

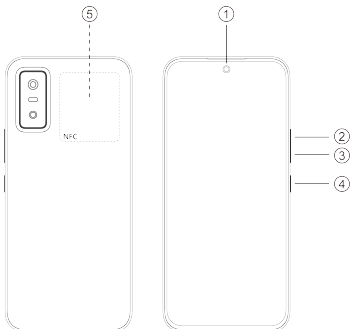
Infinix

GT 30 Pro

X6873

- 01 User Manual
- 07 Korisnički priručnik
- 13 Korisnički priručnik
- 19 Korisnički priručnik
- 25 Manuali i përdoruesit
- 31 Упатство за корисници на
- 37 Посібник користувача

Know your phone



1. Front camera
2. Volume + button
3. Volume - button
4. Power button
5. NFC

SIM card installation

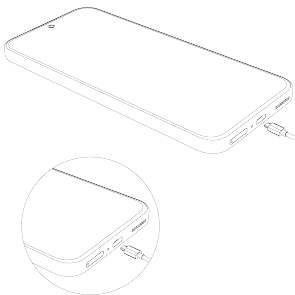
1. Power off your phone.
2. Refer to the following picture for SIM card installation.



Charging the phone

You can charge your phone with a charger or by connecting it to a computer using a USB cable (comes with the phone).

Use only Infinix chargers and cables. Other chargers or cables may damage the phone and invalidate its warranty.



Frequency Range(RF):

E-GSM900: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
WCDMA Band 1:1920-1980 MHz (TX), 2110 -2170 MHz (RX);
WCDMA Band 8 : 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX);
LTE Band 1: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(RX);
LTE Band 3: 1710-1785MHz (TX), 1805-1880MHz(RX);
LTE Band 7: 2500-2570 MHz (TX),2620-2690 MHz (RX);
LTE Band 8: 880 -915MHz(TX), 925-960MHz(RX);
LTE Band 20: 832-862 MHz (TX),791-821 MHz (RX);
LTE Band 28: 703-748 MHz (TX),758-803 MHz (RX);
LTE Band 38: 2570 -2620 MHz(TX), 2570-2620MHz(RX);
LTE Band 40: 2300-2400 MHz(TX), 2300 -2400 MHz(RX);
LTE Band 42: 3400-3600MHz(TX/RX);
NR n1:1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX);
NR n3:1710-1785MHz (TX), 1805-1880MHz (RX);
NR n7: 2500-2570 MHz (TX),2620-2690 MHz (RX);
NR n8: 880-915 MHz (TX),925-960 MHz (RX);
NR n20: 832-862 MHz (TX),791-821 MHz (RX);
NR n28: 703-748 MHz (TX),758-803 MHz (RX);
NR n38:2570-2620MHz(TX), 2570-2620MHz(RX);
NR n40:2300-2400MHz(TX), 2300-2400MHz(RX);
NR n41:2496-2690MHz(TX), 2496-2690 MHz(RX);
NR n77:3300-4200 MHz(TX),3300-4200 MHz(RX);
NR n78:3300-3800 MHz(TX),3300-3800 MHz(RX);
NSA(ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/
1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/
3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483.5MHz (TX/RX);
Wi-Fi(2.4G): 2400-2483.5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5G):
Band 1: 5150-5250 MHz(TX/RX);
Band 2: 5250-5350 MHz(TX/RX);
Band 3: 5470-5725 MHz(TX/RX);
Band 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS:1559-1610MHz(RX);
FM:87.5-108 MHz(RX);
NFC: 13.553 -13.567MHz(TX/RX)
WPT: 115KHz-148KHz

RF Output power:

GSM900:33dBm±2dB

DCS1800:30dBm±2dB

WCDMA Band 1/8:24dBm+1.7dB/-3.7dB

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40/42:23dBm+2dB/-2dB

NR:23dBm +2.7dB/-2.7dB(Power class 3,NR band n1/3/7/8/20/28/38/40)

23dBm +3dB/-4dB (Power class 3,NR band n41/77/78)

26dBm +3dB/-4dB (Power class 2, NR band n41/77/78)

BT:0-10dBm(e.i.r.p.)

Wi-Fi:14dBm +/-3dB(e.i.r.p.)

NFC:-13.757dBuA/m@10m

WPT:42.75 dBμA/m(@3m)

Specific Absorption Rate (SAR) Certification THIS DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Body parts	Test value	Test distance	Limit
Head	1.542 W/Kg 10g	0cm	2.0 W/Kg 10g
Body	1.704 W/Kg 10g	0.5cm	2.0 W/Kg 10g

CAUTION:

1. Use careful with the earphone maybe excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
2. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instructions.
 - disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
 - leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
 - a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
3. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
4. EUT Temperature:
-10°C~+55°C(Standalone).-15°C~+40°C(with adapter).
5. Adapter1: U450XEB
Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A
Output: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W
or 5.0-10.0V $\overline{\text{---}}$ 4.5A
or 11.0V $\overline{\text{---}}$ 4.1A 45.0W MAX

Adapter2: U450XKB

Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A

Output: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W

or 5.0-10.0V $\overline{\text{---}}$ 4.5A

or 11.0V $\overline{\text{---}}$ 4.1A 45.0W MAX

Adapter3: U450XEA

Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A

Output: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A 10.0W or 11.0V $\overline{\text{---}}$ 4.1A 45.0W MAX

6. The device complies with RF specifications when the device used at 5 mm from your body, and the holder must not be of metal composition.

7. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



High sound pressure with hearing damage risk.
Do not listen at high volume levels for long periods.

This device may be restricted for use, depending on the local network.

Restrictions in the 5GHz band:

According to 10(10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), Norway (NO), the United Kingdom in respect of Northern Ireland (UK(NI)), Iceland (IS), Liechtenstein (LI), Switzerland (CH) and Turkiye (TR).

The WLAN function for this device is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15 to 5.35 GHz frequency range.

Hereby, INFINIX MOBILITY LIMITED declares that the radio equipment type X6873 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

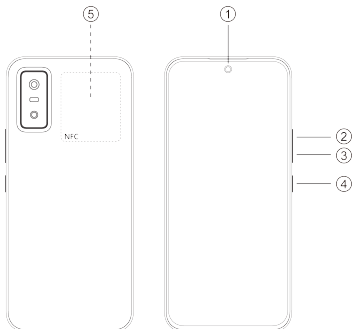
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Operating System: Android™
Android is a trademark of Google LLC.

Upoznajte svoj telefon



1. Prednja kamera
2. Taster za jačinu zvuka +
3. Taster za jačinu zvuka -
4. Taster za uključivanje/isključivanje
5. NFC

Postavljanje SIM kartice

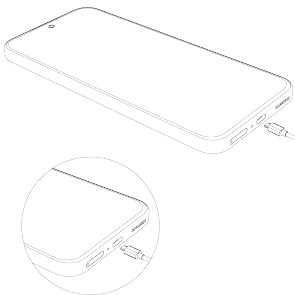
1. Isključite svoj mobilni telefon.
2. Pogledajte sledeću sliku za instalaciju SIM kartice.



Punjenje telefona

Uređaj možete da napunite punjačem ili tako što ćete ga povezati sa računarom pomoću USB kabla (isporučuje se sa telefonom).

Koristite samo punjače i kablove Infinix. Drugi punjači i kablovi bi mogli da oštete uređaj. To će poništiti garanciju vašeg telefona.



Frekventni opseg (RF):

E-GSM900: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX);
DCS1800: 1710–1785 MHz (TX), 1805–1880 MHz (RX);
WCDMA opseg 1: 1920–1980 MHz (TX), 2110–2170 MHz (RX);
WCDMA opseg 8: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX);
LTE opseg 1: 1920–1980 MHz (TX), 2110–2170 MHz (RX);
LTE opseg 3: 1710–1785 MHz (TX), 1805–1880 MHz (RX);
LTE opseg 7: 2500–2570 MHz (TX), 2620–2690 MHz (RX);
LTE opseg 8: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX);
LTE opseg 20: 832–862 MHz (TX), 791–821 MHz (RX);
LTE opseg 28: 703–748 MHz (TX), 758–803 MHz (RX);
LTE opseg 38: 2570–2620 MHz (TX), 2570–2620 MHz (RX);
LTE opseg 40: 2300–2400 MHz (TX), 2300–2400 MHz (RX);
LTE opseg 42: 3400–3600 MHz (TX/RX);
NR n1: 1920–1980 MHz (TX), 2110–2170 MHz (RX);
NR n3: 1710–1785 MHz (TX), 1805–1880 MHz (RX);
NR n7: 2500–2570 MHz (TX), 2620–2690 MHz (RX);
NR n8: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX);
NR n20: 832–862 MHz (TX), 791–821 MHz (RX);
NR n28: 703–748 MHz (TX), 758–803 MHz (RX);
NR n38: 2570–2620 MHz (TX), 2570–2620 MHz (RX);
NR n40: 2300–2400 MHz (TX), 2300–2400 MHz (RX);
NR n41: 2496–2690 MHz (TX), 2496–2690 MHz (RX);
NR n77: 3300–4200 MHz (TX), 3300–4200 MHz (RX);
NR n78: 3300–3800 MHz (TX), 3300–3800 MHz (RX);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400–2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 G): 2400–2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5 G):
Opseg 1: 5150–5250 MHz (TX/RX);
Opseg 2: 5250–5350 MHz (TX/RX);
Opseg 3: 5470–5725 MHz (TX/RX);
Opseg 4: 5725–5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559–1610 MHz (RX);
FM: 87,5–108 MHz (RX);
NFC: 13,553–13,567 MHz (TX/RX)
WPT: 115–148 KHz

Izračena snaga predajnika (RF):

GSM900: 33 dBm±2 dB

DCS1800: 30 dBm±2 dB

WCDMA opseg 1/8: 24 dBm+1,7 dB/-3,7 dB

LTE opseg 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm+2 dB/-2 dB

NR: 23 dBm+2,7 dB/-2,7 dB (klasa snage 3, NR opseg n1/3/7/8/20/28/38/40)

23 dBm+3 dB/-4 dB (klasa snage 3, NR opseg n41/77/78)

26 dBm+3 dB/-4 dB (klasa snage 2, NR opseg n41/77/78)

BT: 0–10 dBm (EIRP)

Wi-Fi: 14 dBm +/-3 dB (EIRP)




NFC: -13,757 dBuA/m @ 10 m

WPT: 42,75 dBμA/m (@ 3m)

Sertifikat za stopu apsorpcije delova tela (SAR) OVAJ UREĐAJ JE USKLAĐEN SA MEĐUNARODNIM PRAVILNICIMA PO PITANJU IZLAGANJA RADIO-TALASIMA

Delovi tela	Vrednost prilikom testa	Udaljenost prilikom testa	Ograničenje
Glava	1,542 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Telo	1,704 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

OPREZ:

- Pažljivo koristite bubice i slušalice zato što zvukom prevelike glasnoće možete izazvati oštećenje sluha.
- Postoji rizik od eksplozije ukoliko se baterija zameni baterijom neodgovarajućeg tipa. Iskorišćene baterije odložite u skladu sa uputstvima.
 - bacanje baterije u vatru ili vrelu pećnicu, mehanička oštećenja ili sečenje baterije može prouzrokovati eksploziju;
 - ostavljanje baterije u sredini sa izuzetno visokom temperaturom može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa;
 - ako se baterija izloži izuzetno niskom pritisku vazduha, može doći do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
- Adapter treba postaviti u blizini opreme, tako da bude lako dostupan.
- Temperatura (EUT):
 - 10 °C ~ +55 °C (zasebno). -15 °C ~ +40 °C (sa adapterom).
- Adapter 1: U450XEB
Ulazna struja: 100–240 V ~50/60 Hz 1,8 A
Izlazna struja: 5,0 V  3,0 A 15,0 W
ili 5,0–10,0 V  4,5 A
ili 11,0 V  4,1 A 45,0 W MAKS.

Adapter 2: U450XKB

Ulazna struja: 100–240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlazna struja: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

ili 5,0–10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A

ili 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Adapter 3: U450XEA

Ulazna struja: 100–240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlazna struja: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A 10,0 W ili 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W

MAKS.

6. Uređaj je usklađen sa specifikacijama za zračenje u opsegu radio-talasa (RF) kada se nalazi na udaljenosti od 5 mm od tela i držač nije izrađen od metala.

7. Da biste sprečili moguće oštećenje sluha, nemojte dugo slušati previše glasan zvuk.



Visok zvučni pritisak uz rizik od oštećenja sluha.

Nemojte duže vreme da slušate sadržaje na visokim nivoima jačine zvuka.

Upotreba ovog uređaja može da bude ograničena u zavisnosti od lokalne mreže.

Ograničenja u opsegu od 5 GHz:

U skladu sa Odeljkom 10 (10) Direktive 2014/53/EU, na pakovanju je naznačeno da ova radio-oprema podleže ograničenjima na tržištu Belgije (BE), Bugarske (BG), Češke Republike (CZ), Danske (DK), Nemačke (DE), Estonije (EE), Irske (IE), Grčke (EL), Španije (ES), Francuske (FR), Hrvatske (HR), Italije (IT), Kipra (CY), Letonije (LV), Litvanije (LT), Luksemburga (LU), Mađarske (HU), Malte (MT), Holandije (NL), Austrije (AT), Poljske (PL), Portugalije (PT), Rumunije (RO), Slovenije (SI), Slovačke (SK), Finske (FI), Švedske (SE), Norveške (NO), Ujedinjenog Kraljevstva, konkretno na tržištu Severne Irske (UK (NI)), Islanda (IS), Lihtenštajna (LI), Švajcarske (CH) i Turske (TR).

WLAN funkcija ovog uređaja je ograničena na korišćenje u zatvorenom prostoru zato što radi u opsegu frekvencija od 5,15 GHz do 5,35 GHz.

Ovim putem, INFINIX MOBILITY LIMITED objavljuje da je radio-oprema tipa X6873 usklađena sa Direktivom 2014/53/EU.

Čitav tekst Izjave o usklađenosti sa propisima EU dostupan je na sledećoj adresi:

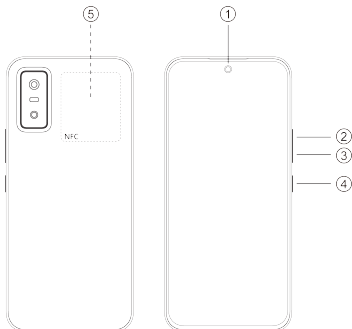
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

Patente kompanije DTS možete pročitati na adresi: <http://patents.dts.com>. Proizvedeno po licenci kompanije DTS Licensing Limited. DTS, Simbol i zajedno DTS i Simbol su registrovane trgovačke oznake kompanije DTS, Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim državama. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.



Operativni sistem: Android™
Android je trgovački znak kompanije Google LLC.

Upoznajte svoj telefon



1. Prednji fotoapararat
2. Dugme za jačinu zvuka +
3. Dugme za jačinu zvuka -
4. Dugme za uključivanje/isključivanje
5. NFC

Umetanje SIM kartice

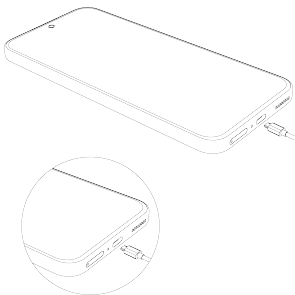
1. Isključite mobilni telefon.
2. Pogledajte sljedeću sliku za umetanje SIM kartice.



Punjenje telefona

Uređaj možete puniti pomoću punjača ili tako da ga priključite na računar putem USB kabla (isporučen s telefonom).

Koristite isključivo Infinix punjače i kablove. Drugi punjači ili kablovi mogu oštetiti telefon i učiniti garanciju nevažećom.



Opseg frekvencije rada (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
WCDMA opseg 1: 1920-1980 MHz (TX),
2110-2170 MHz (RX);
WCDMA opseg 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE opseg 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
LTE opseg 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
LTE opseg 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
LTE opseg 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE opseg 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
LTE opseg 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
LTE opseg 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
LTE opseg 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
LTE opseg 42: 3400-3600 MHz (TX/RX);
NR n1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
NR n3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
NR n7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
NR n8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
NR n20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
NR n28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
NR n38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
NR n40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
NR n41: 2496-2690 MHz (TX), 2496-2690 MHz (RX);
NR n77: 3300-4200 MHz (TX), 3300-4200 MHz (RX);
NR n78: 3300-3800 MHz (TX), 3300-3800 MHz (RX);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/
1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/
3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5 G):
Opseg 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Opseg 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Opseg 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Opseg 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX);
FM: 87,5-108 MHz (RX);
NFC: 13,553-13,567 MHz (TX/RX)
WPT: 115 KHz-148 KHz

RF izlazna snaga:

GSM900: 33 dBm \pm 2 dB

DCS1800: 30 dBm \pm 2 dB

WCDMA opseg 1/8: 24 dBm +1,7 dB/-3,7 dB

LTE opseg 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm +2 dB/-2 dB

NR: 23 dBm +2,7 dB/-2,7 dB (Snaga klase 3, NR opseg n1/3/7/8/20/28/38/40)

23 dBm +3 dB/-4 dB (Snaga klase 3, NR opseg n41/77/78)

26 dBm +3 dB/-4 dB (Snaga klase 2, NR opseg n41/77/78)

BT: 0-10 dBm (e.i.r.p.)

Wi-Fi: 14 dBm +/-3 dB (e.i.r.p.)

NFC: -13,757 dBuA/m@10 m

WPT: 42,75 dB μ A/m(@ 3m)

Certifikacija o specifičnoj brzini apsorpcije (SAR) OVAJ UREĐAJ ZADOVOLJAVA MEĐUNARODNE SMJERNICE ZA IZLOŽENOST RADIO TALASIMA

Dijelovi tijela	Testna vrijednost	Testna udaljenost	Ograničenje
Glava	1,542 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Tijelo	1,704 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

OPREZ:

1. Koristite pažljivo uz slušalice, pretjeran pritisak zvuka sa slušalica i slušalica sa mikrofonom može dovesti do gubitka sluha.

2. Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni neispravnom vrstom, odlaganje korištenih baterija prema uputstvima.

– odlaganje baterije u vatru ili vruću pećnicu, ili mehaničko razbijanje ili siječenje baterije koje može dovesti do eksplozije;

– ostavljanje baterije u okruženju sa izuzetno visokim temperaturama koje može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili plina;

– baterija izložena izuzetno niskom zračnom pritisku može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili plina.

3. Adapter se postavlja u blizini opreme i mora biti lako dostupan.

4. EUT temperatura:

-10 °C ~ +55 °C (zasebno). -15 °C ~ +40 °C (sa adapterom).

5. Adapter 1: U450XEB

Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlaz: 5,0 V $\overline{\overline{=}}$ 3,0 A 15,0 W

ili 5,0-10,0 V $\overline{\overline{=}}$ 4,5 A

ili 11,0 V $\overline{\overline{=}}$ 4,1 A 45,0 W MAKSIMALNO

Adapter 2: U450XKB

Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlaz: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

ili 5,0-10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A

ili 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAKSIMALNO

Adapter 3: U450XEA

Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlaz: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A 10,0 W ili 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W

MAKSIMALNO

6. Uređaj je u skladu sa RF specifikacijama kada se koristi 5 mm od tijela, dok držač ne smije biti od metala.

7. Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha, ne slušajte duži vremenski period na visokim nivoima jačine zvuka.



Visok zvučni pritisak sa rizikom od oštećenja sluha.
Ne slušajte zvuk na visokim jačinama zvuka duže vremenske periode.

Korištenje ovog uređaja može biti ograničeno ovisno o lokalnoj mreži.

Ograničenja opsega od 5 GHz:

U skladu sa odredbom 10 (10) Direktive 2014/53/EU, pakiranje pokazuje da će ova radijska oprema biti predmet ograničenja kada se pojavi na tržištu u Belgiji (BE), Bugarskoj (BG), Češkoj Republici (CZ), Danskoj (DK), Njemačkoj (DE), Estoniji (EE), Irskoj (IE), Grčkoj (EL), Španiji (ES), Francuskoj (FR), Hrvatskoj (HR), Italiji (IT), Kipru (CY), Letoniji (LV), Litvaniji (LT), Luksemburgu (LU), Mađarskoj (HU), Malti (MT), Nizozemskoj (NL), Austriji (AT), Poljskoj (PL), Portugalu (PT), Rumuniji (RO), Sloveniji (SI), Slovačkoj (SK), Finskoj (FI), Švedskoj (SE), Norveškoj (NO), Ujedinjenom Kraljevstvu u vezi sa Sjevernom Irskom (UK (NI)), Islandu (IS), Lihtenštajnu (LI), Švicarskoj (CH) i Turskoj (TR).

WLAN funkcija je za ovaj uređaj je ograničena za korištenje u unutrašnjim prostorima zbog svog rada u opsegu frekvencije od 5,15 do 5,35 GHz.

Kompanija INFINIX MOBILITY LIMITED ovim izjavljuje da je primopredajni uređaj model X6873 usklađen sa odredbama Direktive 2014/53/EU.

Puni tekst EU izjave o usklađenosti je dostupan na sljedećoj Internetskoj adresi:

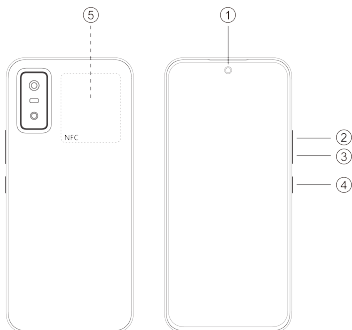
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

DTS pante pogledajte na stranici <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno prema licenci kompanije DTS Licensing Limited.
DTS, simbol te DTS i simbol zajedno su registrirane robne
marke ili robne marke kompanije DTS, Inc. u Sjedinjenim
Američkim Državama i/ili drugim zemljama. © DTS, Inc. Sva
prava zadržana.



Operativni sistem: Android™
Android je robna marka kompanije Google LLC.

Upoznajte svoj telefon



1. Prednja kamera
2. Taster za jačinu zvuka +
3. Taster za jačinu zvuka -
4. Taster za uključivanje/isključivanje
5. NFC

Postavljanje SIM kartice

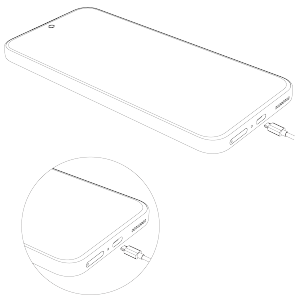
1. Isključite mobilni telefon.
2. Pogledajte sljedeću sliku za instalaciju SIM kartice.



Punjenje telefona

Uređaj možete napuniti punjačem ili tako što ćete ga povezati sa računarom pomoću USB kablova (isporučuje se sa telefonom).

Koristite samo Infinix punjače i kablove. Drugi punjači i kablovi bi mogli da oštete uređaj. To će poništiti garanciju vašeg telefona.



Opseg frekvencije (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
WCDMA opseg 1: 1920-1980 MHz (TX),
2110-2170 MHz (RX);
WCDMA opseg 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE opseg 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
LTE opseg 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
LTE opseg 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
LTE opseg 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE opseg 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
LTE opseg 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
LTE opseg 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
LTE opseg 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
LTE opseg 42: 3400-3600 MHz (TX/RX);
NR n1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
NR n3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
NR n7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
NR n8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
NR n20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
NR n28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
NR n38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
NR n40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
NR n41: 2496-2690 MHz (TX), 2496-2690 MHz (RX);
NR n77: 3300-4200 MHz (TX), 3300-4200 MHz (RX);
NR n78: 3300-3800 MHz (TX), 3300-3800 MHz (RX);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/
1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/
3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5G):
Opseg 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Opseg 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Opseg 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Opseg 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX);
FM: 87,5-108 MHz (RX);
NFC: 13,553-13,567 MHz (TX/RX)
WPT: 115 KHz-148 KHz

Snaga RF izlaza:

GSM900: 33 dBm \pm 2 dB

DCS1800: 30 dBm \pm 2 dB

WCDMA opseg 1/8: 24 dBm +1,7 dB/-3,7 dB

LTE opseg 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm +2 dB/-2 dB

NR: 23 dBm +2,7 dB/-2,7 dB (klasa snage 3, NR opseg n1/3/7/8/20/28/38/40)

23 dBm +3 dB/-4 dB (klasa snage 3, NR opseg n41/77/78)

26 dBm +3 dB/-4 dB (klasa snage 2, NR opseg n41/77/78)

BT: 0-10 dBm (e.i.r.p.)

Wi-Fi: 14 dBm \pm 3 dB (e.i.r.p.)

NFC: -13,757 dBuA/m@10 m

WPT: 42,75 dB μ A/m(@ 3m)

Sertifikacija za specifičnu stopu apsorpcije (SAR) OVAJ UREĐAJ ISPUNJAVA MEĐUNARODNE SMJERNICE ZA IZLAGANJE RADIO-TALASIMA

Dijelovi tijela	Testirana vrijednost	Testirana razdaljina	Ograničenje
Glava	1,542 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Tijelo	1,704 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

OPREZ:

1. Koristite pažljivo sa slušalicama jer preveliki zvučni pritisak iz bubica i slušalica može da prouzrokuje oštećenje sluha.
2. Rizik od eksplozije ako se baterija zamijeni pogrešnim tipom, korišćene baterije odložite u skladu sa uputstvima.
 - odlaganje baterija u vatru ili vrelu pećnicu, mehaničko drobljenje ili sječenje baterije mogu dovesti do eksplozije;
 - ostavljanje baterije u okruženju sa ekstremno visokom temperaturom može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa;
 - izlaganje baterije ekstremno niskom vazдушnom pritisku može da dovede do eksplozije ili curenja zapaljive tečnosti ili gasa.
3. Adapter treba postaviti u blizini opreme tako da bude lako dostupan.
4. EUT temperatura:
 - 10 °C ~ +55 °C (samostalno). -15 ~ +40 °C (sa adapterom).
5. Adapter 1: U450XEB
 - Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A
 - Izlaz: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W
 - ili 5,0-10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A
 - ili 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Adapter 2: U450XKB

Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlaz: 5,0 V $\overline{\sim}$ 3,0 A 15,0 W

ili 5,0-10,0 V $\overline{\sim}$ 4,5 A

ili 11,0 V $\overline{\sim}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Adapter 3: U450XEA

Ulaz: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Izlaz: 5,0 V $\overline{\sim}$ 2,0 A 10,0 W ili 11,0 V $\overline{\sim}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

6. Uređaj je usklađen sa RF specifikacijama kada se koristi na 5 mm od tijela, a držač ne smije da bude sastavljen od metala.

7. Da biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte dugo slušati pri velikim jačinama zvuka.



Visoki zvučni pritisak sa rizikom za oštećenje sluha.
Nemojte dugo slušati pri velikim jačinama zvuka.

Upotreba ovog uređaja može da bude ograničena u zavisnosti od lokalne mreže.

Ograničenja u opsegu od 5 GHz:

Prema 10 (10) Direktivi 2014/53/EU, na pakovanju je navedeno da će ova rado-oprema biti predmet određenih ograničenja na tržištima u Belgiji (BE), Bugarskoj (BG), Češkoj Republici (CZ), Danskoj (DK), Njemačkoj (DE), Estoniji (EE), Irskoj (IE), Grčkoj (EL), Španiji (ES), Francuskoj (FR), Hrvatskoj (HR), Italiji (IT), Kipru (CY), Letoniji (LV), Litvaniji (LT), Luksemburgu (LU), Mađarskoj (HU), Malti (MT), Holandiji (NL), Austriji (AT), Poljskoj (PL), Portugaliji (PT), Rumuniji (RO), Sloveniji (SI), Slovačkoj (SK), Finskoj (FI), Švedskoj (SE), Norveškoj (NO), Ujedinjenom Kraljevstvu i Sjevernoj Irskoj (UK (NI)), Islandu (IS), Lihtenštajnu (LI), Švajcarskoj (CH) i Turskoj (TR).

Upotreba WLAN funkcije ovog uređaja je ograničena na zatvoreni prostor zbog rada u opsegu frekvencije od 5,15 do 5,35 GHz.

Ovime kompanija INFINIX MOBILITY LIMITED izjavljuje da je vrsta radijske opreme X6873 usaglašena s Direktivom 2014/53/EU.

Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

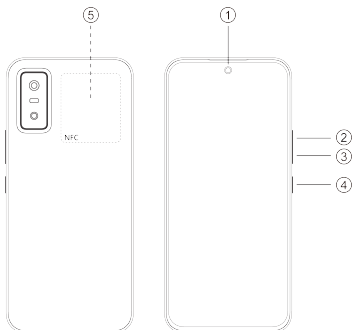
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno po licenci kompanije DTS Licensing Limited.
DTS, simbol te DTS i simbol zajedno su registrovani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi kompanije DTS, Inc. iz Sjedinjenih Američkih Država i/ili drugih zemalja. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.



Operativni sistem: Android™
Android je registrovani zaštitni znak kompanije Google LLC.

Njohja e telefonit



1. Kamera e përparme
2. Butoni Volum +
3. Butoni Volum -
4. Butoni i ndezjes/fikjes
5. NFC

Vendosja e kartës SIM

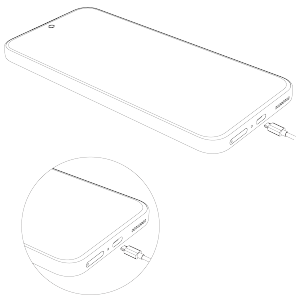
1. Fikni celularin.
2. Shihni figurën më poshtë për vendosjen e kartës SIM.



Karikimi i telefonit

Këtë pajisje mund ta karikoni duke përdorur një karikues ose duke e lidhur në kompjuter me një kabllo USB (vjen me telefonin).

Përdorni vetëm karikuesin dhe kabllot Infinix. Karikuesit ose kabllot e tjera mund ta dëmtojnë telefonin dhe ta bëjnë të pavlefshme garancinë e tij.



Diapazoni i frekuencave (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
Brezi 1 WCDMA: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
Brezi 8 WCDMA: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
Brezi 1 LTE: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
Brezi 3 LTE: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
Brezi 7 LTE: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
Brezi 8 LTE: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
Brezi 20 LTE: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
Brezi 28 LTE: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
Brezi 38 LTE: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
Brezi 40 LTE: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
Brezi 42 LTE: 3400-3600 MHz (TX/RX);
NR n1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
NR n3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
NR n7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
NR n8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
NR n20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
NR n28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
NR n38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
NR n40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
NR n41: 2496-2690 MHz (TX), 2496-2690 MHz (RX);
NR n77: 3300-4200 MHz (TX), 3300-4200 MHz (RX);
NR n78: 3300-3800 MHz (TX), 3300-3800 MHz (RX);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/
1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/
3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483.5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2.4 G): 2400-2483.5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5 G):
Brezi 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Brezi 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Brezi 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Brezi 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX);
FM: 87.5-108 MHz (RX);
NFC: 13.553-13.567 MHz (TX/RX)
WPT: 115 KHz-148 KHz

Fuqia në dalje e RF:

GSM900: 33 dBm \pm 2 dB

DCS1800: 30 dBm \pm 2 dB

Brezi 1/8 WCDMA: 24 dBm +1.7 dB/-3.7 dB

Brezi 1/3/7/8/20/28/38/40/42 LTE: 23 dBm +2 dB/-2 dB

NR: 23 dBm +2.7 dB/-2.7 dB (Klasi i fuqisë 3, NR brezi n1/3/7/8/20/28/38/40)

23 dBm +3 dB/-4 dB (Klasi i fuqisë 3, NR brezi n41/77/78)

26 dBm +3 dB/-4 dB (Klasi i fuqisë 2, NR brezi n41/77/78)

BT: 0-10 dBm (e.i.r.p.)

Wi-Fi: 14 dBm \pm -3 dB (e.i.r.p.)

NFC: -13.757 dBuA/m@10 m

WPT: 42.75 dB μ A/m(@ 3m)




Certifikata e Normës së Përthithjes Specifike (SAR)

KJO PAJISJE PËRMBUSH UDHËZIMET

NDËRKOMBËTARE PËR EKSPOZIMIN NDAJ VALËVE TË RADIOS

Pjesët e trupit	Vlera e testit	Distanca e testit	Kufiri
Koka	1.542 W/Kg 10 g	0 cm	2.0 W/Kg 10 g
Trupi	1.704 W/Kg 10 g	0.5 cm	2.0 W/Kg 10 g

KUJDES:

- Përdoreni me kujdes me kufje, presioni i tepërt i tingullit nga kufjet mund të shkaktojë humbjen e dëgjimit.
- Rrezik shpërthimi nëse bateria zëvendësohet me një lloj të gabuar, asgjësoni bateritë e përdorura sipas udhëzimeve.
 - hedhja e baterisë në zjarr ose në sobë të nxehtë, ose shkatërrimi ose shkëputja mekanike e baterisë, mund të rezultojë në një shpërthim;
 - lënia e baterisë në një mjedis me temperaturë shumë të lartë, mund të rezultojë në një shpërthim ose rrjedhje të lëngut ose gazit të ndezshëm;
 - bateria e ekspozuar në presion shumë të ulët të ajrit, mund të rezultojë në një shpërthim ose rrjedhje të lëngut ose gazit të ndezshëm.
- Përshtatësi duhet të vendoset afër pajisjes dhe duhet të jetë lehtësisht i aksesueshëm.
- Temperatura konstante (EUT): -10°C ~ +55°C (vetëm).
-15°C ~ +40°C (me përshtatës).
- Përshtatësi 1: U450XEB
Hyrja: 100-240 V ~50/60 Hz 1.8 A
Dalja: 5.0 V  3.0 A 15.0 W
ose 5.0-10.0 V  4.5 A
ose 11.0 V  4.1 A 45.0 W MAKSIMUMI

Përshtatësi 2: U450XKB

Hyrja: 100-240 V ~50/60 Hz 1.8 A

Dalja: 5.0 V $\overline{\text{---}}$ 3.0 A 15.0 W

ose 5.0-10.0 V $\overline{\text{---}}$ 4.5 A

ose 11.0 V $\overline{\text{---}}$ 4.1 A 45.0 W MAKSIMUMI

Përshtatësi 3: U450XEA

Hyrja: 100-240 V ~50/60 Hz 1.8 A

Dalja: 5.0 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A 10.0 W ose 11.0 V $\overline{\text{---}}$ 4.1 A 45.0 W

MAKSIMUMI

6. Pajisja është në pajtim me specifikimet RF (radiofrekuenca) kur pajisja përdoret në largësi 5 mm nga trupi dhe mbajtësi nuk duhet të jetë me përbërje metali.

7. Për të shmangur dëmtimin e mundshëm të dëgjimit, mos dëgjoni në nivele të larta volumi për periudha të gjata.



Trysnia e lartë e tingullit me rrezik për dëmtim të dëgjimit.

Mos dëgjoni me volum të lartë për periudha të gjata.

Përdorimi i kësaj pajisjeje mund të jetë i kufizuar në varësi të rrjetit lokal.

Kufizimet në brezin 5 GHz:

Sipas nenit 10 (10) të Direktivës 2014/53/BE, paketimi tregon se kjo pajisje radio do t'u nënshtrohet disa kufizimeve kur të nxirret në treg në Belgjikë (BE), Bullgari (BG), Republikën Çeke (CZ), Danimarkë (DK), Gjermani (DE), Estoni (EE), Irlandë (IE), Greqi (EL), Spanjë (ES), Francë (FR), Kroaci (HR), Itali (IT), Qipro (CY), Letoni (LV), Lituani (LT), Luksemburg (LU), Hungari (HU), Maltë (MT), Holandë (NL), Austri (AT), Poloni (PL), Portugali (PT), Rumani (RO), Slloveni (SI), Sllovaki (SK), Finlandë (FI), Suedi (SE), Norvegji (NO), Mbretërinë e Bashkuar që ka lidhje me Irlandën Veriore (MB (NI)), Islandë (IS), Lihtenshtajn (LI), Zvicër (CH) dhe Turqi (TR).

Funksioni WLAN për këtë pajisje është i kufizuar për përdorim në ambiente të brendshme për shkak të funksionimit të tij në diapazonin e frekuencave 5.15 deri në 5.35 GHz.

Nëpërmjet këtij deklarimi, INFINIX MOBILITY LIMITED deklaron se pajisja radio e tipit X6873 është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE.

Teksti i plotë i deklaratës së BE të konformitetit gjendet në adresën e internetit më poshtë:

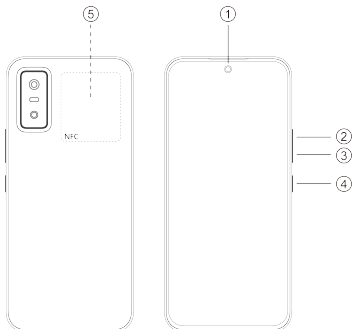
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

Për patentat DTS, shih <http://patents.dts.com>. Prodhuar në bazë të licensës nga DTS Licensing Limited. DTS, Simboli, & DTS dhe Simboli së bashku janë marka tregtare të regjistruara ose marka tregtare të DTS, Inc. në Shtetet e Bashkuara të Amerikës dhe/ose vende të tjera. © DTS, Inc. Të gjitha të drejtat e regjistruara.



Sistemi Operativ: Android™
Android është një markë tregtare e Google LLC.

Запознајте го телефонот



1. Предна камера
2. Копче + за зголемување на јачината на звукот
3. Копче - за намалување на јачината на звукот
4. Копче за вклучување/исклучување
5. NFC

Монтирање SIM-картичка

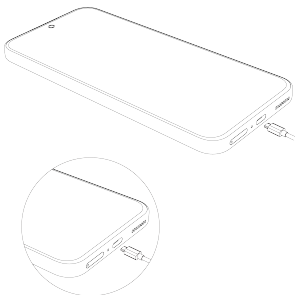
1. Исклучете го мобилниот телефон.
2. Погледнете ја следнава слика за монтирање SIM-картичка.



Полнење на телефонот

Може да го полните уредот со користење полнач или така што ќе го поврзете со компјутер преку кабел за USB (доставен е со телефонот).

Користете само полначи и кабли од Infinix. Други полначи и кабли може да го оштетат телефонот и да ја поништат гаранцијата за него.



Фреквентен опсег (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
WCDMA Oncer 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
WCDMA Oncer 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE Oncer 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
LTE Oncer 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
LTE Oncer 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
LTE Oncer 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE Oncer 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
LTE Oncer 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
LTE Oncer 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
LTE Oncer 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
LTE Oncer 42: 3400-3600 MHz (TX/RX);
NR n1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
NR n3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
NR n7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
NR n8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
NR n20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
NR n28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
NR n38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
NR n40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
NR n41: 2496-2690 MHz (TX), 2496-2690 MHz (RX);
NR n77: 3300-4200 MHz (TX), 3300-4200 MHz (RX);
NR n78: 3300-3800 MHz (TX), 3300-3800 MHz (RX);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78
8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
BT: 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX);
Wi-Fi (5 G):
Oncer 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Oncer 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Oncer 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Oncer 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX);
FM: 87,5-108 MHz (RX);
NFC: 13,553-13,567 MHz (TX/RX)
WPT: 115 KHz-148 KHz

Излезна моќност за РФ:

GSM900: 33 dBm \pm 2 dB

DCS1800: 30 dBm \pm 2 dB

WCDMA Onсер 1/8: 24 dBm + 1,7 dB/-3,7 dB

LTE Onсер 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm + 2 dB/-2 dB

NR: 23 dBm + 2,7 dB/-2,7 dB (класа на моќност 3, NR опсер n1/3/7/8/20/28/38/40)

23 dBm + 3 dB/-4 dB (класа на моќност 3, NR опсер n41/77/78)

26 dBm + 3 dB/-4 dB (класа на моќност 2, NR опсер n41/77/78)

BT: 0-10 dBm (e.i.r.p.)

Wi-Fi: 14 dBm +/-3 dB (e.i.r.p.)

NFC: -13,757 dBuA/m на 10 m

WPT: 42,75 dBuA/m(@ 3m)

Сертификација за специфична стапка на апсорпција (SAR)

ОВОЈ УРЕД ГИ ИСПОЛНУВА МЕЃУНАРОДНИТЕ НАСОКИ ЗА ИЗЛОЖУВАЊЕ НА РАДИОБРАНОВИ

Делови од телото	Тестирана вредност	Тестирано растојание	Ограничувањето
Глава	1,542 W/Kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Тело	1,704 W/Kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

ВНИМАНИЕ:

- Внимателно користете ја слушалката бидејќи преголемиот звучен притисок од слушалките може да предизвика губење на слухот.
- Постои ризик од експлозија ако батеријата се замени со батерија од несоодветен тип. Фрлајте ги искористените батерии според упатствата.
 - не фрлајте ја батеријата во оган или во жешка рерна, не кршете ја и не сечете ја механички батеријата, бидејќи тоа може да предизвика експлозија;
 - не оставајте ја батеријата во околина со екстремно висока температура бидејќи тоа може да предизвика експлозија или истекување на запалива течност или гас;
 - батеријата не треба да биде изложена на екстремно низок воздушен притисок бидејќи тоа може да предизвика експлозија или истекување на запалива течност или гас.
- Адаптерот треба да се монтира во близина на опремата и да може лесно да се пристапува до него.
- Просечна температура во околината:
-10 °C ~ +55 °C (самостојно). -15 °C ~ +40 °C (со адаптер).
- Адаптерот 1: U450XEB
Влез: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A
Излез: 5,0 V $\overline{\overline{=}}$ 3,0 A 15,0 W
или 5,0-10,0 V $\overline{\overline{=}}$ 4,5 A
или 11,0 V $\overline{\overline{=}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

Адаптерот 2: U450XKB

Влез: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Излез: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 3,0 A 15,0 W

или 5,0-10,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,5 A

или 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

Адаптерот 3: U450XEA

Влез: 100-240 V ~50/60 Hz 1,8 A

Излез: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 2,0 A 10,0 W или 11,0 V $\overline{\text{---}}$ 4,1 A 45,0 W MAX

6. Уредот е во согласност со спецификациите за радиофреквенции кога уредот се користи на 5 mm од телото и држачот не смее да биде метален.

7. За да спречите можно оштетување на слухот, не слушајте долго време со голема јачина на звукот.



Висок звучен притисок со ризик од оштетување на слухот.
Не слушајте долго време со голема јачина на звукот.

Користењето на овој уред може да биде ограничено, во зависност од локалната мрежа.

Ограничувања во опсегот од 5 GHz:

Според член 10 (10) од Директивата 2014/53/EУ, на амбалажата од опремата е наведено дека оваа радиоопрема ќе биде предмет на одредени ограничувања кога ќе се пласира на пазарите во Белгија (BE), Бугарија (BG), Република Чешка (CZ), Данска (DK), Германија (DE), Естонија (EE), Ирска (IE), Грција (EL), Шпанија (ES), Франција (FR), Хрватска (HR), Италија (IT), Кипар (CY), Летонија (LV), Литванија (LT), Луксембург (LU), Унгарија (HU), Малта (MT), Холандија (NL), Австрија (AT), Полска (PL), Португалија (PT), Романија (RO), Словенија (SI), Словачка (SK), Финска (FI), Шведска (SE), Норвешка (NO), Обединетото Кралство во однос на Северна Ирска (UK (NI)), Исланд (IS), Лихтенштајн (LI), Швајцарија (CH) и Турција (TR).

Функцијата на WLAN за овој уред е ограничена на користење во затворен простор поради тоа што работи во рамките на фреквентниот опсег од 5,15 до 5,35 GHz.

Со овој документ, INFINIX MOBILITY LIMITED изјавува дека радиоопремата од типот X6873 е усогласена со Директивата 2014/53/EУ.

Целосниот текст на Изјавата за сообразност на ЕУ е достапна на следнава интернет-адреса:

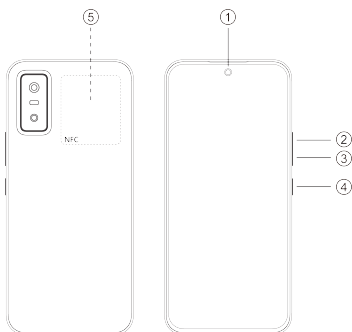
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

За патенти од DTS, видете <http://patents.dts.com>.
Произведено под лиценца од DTS Licensing Limited. DTS,
симболот и DTS и симболот заедно се регистрирани
трговски знаци или трговски знаци а DTS, Inc. во
Соединетите Американски Држави и/или во други земји.
© DTS, Inc. Сите права се задржани.



Оперативен систем: Android™
Android е трговска марка на Google LLC.

Огляд телефону



1. Передня камера
2. Кнопка збільшення гучності
3. Кнопка зменшення гучності
4. Кнопка живлення
5. NFC

Установлення SIM-картки

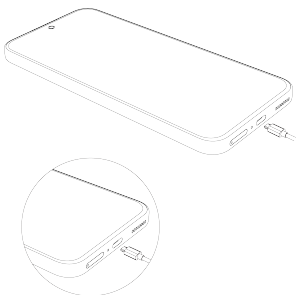
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM-картку, для наочності використовуйте наведений нижче малюнок.



Заряджання телефону

Щоб зарядити телефон, його можна підключити до зарядного пристрою або до комп'ютера за допомогою USB-кабелю (надається в комплекті постачання телефону).

Використовуйте лише фірмові зарядні пристрої та кабелі Infinix. Інші зарядні пристрої або кабелі можуть призвести до пошкодження телефону. Унаслідок цього надана вам гарантія на телефон стане недійсною.



Діапазон радіочастот:

E-GSM900: 880–915 МГц (передавання),
925–960 МГц (приймання);
DCS1800: 1710–1785 МГц (передавання),
1805–1880 МГц (приймання);
WCDMA, діапазон 1: 1920–1980 МГц (передавання),
2110–2170 МГц (приймання);
WCDMA, діапазон 8: 880–915 МГц (передавання),
925–960 МГц (приймання);
LTE, діапазон 1: 1920–1980 МГц (передавання),
2110–2170 МГц (приймання);
LTE, діапазон 3: 1710–1785 МГц (передавання),
1805–1880 МГц (приймання);
LTE, діапазон 7: 2500–2570 МГц (передавання),
2620–2690 МГц (приймання);
LTE, діапазон 8: 880–915 МГц (передавання),
925–960 МГц (приймання);
LTE, діапазон 20: 832–862 МГц (передавання),
791–821 МГц (приймання);
LTE, діапазон 28: 703–748 МГц (передавання),
758–803 МГц (приймання);
LTE, діапазон 38: 2570–2620 МГц (передавання),
2570–2620 МГц (приймання);
LTE, діапазон 40: 2300–2400 МГц (передавання),
2300–2400 МГц (приймання);
LTE, діапазон 42: 3400–3600 МГц
(передавання / приймання);
NR n1: 1920–1980 МГц (передавання),
2110–2170 МГц (приймання);
NR n3: 1710–1785 МГц (передавання),
1805–1880 МГц (приймання);
NR n7: 2500–2570 МГц (передавання),
2620–2690 МГц (приймання);
NR n8: 880–915 МГц (передавання),
925–960 МГц (приймання);
NR n20: 832–862 МГц (передавання),
791–821 МГц (приймання);
NR n28: 703–748 МГц (передавання),
758–803 МГц (приймання);
NR n38: 2570–2620 МГц (передавання),
2570–2620 МГц (приймання);
NR n40: 2300–2400 МГц (передавання),
2300–2400 МГц (приймання);
NR n41: 2496–2690 МГц (передавання),
2496–2690 МГц (приймання);
NR n77: 3300–4200 МГц (передавання),
3300–4200 МГц (приймання);
NR n78: 3300–3800 МГц (передавання),
3300–3800 МГц (приймання);
NSA (ENDC)
1-n1/1-n3/1-n7/1-n20/1-n28/1-n38/1-n40/1-n41/1-n77/
1-n78
3-n1/3-n3/3-n7/3-n20/3-n28/3-n38/3-n40/3-n41/3-n77/
3-n78
7-n1/7-n3/7-n7/7-n20/7-n28/7-n40/7-n77/7-n78

8-n1/8-n3/8-n7/8-n38/8-n40/8-n41/8-n77/8-n78
20-n1/20-n3/20-n7/20-n38/20-n40/20-n41/20-n77/20-n78
28-n1/28-n3/28-n7/28-n38/28-n40/28-n41/28-n77/28-n78
38-n78
40-n1/40-n3/40-n28/40-n40/40-n41/40-n77/40-n78
Bluetooth: 2400–2483,5 МГц (передавання / приймання);
Wi-Fi (2,4 ГГц): 2400–2483,5 МГц
(передавання / приймання);
Wi-Fi (5 ГГц):
Діапазон 1: 5150–5250 МГц (передавання / приймання);
Діапазон 2: 5250–5350 МГц (передавання / приймання);
Діапазон 3: 5470–5725 МГц (передавання / приймання);
Діапазон 4: 5725–5850 МГц (передавання / приймання);
GNSS: 1559–1610 МГц (приймання);
FM: 87,5–108 МГц (приймання);
NFC: 13,553–13,567 МГц (передавання / приймання)
Бездротове передавання електричної енергії:
115–148 кГц

Вихідна потужність радіочастот:

GSM900: 33 дБм ±2 дБ
DCS1800: 30 дБм ±2 дБ
WCDMA, діапазон 1/8: 24 дБм +1,7 дБ/–3,7 дБ
LTE, діапазон 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 23 дБм +2 дБ/–2 дБ
NR: 23 дБм +2,7 дБ/–2,7 дБ (клас потужності 3,
діапазони NR n1/3/7/8/20/28/38/40)
23 дБм +3 дБ/–4 дБ (клас потужності 3, діапазони NR
n41/77/78)
26 дБм +3 дБ/–4 дБ (клас потужності 2, діапазони NR
n41/77/78)
Bluetooth: 0–10 дБм (еквівалентна
ізоτροпно-випромінювана потужність)
Wi-Fi: 14 дБм +/-3 дБ (еквівалентна
ізоτροпно-випромінювана потужність)
NFC: –13,757 дБмкА/м на відстані 10 м
Бездротове передавання електричної енергії:
42,75 дБмкА/м (на відстані 3 м)

Сертифікація потужності поглинутої дози (SAR) ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ НОРМАМ ЩОДО ВИПРОМІНЮВАННЯ РАДІОХВИЛЬ

Частини тіла	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,542 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	1,704 Вт/кг 10 г	0,5 см	2,0 Вт/кг 10 г

УВАГА!

1. Будьте обережні під час використання навушників, оскільки надмірний звуковий тиск із навушників може призвести до втрати слуху.
2. Є ризик вибуху в разі заміни акумулятора на неправильний тип. Утилізуйте використані акумулятори згідно з інструкціями.
 - Не кидайте акумулятор у вогонь або гарячу піч, не роздавлюйте й не розрізайте його (це може призвести до вибуху).
 - Не залишайте акумулятор у середовищі з надзвичайно високою температурою (це може призвести до вибуху чи витоку легкозаймистої рідини або газу).
 - Не залишайте акумулятор у середовищі з надзвичайно низьким тиском повітря (це може призвести до вибуху чи витоку легкозаймистої рідини або газу).
3. Розташуйте адаптер у легко доступному місці поряд з обладнанням.
4. Температура обладнання під час випробування:
–10 °C ~ +55 °C (автономно), -15 °C ~ +40 °C (з адаптером).
5. Адаптер 1: U450XEB
Вхід: 100–240 В ~50/60 Гц 1,8 А
Вихід: 5 В $\overline{\text{---}}$ 3 А 15 Вт
 або 5–10 В $\overline{\text{---}}$ 4,5 А
 або 11 В $\overline{\text{---}}$ 4,1 А 45 Вт макс.
- Адаптер 2: U450XKB
Вхід: 100–240 В ~50/60 Гц 1,8 А
Вихід: 5 В $\overline{\text{---}}$ 3 А 15 Вт
 або 5–10 В $\overline{\text{---}}$ 4,5 А
 або 11 В $\overline{\text{---}}$ 4,1 А 45 Вт макс.
- Адаптер 3: U450XEA
Вхід: 100–240 В ~50/60 Гц 1,8 А
Вихід: 5 В $\overline{\text{---}}$ 2 А 10 Вт або 11 В $\overline{\text{---}}$ 4,1 А 45 Вт макс.
6. Пристрій відповідає вимогам до радіочастотного обладнання в разі використання на відстані 5 мм від тіла, при цьому до складу футляра не має входити метал.
7. Щоб не завдати шкоди органам слуху, уникайте тривалого прослуховування з високою гучністю.



Високий звуковий тиск. Ризик пошкодження органів слуху.
Уникайте тривалого прослуховування з високою гучністю.

Використання цього пристрою може обмежуватися залежно від локальної мережі.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до пункту 10 (10) Директиви 2014/53/ЄС, упаковка вказує на те, що до цього радіообладнання застосовуватимуться певні обмеження в разі продажу в Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чехії (CZ), Данії (DK), Німеччині (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Латвії (LV), Литві (LT), Люксембурзі (LU), Угорщині (HU), Нідерландах (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SI), Словаччині (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Норвегії (NO), Великій Британії, зокрема в Північній Ірландії (UK (NI)), Ісландії (IS), Ліхтенштейні (LI), Швейцарії (CH), Туреччині (TR), а також на Кіпрі (CY) та Мальті (MT).

Функція WLAN цього пристрою працює в діапазоні частот 5,15–5,35 ГГц і може використовуватися лише в приміщенні.

Ця компанія INFINIX MOBILITY LIMITED заявляє, що тип радіообладнання X6873 відповідає Директиві 2014/53/ЄС.

Повний текст декларації про відповідність вимогам ЄС доступний за такою адресою:

<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

З інформацією про патенти DTS можна ознайомитися на сайті <http://patents.dts.com>. Вироблено за ліцензією DTS Licensing Limited. Назва DTS, символ DTS і їх поєднання — це зареєстровані торгові марки компанії DTS, Inc. у Сполучених Штатах Америки та/або інших країнах. © DTS, Inc. Усі права застережено.



Операційна система: Android™

Android — це торгова марка компанії Google LLC.

www.infinixmobility.com



38601743

规格:70mm*125mm

页数:44页

材质:80g双铜

印刷:单黑

工艺:骑马钉