotu, piespiest taustiņu **Pa kreisi**, lai pārietu pie iepriekšējā, piespiest taustiņu **Pa labi**, lai pārietu pie nākamā, piespiest taustiņu **Uz augšu**, lai palielinātu skaļumu, un piespiest taustiņu **Uz leju**, lai samazinātu skaļumu.

Tālāk norādītās darbības var veikt arī izvēloties atbilstošo izvēlnes vienumu: Atskaņot/pauzēt, Apturēt, Atkārtot, Nejauša izvēle, Ekvalizers, Basu pastiprinātājs, Atskaņošana fonā, Lirika, Dziesmas informācija un Skatīt detaļas.

### 9.5. Video

Atveriet video atskaņotāju, un būs redzams video failu saraksts. Pēc video atlasē lietotājs var veikt šādas darbības:

Ierīces lietotājs var piespiest taustiņu **Centrs**, lai pauzētu un atskaņotu, piespiest taustiņu **Pa kreisi**,

lai pārietu pie iepriekšējā, piespiest taustiņu **Pa labi**, lai pārietu pie nākamā, piespiest taustiņu **Uz augšu**, lai palielinātu skaļumu, un piespiest taustiņu **Uz leju**, lai samazinātu skaļumu.

Opciju izvēlnē ir pieejamas vairākas opcijas: Atvērt, Atskaņot pilnekrāna režīmā (2), Pielāgot spilgtumu (5), Skatīt, Atkārtot, Nejauša izvēle, Iestatīt kā, Iestatījumi, Detaļas.

## 9.6. Rakstītājs

Lietotājam ir vairākas audio ierakstīšanas opcijas: Sākt ierakstīšanu, Ierakstu failu saraksts, Krātuve un Faila formāts.

**Sākt ierakstīšanu:** Ierakstīt, Pauzēt un Apturēt. Pēc apturēšanas izvēles notiek ieraksta automātiska saglabāšana.

Pēc ierakstīšanas lietotājam ir vairākas opcijas: Sākt ierakstīšanu, Noklausīties, Ierakstīt vēlreiz, Dzēst, Sūtīt, Ierakstu failu saraksts, Krātuve (tālruņa atmiņa vai atmiņas karte), faila formāts (AMR, MP3 vai WAV).

**Ierakstu failu saraksts:** ietver ierakstīto audio failu sarakstu. Lietotājam ir vairākas opcijas: Jauna mape, Iestatīt kā zvana signālu, Sūtīt, Dzēst, Detaļas, Pārdēvēt, Meklēt kopiju, Kārtot un Atzīmēt.

**Krātuve:** lietotājam ir iespēja saglabāt tālruņa atmiņā vai atmiņas kartē.

**Faila formāts:** lietotājam ir iespēja atlasīt ieraksta kvalitāti: AMR (zema kvalitāte), MP3 (augsta kvalitāte) vai WAV (vislabākā kvalitāte).

## 9.7. FM radio

Lietotājs var uztvert un klausīties FM radio; kopā ar tālruni nodrošinātās austiņas ir jāievieto audio ligzdā ierīces apakšā.

Funkcijas ir pieejamas arī opciju izvēlnē:

**Automātiski meklēt un saglabāt:** tas aktivizē automātisko meklēšanu un saglabā kanālu.

**Kanālu saraksts:** pieejami 40 kanāli, un lietotājs var tos iestatīt, izmantojot automātiskās meklēšanas un saglabāšanas funkciju.

**Saglabāt:** saglabāt kanālu sarakstā.

**Manuāla meklēšana:** manuāli meklēt vēlamo kanālu.

**Atvērt skaļruni:** austiņas ir paredzētas, lai klausītos FM radio, bet opcijas Atvērt skaļruni izvēle ļauj dzirdēt skaņu gan bez, gan ar austiņām. Pēc opcijas Atvērt skaļruni izvēles šī opcija tiek aizstāta ar opciju Aizvērt skaļruni; to izvēloties, FM radio atkal ir dzirdams tikai austiņās.

**Fona atskaņošana:** maina ekrānu uz parastu fona ekrānu, ļaujot atskaņot FM radio, kamēr lietotājs ierīci izmanto kaut kam citam.

**Rakstītājs:** ļauj lietotājam ierakstīt attiecīgajā brīdī atlasīto kanālu.

**Laika ieraksts:** ļauj lietotājam iestatīt FM radio un atlasītā kanāla atskaņošanas laiku.

**Ierakstu failu saraksts:** ierakstītie faili ir saglabāti šajā vietā.

**Palīdzība:** palīdzības informācija attiecībā uz FM radio funkcionalitāti.

## 10. Papildu lietojumprogramma

### 10.1. Modinātājs

Lietotājs var iestatīt 3 dažādus modinātāja tipus.

Modinātāja pulksteņa iestatījumi ir šādi: Nosaukums, Laiks, Statuss, Biežums un Zvana signāls.

Biežuma iestatījumi ir šādi: Vienreiz, Katru dienu, Pirmdiena, Otrdiena, Trešdiena, Ceturtdiena, Piekdiena, Sestdiena un Svētdiena. Modinātāja pulksteņa funkcija ir ieslēgta pat tad, ja tālrunis ir izslēgts.

Kad atskan modinātājpulksteņa zvans, redzams modinātājpulksteņa dialoglodziņš. Var atlasīt modinātājpulksteņa zvanu apturēšanu vai atlikšanu uz 5 minūtēm.

### 10.2. Kalkulators

Nodrošināts vienkāršs kalkulators; ekrānā ir izgaismoti navigācijas taustiņi matemātisku simbolu ievadīšanai, lai izpildītu nepieciešamo aprēķinu; dzeltenais taustiņš kalpo kā vienādības zīme, lai apskatītu rezultātu.

### 10.3. Taimeris

Tas lietotājam ļauj iestatīt katra notikuma vai darbības, piemēram, ēdiena gatavošanas, laika atskaiti. Taimera laiku var iestatīt stundās, minūtēs un sekundēs, ar laiku no 1 sekundes līdz 23:59:59.

### 10.4. Pasaules pulkstenis

Pievienot vai izņemt pilsētas laika joslu, Iestatīt vasaras laika sistēmu

### 10.5. Mērvienību pārveidošana

Svara un garuma pārvēršana un kilogramu pārvēršana mārciņās un uncēs

## 11. Organizators

### 11.1. Kalendārs

Lietotājs var izvēlēties datumus un ieprogrammēt darbības (tēmas) un izveidot atgādinājumus, datumus un laiku, kad atskan brīdinājums (zvana signāls). Kalendāra opcijas: Pievienot jaunu notikumu, Skatīt notikumus, Visi notikumi, Notīrīt šodienas notikumus, Notīrīt visu, Pāriet pie datuma, Katru nedēļu un Katru dienu.

## 11.2. Memo

Ļauj lietotājiem izveidot personīgas atgādnēs vai piezīmes.

## 11.3. E-grāmata

E-grāmatu sarakstā ir norādītas atmiņas kartē TXT formātā saglabātās e-grāmatas. Ekrāna apakšā ir redzams izvēlētais e-grāmatas izmērs un rindu skaits. Nospiediet pogu **Uz augšu** vai **Uz leju**, lai ritinātu uz augšu vai uz leju sarakstu un piespiediet pogu **Centrs**, lai atvērtu izvēlēto e-grāmatu.

## 12. Mani faili

Failu pārvaldnieks parāda visus ierīcē vai atmiņas kartē saglabātos failus, ļaujot ātri tiem piekļūt.

Tālruņa opcijas: Modinātājpulkstenis, Zvana ieraksts, E-grāmata, Failu masīvs, Mana mūzika, Citi, Fotoattēli, Video un vCard.

Atmiņas karte: parāda formātu un saturu, ko lietotājs izvēlējis atmiņas kartē.

## 13. Profili

Lietotājs var izvēlēties no sākotnēji sešiem profiliem, ko var pievienot ar opciju izvēles taustiņu. Šie seši profili ir šādi: Parasts, Kluss, Sapulce, Ārpus telpām, Austiņas un Bluetooth.

### **Pievienot opcijas:**

**Pārdēvēt:** ļauj lietotājam mainīt saglabāto profilu nosaukumu.

**Zvana iestatījumi:** ļauj lietotājam iestatīt dažādus zvana toņus kartei SIM 1 un kartei SIM 2 (SIM 1 zvana signāls, SIM1 ziņojuma signāls, SIM2 zvana signāls, SIM 2 ziņojuma signāls).

**Regulēt skaļumu:** ļauj lietotājam izvēlēties zvana signālu un skaļumu vairākām opcijām.

**Zvana tips:** ļauj lietotājam izvēlēties zvana tipu un skaļumu vairākām opcijām.

**Citi brīdinājumi:** ļauj lietotājam izvēlēties un aktivizēt vairākus brīdinājuma papildu signālus, taustiņu skaņu, zema baterijas līmeņa brīdinājumu, jaudas zvana signālu un numura sastādīšanas signālu.

## 14. Internets

Lietotājs var pārlūkot tīmekli. Pārlicinieties, vai ierīcē aktivizētas GPRS vai EDGE tīkla opcijas.

Lietotājs var izvēlēties Dorado vai Opera Mini, kā arī izvēlēties noklusējuma iestatījumu.

Opcijas:

**Grāmatzīmes:** skatīt, pievienot un dzēst grāmatzīmes

**Vēsture:** pārlūkot tīmekļa vēsturi

**Bezsaistes lapas:** saglabātā tīmekļa lapa

**Sākulapa:** redaktors, skatīt pārlūka sākulapu

**Iestatījumi:** pārlūka opciju iestatījumi

## 15. USB režīms

Kamēr tālrunis ir pievienots ar USB, lietotājs var izmantot tālruni kā atmiņas ierīci, modemu un tīmekļa kameru. Visas funkcijas, izņemot modema funkciju, ir plug-and-play tipa.

Modema funkcijai pievienojiet ierīci datoram un atlasiet tālruni kā modemu. Izmantojiet datora operētājsistēmā nodrošināto vedni, lai saņemtu norādījumus par instalēšanu. Modema instalēšana ir atrodama datora opcijā Ierīču pārvaldnieks; pārbaudiet, vai draiveris ir veiksmīgi instalēts.

### **Piezīme.**

- Lietojot iepriekšnorādītās funkcijas, tālruņa lietojumprogramma būs atspējota.
- Ja mūsu tālrunis ir pievienots, izmantojot USB, bet nenotiek vēl tālāka iestatīšana, tālrunis pārslēdzas uzlādēšanas režīmā.

### **15.1. Apkope un uzturēšana**

Paldies par mūsu tālruņa iegādi. Ja jums rodas kaut kāda problēma ar tālruni, lūdzu, sazinieties ar mūsu izplatītāju vai kvalificētu pakalpojumu sniedzēju.

Tālrunis ir rūpīgi izstrādāts un izgatavots produkts. Lūdzu, izmantojiet to saudzīgi. Tālāk dotie norādījumi palīdzēs jums ievērot garantijas noteikumus un izmantot šo tālruni vēl daudzus gadus.

- Glabājiet tālruni un visas tā detaļas un piederumus bērniem nepieejamā vietā.
- Uzturiet tālruni sausu, jo ierīcē esošs šķidrums saēd elektronisko ķēdi.
- Neizmantojiet un neuzglabājiet tālruni putekļainā vietā, lai izvairītos no noņemamo daļu bojājuma.
- Neturiet tālruni karstās vietās, jo augsta temperatūra var samazināt elektronisko ierīču darbību, deformēt vai izkausēt zināmas plastmasas daļas un sabojāt baterijas.
- Nemēģiniet atvērt vai izjaukt tālruni; visas apkopes darbības ir jāveic pilnvarotiem darbiniekiem.
- Nemetiet, nespiediet un nekratiet tālruni, lai izvairītos no iekšējās shēmas plātes bojājuma.
- Neizmantojiet tālruņa tīrīšanai spēcīgus ķīmiskus produktus, attaukošanas līdzekļus vai spēcīgus mazgāšanas līdzekļus.
- Nekrāsojiet tālruni, jo krāsa var traucēt noņemamo daļu kustību un ietekmēt darbību.
- Lietojiet tikai nodrošināto antenu vai apstiprinātu nomaņas antenu. Nesankcionētas antenas, pārveidojumi un piederumi var sabojāt tālruni. Tālruņa lietošanas laikā neturiet to aiz ārējās antenas. Ārējās antenas turēšana ietekmē zvana kvalitāti un var izraisīt tālruņa darbību ar lielāku skaļumu, nekā nepieciešams. Turklāt nesankcionēta antenas lietošana var izraisīt neatbilstību vietējo normatīvo aktu prasībām jūsu valstī.

Augstāk dotie norādījumi attiecas uz tālruni, bateriju, lādētāju un citiem piederumiem. Ja kāds no tiem nedarbojas pareizi, lūdzu, nosūtiet to kvalificētam pakalpojumu sniedzējam.

## **Dzirdes zuduma novēršana**

Brīdinājuma prasība saskaņā ar EN 60950-1: A2.



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, neklausieties lielā skaļumā ilgāku laiku.

## CE SAR Compliance

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. SAR limits is 2.0 W/kg (averaged over 10 grams of tissue) in countries that follow the Council of the European Union limit. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The highest reported SAR values under the CE regulatory for the phone are listed below:

Head SAR: 1.148 W/kg

Body SAR: 1.629 W/kg

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free accessory or other similar option to keep this device away from your head and body. Carry this device at least 5 mm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels. Choose the belt clips, holsters, or other similar body-worn accessories which do not contain metallic components to support operation in this manner. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified, and use such accessories should be avoided.

## Disposal and recycling information



This symbol on the device (and any included batteries) indicates that they should not be disposed of as normal household garbage. Do not dispose of your device or batteries as unsorted municipal waste. The device (and any batteries) should be handed over to a certified collection point for recycling or proper disposal at the end of their life.

For more detailed information about the recycling of the device or batteries, contact your local city office, the household waste disposal service, or the retail store where you purchased this device.

The disposal of this device is subject to the Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive of the European Union. The reason for separating WEEE and batteries from other waste is to minimize the potential environmental impacts on human health of any hazardous substances that may be present.

## Frequency Bands and RF Power

Spectrum	Conducted power (dBm)
GSM 900	33.32
GSM 1800	30.42
WCDMA B1	23.87
WCDMA B8	23.32
BT	3.96

# ES atbilstības deklarācija

Mēs paziņojam, ka mūsu izstrādājuma ražošanā ir pilnībā ievērotas **Radioiekārtu Direktīvas 2014/53/EK**, būtiskās prasības.

**Izstrādājuma nosaukums** Mobilais tālrunis

**Zīmols/modelis** CAT/B30

Pārbaudot atbilstību, tika lietoti tālāk norādītie standarti.

- Drošība EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013  
EN50332-1:2013; EN50332-2:2013
- Drošība (adapteris) EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- Veselība EN 50360:2001+A1:2012; EN 62209-1: 2006; IEC 62209-1: 2005;  
IEC 62209-2:2010; EN 62209-2:2010; EN 50566:2013; EN 62479:2010  
EN 301 489-1 V2.1.1
- Elektromagnētiskā saderība EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 (projektā)  
EN 55032:2012/AC:2013; EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010  
EN 301 511 V12.1.10 (projektā)
- Radio EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 908-1 V7.1.1; EN 301 908-2 V7.1.1

Adapteris	
Zīmols	EAST SUN
Modelis	Lielbritānija: DCS35-0500700E; ES: DCS02-0500500
Ražotāja nosaukums	Shenzhen Dongchen Electronic Co., Ltd

## Informētā institūcija: nr. 0700PHOENIX TESTLAB GmbH

Turklāt ir apmierināta ISO prasība attiecībā uz procesu iekšējās kvalitātes kontroles procedūrām, kā arī ražošanas procesu. Tehniskais dokuments un pārbauzu pārskati tiks glabāti 10 gadus pēc pēdējā izstrādājuma izlaišanas, un tie būs pieejami pārbaudei jebkuras dalībvalsts atbilstošajām nacionālajām institūcijām.

Šim paziņojumam atbilstošā detalizētā kontaktinformācija ir norādīta tālāk, lai varat sazināties jebkādu ar šo paziņojumu saistītu jautājumu gadījumā.

## Informācija par ražotāju:

Uzņēmums Bullitt Group Limited

Adrese One Valpy, Valpy Street, Reading, Berkshire, RG1 1AR United Kingdom

Vārds Wayne Huang

Amats

ODM vadības direktors



Paraksts/zīmogs

Datums : 2017-3-22