

Infinix

ZERO 40 

User Manual

User Manual 01

Mobile Phone

Brand: Infinix

Model: X6861

Market Name: ZERO 40 5G

Hereby, INFINIX MOBILITY LIMITED declares that the radio equipment type X6861 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://cz.infinixmobility.com/care/declaration>

Instrukcja obsługi 15

Telefon komórkowy

Marka: Infinix

Model: X6861

Nazwa rynkowa: ZERO 40 5G

Niniejszym firma INFINIX MOBILITY LIMITED oświadcza, że urządzenie radiowe typu X6861 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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

Uživatelská příručka 08

Mobilní telefon

Značka: Infinix

Model: X6861

Tržní název: ZERO 40 5G

Společnost INFINIX MOBILITY LIMITED tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu X6861 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Používateľská príručka 22

Mobilný telefón

Značka: Infinix

Model: X6861

Trhový názov: ZERO 40 5G

Spoločnosť INFINIX MOBILITY LIMITED týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu X6861 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

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

Manual de utilizare 29

Telefon mobil

Marca: Infinix

Model: X6861

Denumire comercială: ZERO 40 5G

Prin prezenta, INFINIX MOBILITY LIMITED declară că echipamentul radio de tip X6861 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

Felhasználói kézikönyv 43

Mobiltelefon

Márka: Infinix

Modell: X6861

Piaci név: ZERO 40 5G

Az INFINIX MOBILITY LIMITED kijelenti, hogy az X6861 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

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

Οδηγός χρήσης 36

Κινητό τηλέφωνο

Μάρκα: Infinix

Μοντέλο: X6861

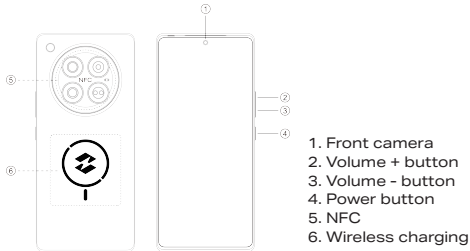
Εμπορική ονομασία: ZERO 40 5G

Με το παρόν, η INFINIX MOBILITY LIMITED δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου X6861 συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση Διαδικτύου:

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

Know your phone

1. Press and hold the power button until the display lights up to turn on the device.
2. To turn off the device, press and hold the power button, tap "Power Off", and tap "Power Off" again on the next screen.
3. To restart the device, press and hold the power button, tap "Restart", and tap "Restart" again on the next screen.



SIM card installation

1. Power off mobile.
2. To pop open the SIM tray, insert the provided SIM-eject tool into the hole beside the tray.
3. Insert the SIM card into the SIM card slot.
4. Insert the SIM card slot and find it in place.
5. Refer to the following picture for SIM card installation.



Safety Information

To ensure safe and accurate operation and how to dispose of the device properly, please read all the safety information carefully before using your device.

Operation, Safety, Usage Errors and Maintenance Repair Rules

1. Use headphones with care, as excessive sound pressure on ears may cause hearing loss.
2. An unrecognized or incompatible power adapter, charger, or battery may damage your device, shorten its life, or cause fire, explosion, or other hazards.
3. EUT Temperature: -10°C~+55°C(Standalone).-5°C~+40°C(with adapter).
4. Keep the device and the battery away from excessive heat and direct sunlight. Do not place them on or in heating devices, such as microwave ovens, stoves, or radiators.
5. The back cover can't be removed.
6. Do not replace, disassemble, modify, mechanically crush or cut the battery, as it may cause battery leakage, overheating, explosion or fire.
7. Observe local laws and regulations when using the device. To reduce

- the risk of an accident, do not use your wireless device while driving.
8. Only use the device according to the instructions supplied with the device immediately before flying or in boarding. The use of wireless devices in an aircraft may cause interference in wireless networks, may be dangerous to the operation of the aircraft or may be illegal.
 9. To avoid damage to parts or internal circuits of your device, do not use the device in dusty, smoky, damp, or dirty environments, or near magnetic fields.
 10. When charging the device, make sure that the power adapter is plugged into a plug close to the devices and is easily accessible.
 11. Unplug the charger from the electrical outlet and the device when not in use.
 12. Do not use, store, or transport the device in locations where flammable materials or explosives are stored (such as a gas station, oil reservoir, or chemical plant). Using your device in these environments increases the risk of explosion or fire.
 13. Dispose of this device, battery, and accessories in accordance with local regulations. Should not be disposed of with normal household waste. Improper use of the battery may result in fire, explosion or other hazards.
 14. You can clean your device with a dry, soft cloth.
 15. The device meets RF specifications when used within a 5 mm

distance from the body. When employing a carry case, belt clip, or any other body-worn holder, ensure it is metal-free and maintains the aforementioned separation distance from the body.

16. Avoid using your phone in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always adhere to hospital and health center rules and regulations. If you have a medical device, consult your physician and the device manufacturer to assess whether your phone might interfere with its operation. To avoid potential interference, please ensure a minimum distance of 15 cm between your mobile phone and a pacemaker. Use your phone on the ear opposite to your pacemaker and refrain from carrying it in a breast pocket. Steer clear of using your phone near hearing aids, cochlear implants, or similar devices to prevent interference with medical equipment.

17. Refrain from using your phone outdoors during thunderstorms to reduce the risk of lightning strikes.

18. Avoid making calls on your phone while it is charging.

19. 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.

Disposal and recycling information



1. Disposal of your old appliance

Regulatory Notice: Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Disposal

The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Directive is designed to mitigate the environmental impact of electrical and electronic goods. Its objective is to promote re-use and recycling while minimizing the amount of WEEE ending up in landfills. The symbol displayed on this product or its packaging indicates that it must be disposed of separately from regular household waste at the end of its life cycle. Please be aware that it is your responsibility to ensure the proper disposal of electronic equipment at designated recycling centers to preserve natural resources.

Every country typically has designated collection centers for the recycling of electrical and electronic equipment. For information regarding the nearest recycling drop-off location, kindly reach out to your local electrical and electronic equipment waste management authority, your municipal office, or your household waste disposal service.



2. Disposal of waste batteries/accumulators

All batteries/accumulators should be disposed of separately from municipal waste through designated collection facilities appointed by the government or local authorities.

Proper disposal helps prevent potential negative consequences for the environment, animal, and human health. For detailed disposal information, please contact your city office, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

Reduction of harmful substances

This device and all electrical accessories comply with applicable local laws for restricting the use of certain harmful substances in electrical and electronic equipment, such as EU REACH, RoHS and Battery (if applicable) regulations.

Specific Absorption Rate (SAR) Certification

THIS DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Body parts	Test value	Test distance	Limit
Head	1.362 W/Kg 10g	0cm	2.0 W/Kg 10g
Body	1.394 W/Kg 10g	0.5cm	2.0 W/Kg 10g

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.



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.


Operating Frequency Band (RF):

E-GSM900: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785MHz (TX), 1805-1880MHz (RX)
WCDMA BAND I: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX);
WCDMA BAND VIII: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX)
LTE BAND1: 1920-1980MHz (TX), 2110-2170MHz (RX);
LTE BAND3: 1710-1785MHz (TX), 1805-1880MHz (RX);
LTE BAND7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
LTE BAND8: 880-915MHz (TX), 925-960MHz (RX);
LTE BAND20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
LTE BAND28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
LTE BAND38: 2570-2620MHz (TX), 2570-2620MHz (RX);
LTE BAND40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
LTE BAND42: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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 N41:2496-2690 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);
Bluetooth: 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:87.5-108MHz(RX)
NFC:13.56 MHz(TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

RF output power:

GSM900: 33dBm±1dB
GSM1800: 30dBm±1dB
WCDMA BAND I/VIII:23dBm±1dB
LTE BAND1: 24dBm±1dB
LTE BAND3/7/8/20/28/38/40/42: 23dBm±1dB
NR BAND n1/ n3/ n7/ n8 / n20/n28/n38/ n40: 23dBm±2dB
NR BAND n41/ n77/ n78: 26dBm±2dB
Bluetooth: 9dBm±1dB(EIRP)
2.4GWiFi: 17dBm±1dB(EIRP)
5G WiFi(5150-5250MHz):16dBm±1dB(EIRP)
5G WiFi(5250-5350MHz):16dBm±1dB(EIRP)
5G WiFi(5470-5725MHz):16dBm±1dB(EIRP)
5G WiFi(5725-5850MHz):12.8dBm±1dB(EIRP)
NFC:42dB μ A/m @10m
WPT:65.75 dB μ A/m @10m

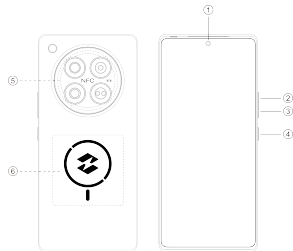
Information for adapter	
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	trade mark:Infinix  commercial registration number: 63026833 - 000 Address: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG
Model identifier	U450XEB
Input voltage	100-240V~
Input AC frequency	50/60Hz
Output voltage	5.0V $\overline{\square}$ or 5.0-10.0V $\overline{\square}$ or 11.0V $\overline{\square}$
Output current	3.0A(5.0V $\overline{\square}$) or 4.5A(5.0-10.0V $\overline{\square}$) or 4.1A(11.0V $\overline{\square}$)
Output power	15.0W or 45.0W Max.

Average active efficiency	89.30%
Efficiency at low load (10 %)	83.97%
No-load power consumption	0.08 W

Manufacturer: INFINIX MOBILITY LIMITED
 Address: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE
 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Seznamte se se svým telefonem

1. Chcete-li zapnout zařízení, stiskněte zapínací tlačítko a podržte jej, dokud se nerozsvítí displej.
2. Vypněte zařízení, stiskněte a podržte tlačítko, klepněte na tlačítko „Vypnout“ a poté klepněte na tlačítko „Vypnout“ na další obrazovce.
3. Pro restartování zařízení stiskněte a podržte tlačítko, klepněte na tlačítko „Restartovat“ a poté klepněte na tlačítko „Restartovat“ na další obrazovce.



1. Přední fotoaparát
2. Tlačítko zvýšení hlasitosti
3. Tlačítko snížení hlasitosti
4. Zapínací tlačítko
5. NFC
6. Bezdrátové nabíjení

Vložení SIM karty

1. Vypněte mobilní telefon.
2. Příhrádku na SIM kartu otevřete tak, že do otvoru vedle příhrádky zasunete nástroj pro vyjmutí SIM karty.
3. Do slotu na SIM kartu vložte SIM kartu.
4. Slot se SIM kartou vložte a umístěte na své místo.
5. S vložením SIM karty vám pomůže následující obrázek.



Bezpečnostní informace

Před použitím zařízení si pozorně přečtěte všechny bezpečnostní informace, abyste zařízení používali bezpečně a správně. Dozvíte se také, jak zařízení správně zlikvidovat.

Provoz, bezpečnost, chyby při používání a pravidla pro záruční opravy

1. Sluchátka používejte opatrně. Nadměrný akustický tlak může způsobit ztrátu sluchu.
2. Používání nepovoleného nebo nekompatibilního napájecího adaptéru, nabíječky nebo baterie může poškodit zařízení, snížit jeho životnost nebo způsobit požár, explozi či jiná rizika.
3. Teplota zkoušeného zařízení: -10 až +55 °C (samostatně). -5 až +40 °C (s adaptérem).
4. Zařízení a baterii udržujte mimo nadměrné horko a přímé sluneční světlo. Neumísťujte je na horké povrchy, jako jsou například mikrovlnné trouby, kamna nebo radiátory.
5. Zadní kryt nelze odstranit.
6. Baterii nevyměňujte, nerozmontovávejte, neupravujte, mechanicky nemačkejte ani neřežte. Může to způsobit vytečení baterie, přehřátí, explozi nebo požár.

7. Při používání zařízení dodržujte místní zákony a nařízení. Bezdrátové zařízení nepoužívejte během řízení. Snížíte tím riziko nehody.

8. Těsně před letem nebo během nástupu do letadla používejte zařízení pouze podle pokynů dodávaných se zařízením. Používání bezdrátových zařízení v letadle může způsobit rušení bezdrátových sítí. To může být nebezpečné pro provoz letadla nebo nezákonné.

9. Zařízení nepoužívejte v prašném, zakouřeném, vlhkém nebo špinavém prostředí ani v blízkosti magnetických polí. Předejdete tak poškození dílů nebo interních obvodů v zařízení.

10. Při nabíjení zařízení se ujistěte, že je napájecí adaptér zasunutý do zástrčky v blízkosti zařízení a snadno přístupný.

11. Pokud nabíječku nepoužíváte, vytáhněte ji z elektrické zásuvky a ze zařízení.

12. Zařízení nepoužívejte, neskladujte ani nepřevážujte na místech s hořlavými nebo výbušnými materiály (jako jsou například čerpací stanice, zásobníky s ropou nebo chemické továrny). Používání zařízení v těchto prostředích zvyšuje riziko exploze nebo požáru.

13. Zařízení, baterii a příslušenství likvidujte podle místních nařízení.

Neměli byste je vyhazovat společně s normálním odpadem z domácnosti. Nesprávné používání baterie může mít za následek požár, explozi nebo jiná rizika.

14. Zařízení můžete čistit pomocí suchého měkkého hadříku.

15. Zařízení splňuje specifikace RF, pokud jej používáte ve vzdálenosti 5

mm od těla. Pokud používáte cestovní pouzdro, sponu na opasek nebo jakýkoli jiný držák pro nošení na těle, ujistěte se, že neobsahuje kov a zachovává výše uvedenou vzdálenost od těla.

16. Telefon nepoužívejte v operačních sálech nemocnice, na pohotovosti ani v jednotkách intenzivní péče. Vždy dodržujte pravidla a předpisy nemocnic a zdravotních středisek. Pokud máte zdravotní přístroj, poraďte se se svým lékařem a výrobcem přístroje, aby zjistili, zda váš telefon nemůže narušovat jeho provoz. Zajistěte minimální vzdálenost 15 cm mezi mobilním telefonem a kardiostimulátorem, abyste předešli možnému rušení. Telefon používejte na uchu opačném k vašemu kardiostimulátoru a nenoste jej v náprsní kapse. Telefon nepoužívejte v blízkosti naslouchátek, kochleárních implantátů ani podobných zařízení, abyste zabránili rušení lékařských přístrojů.

17. Telefon nepoužívejte venku během bouřky, abyste snížili riziko zásahu bleskem.

18. Netelefonujte, když se telefon nabíjí.

19. Neposlouchejte po dlouhou dobu při vysoké hlasitosti, abyste předešli možnému poškození sluchu.



Vysoký akustický tlak s rizikem poškození sluchu
Neposlouchejte při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu.

Informace ohledně likvidace a recyklace



1. Likvidace starého zařízení

Regulační oznámení: Likvidace odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)

Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) je navržena tak, aby zmírnila dopad elektrického a elektronického zboží na životní prostředí. Jejím

cílem je podporovat opětovné použití a recyklaci a zároveň minimalizovat množství OEEZ končícího na skládkách. Symbol zobrazený na tomto výrobku nebo jeho obalu znamená, že výrobek musí být na konci své životnosti zlikvidován odděleně od běžného odpadu domácnosti. Uvědomte si prosím, že je vaší zodpovědností zajistit správnou likvidaci elektronického zařízení ve vyhrazených recyklačních střediscích, aby byly chráněny přírodní zdroje.

Každá země má obvykle vyhrazená sběrná střediska pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Chcete-li získat informace o nejbližším sběrném místě pro recyklaci, obraťte se na místní úřad pro nakládání s odpady elektrických a elektronických zařízení, na obecní úřad nebo na službu pro likvidaci odpadu domácností.



2. Likvidace použitých baterií/akumulátorů
Všechny baterie/akumulátory by měly být zlikvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím vyhrazených sběrných zařízení jmenovaných vládou nebo místními úřady. Správná likvidace pomáhá předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí, zdraví zvířat a lidí. Podrobné informace o likvidaci vám poskytne váš městský úřad, služba likvidace odpadu nebo obchod, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Snížení škodlivých látek

Toto zařízení a všechna elektrická příslušenství dodržují platné místní zákony omezující používání škodlivých látek v elektrických a elektronických zařízeních, jako jsou například nařízení EU REACH, RoHS a nařízení ohledně baterií (pokud existují).

Certifikace ohledně specifické míry absorpce (SAR)

TOTO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE MEZINÁRODNÍ DOPORUČENÍ OHLEDNĚ VYSTAVENÍ RÁDIOVÝM VLNÁM

Části těla	Zkušební hodnota	Zkušební vzdálenost	Limit
Hlava	1,362 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/kg 10 g
Tělo	1,394 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/kg 10 g

V závislosti na místní síti může být omezeno použití tohoto zařízení.

Omezení v pásmu 5 GHz:

V souladu s článkem 10 (10) směrnice 2014/53/EU je na obalu uvedeno, že toto rádiové zařízení bude mít určitá omezení při umístění na trh v následujících zemích: Belgie (BE), Bulharsko (BG), Česká republika (CZ), Dánsko (DK), Německo (DE), Estonsko (EE), Irsko (IE), Řecko (EL), Španělsko (ES), Francie (FR), Chorvatsko (HR), Itálie (IT), Kypr (CY), Lotyšsko (LV), Litva (LT), Lucembursko (LU), Maďarsko (HU), Malta (MT), Nizozemsko (NL), Rakousko (AT), Polsko (PL), Portugalsko (PT), Rumunsko (RO), Slovinsko (SI), Slovensko (SK), Finsko (FI), Švédsko (SE), Norsko (NO), Spojené království s ohledem na Severní Irsko (UK (NI)), Island (IS), Lichtenštejnsko (LI), Švýcarsko (CH) a Turecko (TR). Funkce WLAN je u tohoto zařízení kvůli frekvenčnímu rozsahu 5,15 až 5,35 GHz omezena na používání uvnitř budov.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		



Patenty DTS viz <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence od společnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol DTS a DTS a symbol dohromady jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Operační systém: Android™

Android je ochranná známka společnosti Google LLC.

Provozní frekvenční pásmo (RF):

E-GSM900: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX)

DCS1800: 1710–1785 MHz (TX), 1805–1880 MHz (RX)

WCDMA pásmo I: 1920–1980 MHz (TX), 2110–2170 MHz (RX);

WCDMA pásmo VIII: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX)

LTE pásmo 1: 1920–1980 MHz (TX), 2110–2170 MHz (RX);

LTE pásmo 3: 1710–1785 MHz (TX), 1805–1880 MHz (RX);

LTE pásmo 7: 2500–2570 MHz (TX), 2620–2690 MHz (RX);

LTE pásmo 8: 880–915 MHz (TX), 925–960 MHz (RX);

LTE pásmo 20: 832–862 MHz (TX), 791–821 MHz (RX);

LTE pásmo 28: 703–748 MHz (TX), 758–803 MHz (RX);

LTE pásmo 38: 2570–2620 MHz (TX), 2570–2620 MHz (RX);

LTE pásmo 40: 2300–2400 MHz (TX), 2300–2400 MHz (RX);

LTE pásmo 42: 3400–3600 MHz (TX), 3400–3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400–2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2.4G): 2400–2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
Pásmo 1: 5150–5250 MHz (TX/RX);
Pásmo 2: 5250–5350 MHz (TX/RX);
Pásmo 3: 5470–5725 MHz (TX/RX);
Pásmo 4: 5725–5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559–1610 MHz (RX)
FM: 87,5–108 MHz (RX)
NFC: 13.56 MHz (TX/RX)
WPT: 115–145 KHz (TX/RX)

Výstupní výkon RF:

GSM900: 33 dBm \pm 1 dB
GSM1800: 30 dBm \pm 1 dB
WCDMA pásmo I/VIII: 23 dBm \pm 1 dB
LTE pásmo 1: 24 dBm \pm 1 dB
LTE pásmo 3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm \pm 1 dB
NR pásmo n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm \pm 2 dB
NR pásmo n41/n77/n78: 26 dBm \pm 2 dB
Bluetooth: 9 dBm \pm 1 dB (EIRP)
2.4G Wi-Fi: 17 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5150–5250 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5250–5350 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5470–5725 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5725–5850 MHz): 12,8 dBm \pm 1 dB (EIRP)
NFC: 42 dB μ A/m @10 m
WPT: 65.75 dB μ A/m @10 m

Informace ohledně adaptéru	
Název výrobce nebo obchodní značka, obchodní registrační číslo a adresa	Obchodní značka: Infinix  Obchodní registrační číslo: 63026833 - 000 Adresa: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG
Identifikátor modelu	U450XEB
Vstupní napětí	100–240V~
Vstupní frekvence AC	50/60 Hz
Výstupní napětí	5,0 V $\overline{\text{---}}$ nebo 5,0–10,0 V $\overline{\text{---}}$ nebo 11,0 V $\overline{\text{---}}$
Výstupní proud	3,0 A (5,0 V $\overline{\text{---}}$) nebo 4,5 A (5,0–10,0 V $\overline{\text{---}}$) nebo 4,1 A (11,0 V $\overline{\text{---}}$)
Výstupní výkon	15,0 W nebo 45,0 W max.

Průměrná aktivní účinnost	89,30 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %)	83,97 %
Spotřeba energie bez zátěže	0,08 W

Výrobce: INFINIX MOBILITY LIMITED
 Adresa: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE
 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Poznaj swój telefon

1. Aby włączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż zaświeci się wyświetlacz.

2. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, dotknij opcji „Wyłącz” i ponownie dotknij opcji „Wyłącz” na następnym ekranie.

3. Aby uruchomić ponownie urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, dotknij opcji „Uruchom ponownie” i ponownie dotknij opcji „Uruchom ponownie” na następnym ekranie.



Wkładanie karty SIM

1. Wyłącz telefon.

2. Aby wysunąć uchwyt karty SIM, włóż dołączone narzędzie do wysuwania kart SIM do otworu obok uchwyty.

3. Włóż kartę SIM do gniazda karty SIM.

4. Włóż uchwyt z kartą SIM na jego miejsce w urządzeniu.

5. Wkładanie karty SIM pokazano na poniższej ilustracji.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby zagwarantować bezpieczne i prawidłowe działanie urządzenia oraz jego właściwą utylizację, przed rozpoczęciem jego eksploatacji należy uważnie przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Zasady obsługi i bezpieczeństwa, błędy w użytkowaniu oraz naprawy konserwacyjne

1. Używając słuchawek, należy zachować ostrożność, ponieważ nadmierne ciśnienie akustyczne w uszach może być przyczyną utraty słuchu.
2. Nieznany lub niekompatybilny zasilacz, ładowarka lub bateria może spowodować uszkodzenie urządzenia, skrócić jego czas eksploatacji albo spowodować jego zapalenie, wybuch lub być przyczyną innych zagrożeń.
3. Temperatura urządzenia: $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ (tylko urządzenie), $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ (z zasilaczem).
4. Urządzenie oraz baterię należy chronić przed zbyt wysoką temperaturą i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie należy umieszczać ich na ani w urządzeniach grzewczych, takich jak kuchenki mikrofalowe, piece lub grzejniki.
5. Nie można zdemontować tylnej części obudowy.
6. Nie należy wymieniać, demontować, modyfikować, zgniatać ani przecinać baterii, ponieważ może to prowadzić do jej wycieku, przegrzania, wybuchu lub pożaru.
7. Podczas eksploatacji urządzenia należy przestrzegać lokalnych przepisów prawa. Aby zmniejszyć ryzyko wypadku, nie należy korzystać z urządzenia

bezwodnego podczas prowadzenia samochodu.

8. Bezpośrednio przed lotem lub wejściem na pokład samolotu należy korzystać z urządzenia zgodnie z dołączonymi do niego instrukcjami. Używanie bezprzewodowych urządzeń w samolocie może powodować zakłócenia w działaniu sieci bezprzewodowych lub być niebezpieczne dla funkcjonowania układów samolotu bądź niezgodne z prawem.
9. Aby uniknąć uszkodzenia podzespołów lub obwodów wewnętrznych urządzenia, nie należy go używać w miejscach o wysokim stężeniu pyłu, dymu, wilgoci bądź zanieczyszczeń ani w pobliżu pól magnetycznych.
10. Zasilacz należy podłączyć do łatwo dostępnego gniazdka, a ładowany telefon umieścić w jego pobliżu.
11. Jeśli ładowarka nie jest używana, należy odłączyć ją od gniazdka i od urządzenia.
12. Nie należy używać, przechowywać ani transportować urządzenia w miejscach, w których przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe (takich jak stacje benzynowe, zbiorniki ropy naftowej czy zakłady chemiczne). Eksploatacja urządzenia w takich warunkach zwiększa ryzyko wybuchu lub pożaru.
13. Urządzenie, baterię i akcesoria należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie należy wyrzucać urządzenia razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Nieprawidłowe użytkowanie baterii może spowodować pożar, wybuch lub inne zagrożenia.
14. Urządzenie można czyścić suchą, miękką ściereczką.
15. Urządzenie spełnia wymagania w zakresie parametrów częstotliwości radiowych, gdy jest używane w odległości 5 mm od ciała. W przypadku używania etui, zaczepu na pasek lub innego uchwytu noszonego na ciele, należy upewnić

się, że nie zawiera on metalu i znajduje się on w wyżej wspomnianej odległości od ciała.

16. Należy unikać użytkowania telefonu na szpitalnych salach operacyjnych, izbach przyjęć lub oddziałach intensywnej opieki medycznej. Należy zawsze przestrzegać zasad i przepisów obowiązujących w szpitalu oraz placówkach opieki zdrowotnej. Osoby posiadające urządzenia medyczne powinny skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia medycznego, aby ocenić, czy telefon może zakłócać jego działanie. Aby uniknąć potencjalnych zakłóceń, należy zachować minimalną odległość 15 cm między telefonem komórkowym a rozrusznikiem serca. Telefon należy trzymać przy uchu znajdującym się po przeciwnej stronie rozrusznika serca i nie nosić go w kieszeni na piersi. Nie należy używać telefonu w pobliżu aparatów słuchowych, implantów ślimakowych lub podobnych urządzeń, aby zapobiec zakłóceniom w działaniu urządzeń medycznych.

17. Nie należy używać telefonu na zewnątrz podczas burzy, aby zmniejszyć ryzyko uderzenia pioruna.

18. Należy unikać wykonywania połączeń telefonicznych podczas ładowania telefonu.

19. Aby zapobiec potencjalnemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać muzyki przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.



Wysokie ciśnienie akustyczne i ryzyko uszkodzenia słuchu. Nie należy słuchać muzyki przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



1. Utylizacja starego urządzenia

Informacje prawne: Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)

Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) ma na celu zmniejszenie wpływu urządzeń elektrycznych i elektronicznych na środowisko. Jej celem jest

promowanie ponownego użycia i recyklingu przy jednoczesnym zminimalizowaniu liczby zużytych urządzeń trafiających na składowiska odpadów. Symbol umieszczony na tym produkcie lub jego opakowaniu wskazuje, że po zakończeniu okresu eksploatacji należy go zutylizować oddzielnie od zwykłych odpadów z gospodarstw domowych. Należy pamiętać, że obowiązkiem użytkownika jest zagwarantowanie właściwej utylizacji sprzętu elektrycznego w wyznaczonych centrach recyklingu w celu ochrony zasobów naturalnych.

Każdy kraj ma zazwyczaj wyznaczone centra zbiórki do recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby uzyskać informacje na temat najbliższego punktu zbiórki odpadów, należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, urzędem gminy lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów z gospodarstw domowych.



2. Utylizacja zużytych baterii/akumulatorów

Wszystkie baterie/akumulatory powinny być utylizowane oddzielnie od odpadów komunalnych w wyznaczonych punktach zbiórki wyznaczonych przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska, a także zdrowia zwierząt i ludzi. W celu uzyskania

szczegółowych informacji na temat utylizacji należy skontaktować się z urzędem miasta, zakładem utylizacji odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

Ograniczenie stosowania substancji szkodliwych

To urządzenie i wszystkie akcesoria elektryczne są zgodne z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi ograniczenia stosowania niektórych substancji szkodliwych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, takimi jak rozporządzenia UE REACH i RoHS oraz rozporządzenie w sprawie baterii (jeśli dotyczy).

Certyfikacja współczynnika absorpcji swoistej (SAR)

TO URZĄDZENIE SPEŁNIA MIĘDZYKRAJOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE NARAŻENIA NA DZIAŁANIE FAL RADIOWYCH

Części ciała	Wartość testowa	Odległość testowa	Limit
Głowa	1,362 W/kg 10 g	0 cm	2,0 W/kg 10 g
Korpus	1,394 W/kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/kg 10 g

Użytkowanie tego urządzenia może być ograniczone w zależności od lokalnej sieci.

Ograniczenia dotyczące pasma 5 GHz:

Zgodnie z art. 10 ust. 10 dyrektywy 2014/53/UE opakowanie zawiera informację, że niniejszy sprzęt radiowy będzie podlegał pewnym ograniczeniom podczas wprowadzania do obrotu w Belgii (BE), Bułgarii (BG), Czechach (CZ), Danii (DK), Niemczech (DE), Estonii (EE), Irlandii (IE), Grecji (EL), Hiszpanii (ES), Francji (FR), Chorwacji (HR), Włoszech (IT), Cyprze (CY), Łotwie (LV), Litwie (LT), Luksemburgu (LU), Węgrzech (HU), Malcie (MT), Holandii (NL), Austrii (AT), Polsce (PL), Portugalii (PT), Rumunii (RO), Słowenii (SI), Słowacji (SK), Finlandii (FI), Szwecji (SE), Norwegii (NO), Wielkiej Brytanii w odniesieniu do Irlandii Północnej (UK (NI)), Islandii (IS), Liechtensteinie (LI), Szwajcarii (CH) i Turcji (TR).

Korzystanie z funkcji WLAN na tym urządzeniu jest ograniczone wyłącznie do pomieszczeń, ponieważ działa ona w zakresie częstotliwości od 5,15 do 5,35 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
SE	SI	SK	TR	UK/NI			



Informacje o patentach DTS są dostępne w witrynie <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji DTS Licensing Limited. DTS, logo oraz DTS i logo razem są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy DTS, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



System operacyjny: Android™
Android jest znakiem towarowym firmy Google LLC.








Pasmo częstotliwości roboczej (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
PASMO WCDMA I: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
PASMO WCDMA VIII: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
PASMO LTE 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
PASMO LTE 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
PASMO LTE 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
PASMO LTE 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
PASMO LTE 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
PASMO LTE 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
PASMO LTE 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
PASMO LTE 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
PASMO LTE 42: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2,4G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
Pasma 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Pasma 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Pasma 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Pasma 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX)
FM: 87.5-108 MHz (RX)
NFC: 13,56 MHz (TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

Moc wyjściowa RF:

GSM900: 33 dBm \pm 1 dB
GSM1800: 30 dBm \pm 1 dB
PASMO WCDMA I/VIII: 23 dBm \pm 1 dB
PASMO LTE 1: 24 dBm \pm 1 dB
PASMO LTE 3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm \pm 1 dB
PASMO NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm \pm 2dB
PASMO NR n41/n77/n78: 26 dBm \pm 2 dB
Bluetooth: 9 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 2,4G: 17 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5150-5250 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5250-5350 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5470-5725 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5725-5850 MHz): 12,8 dBm \pm 1 dB (EIRP)
NFC: 42 dB μ A/m przy 10 m
WPT: 65,75 dB μ A/m przy 10 m

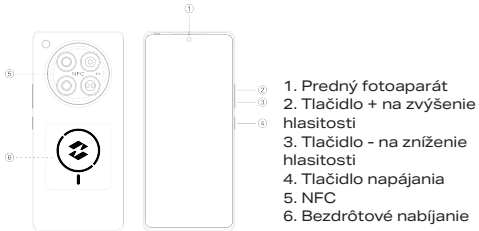
Informacje dotyczące adaptera	
Nazwa producenta lub znak towarowy, numer rejestracji handlowej i adres	Znak towarowy: Infinix  Numer rejestracji handlowej: 63026833 - 000 Adres: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG
Identyfikator modelu	U450XEB
Napięcie wejściowe	100-240 V~
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	5,0 V  lub 5,0-10,0 V  lub 11,0 V 
Natężenie wyjściowe	3,0 A (5,0 V ) lub 4,5 A (5,0-10,0 V ) lub 4,1 A (11,0 V )
Moc wyjściowa	15,0 W lub 45,0 W maks.

Średnia sprawność podczas pracy	89,30%
Sprawność przy niskim poziomie obciążenia (10%)	83,97%
Pobór mocy bez obciążenia	0,08 W

Producent: INFINIX MOBILITY LIMITED
 Adres: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE
 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Spoznajte svoj telefón

1. Ak chcete zariadenie zapnúť, stlačte a podržte tlačidlo napájania, kým sa nerozsvieti displej.
2. Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte a podržte tlačidlo napájania, ťuknite na možnosť „Vypnúť“ a na ďalšej obrazovke znova ťuknite na možnosť „Vypnúť“.
3. Ak chcete zariadenie reštartovať, stlačte a podržte tlačidlo napájania, ťuknite na možnosť „Reštartovať“ a na ďalšej obrazovke znova ťuknite na možnosť „Reštartovať“.



Inštalácia karty SIM

1. Vypnite mobilný telefón.
2. Ak chcete otvoriť slot pre zásuvku na kartu SIM, vložte dodaný kolík na vysúvanie karty SIM do otvoru vedľa slotu.
3. Vložte kartu SIM do zásuvky na kartu SIM.
4. Zasuňte zásuvku na kartu SIM do zariadenia a uistite sa, že je zasunutá správne.
5. Postup inštalácie karty SIM je uvedený na nasledujúcom obrázku.



Bezpečnostné informácie

Aby ste zaistili bezpečnú a presnú prevádzku a správnu likvidáciu zariadenia, pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte všetky bezpečnostné informácie.

Prevádzka, bezpečnosť, chyby pri používaní a pravidlá opráv a údržby

1. Slúchadlá používajte opatrne, pretože nadmerný akustický tlak na uši môže spôsobiť stratu sluchu.
2. Nerozpoznaný alebo nekompatibilný napájací adaptér, nabíjačka alebo batéria môžu poškodiť vaše zariadenie, skrátiť jeho životnosť alebo spôsobiť požiar, výbuch a iné nebezpečenstvo.
3. Teplota EUT: -10 °C~+55 °C (bez adaptéra). -5 °C~+40 °C (s adaptérom).
4. Zariadenie a batériu uchovávajte mimo dosahu nadmerného tepla a priameho slnečného žiarenia. Neumiestňujte ich na zariadenia generujúce teplo, ako sú mikrovlnné rúry, sporáky či radiátory.
5. Zadný kryt nie je možné odstrániť.
6. Batériu nevymieňajte, nerozoberajte, neupravujte, mechanicky nedrťte ani nerozrezávajte, pretože to môže spôsobiť únik elektrolytu, prehriatie, výbuch alebo požiar.
7. Pri používaní zariadenia dodržiavajte miestne zákony a predpisy. Ak chcete znížiť riziko nehody, nepoužívajte bezdrôtové zariadenie počas

jazdy.

8. Bezprostredne pred letom alebo pri nástupe do lietadla zariadenie používajte len podľa pokynov, ktoré k nemu boli dodané. Používanie bezdrôtových zariadení v lietadle môže spôsobovať rušenie bezdrôtových sietí, môže byť nebezpečné pre prevádzku lietadla alebo môže byť nezákonné.

9. Aby ste zabránili poškodeniu častí alebo vnútorných obvodov zariadenia, nepoužívajte zariadenie v prašnom, zadymenom, vlhkom alebo špinavom prostredí alebo v blízkosti magnetického poľa.

10. Pri nabíjaní zariadenia sa uistite, že je napájací adaptér zapojený do zástrčky v blízkosti zariadenia a je ľahko prístupný.

11. Ak nabíjačku nepoužívate, vypojte ju z elektrickej zásuvky a odpojte od zariadenia.

12. Zariadenie nepoužívajte, neskladujte ani neprepravujte na miestach, kde sa skladujú horľavé materiály alebo výbušniny (napríklad na čerpacej stanici, pri ropnej nádrži alebo v chemickom závode). Používanie zariadenia v týchto prostrediach zvyšuje riziko výbuchu alebo požiaru.

13. Toto zariadenie, batériu a príslušenstvo zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Nesmú sa likvidovať spolu s bežným odpadom z domácnosti. Nesprávne používanie batérie môže spôsobiť požiar, výbuch a iné nebezpečenstvo.

14. Zariadenie je možné čistiť suchou, mäkkou handričkou.

15. Zariadenie spĺňa rádiový frekvenčné špecifikácie, ak sa používa vo

vzdialenosti do 5 mm od tela. Pri používaní puzdra, spony na opasok alebo akéhokoľvek iného držiaka na telo sa uistite, že neobsahuje kov a že je zachovaná vyššie uvedená vzdialenosť zariadenia od tela.

16. Telefónu nepoužívajte v nemocničných operačných sálach, na pohotovosti alebo na jednotkách intenzívnej starostlivosti. Vždy dodržiavajte pravidlá a predpisy nemocnice a zdravotného strediska. Ak máte zdravotnícke zariadenie, poraďte sa so svojim lekárom a výrobcom zariadenia, aby ste posúdili, či telefón môže ovplyvniť jeho činnosť. Aby ste predišli možnému rušeniu, zabezpečte minimálnu vzdialenosť 15 cm medzi mobilným telefónom a kardiostimulátorom. Používajte telefón na uchu na opačnej strane voči kardiostimulátoru a nenoste ho v náprsnom vrecku. Nepoužívajte telefón v blízkosti naslúchadiel, kochleárnych implantátov alebo podobných zariadení, aby ste zabránili rušeniu zdravotníckeho zariadenia.

17. Počas búrky nepoužívajte telefón vonku, aby ste znížili riziko zásahu bleskom.

18. Počas nabíjania telefónu netelefonujte.

19. Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nepoužívajte dlhodobo pri vysokej hlasitosti.



Vysoký akustický tlak s rizikom poškodenia sluchu.
Nepoužívajte dlhodobo pri vysokej hlasitosti.

Informácie o likvidácii a recyklácii



1. Likvidácia starého spotrebiča

Regulačné oznámenie: Likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)

Cieľom smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) je zmierniť vplyv elektrických a

elektronických výrobkov na životné prostredie. Jeho cieľom

je podporovať opätovné použitie a recykláciu a zároveň minimalizovať množstvo OEEZ, ktoré končí na skládkach. Symbol uvedený na tomto výrobku alebo jeho obale znamená, že na konci jeho životného cyklu sa musí likvidovať oddelene od bežného odpadu z domácnosti.

Upozorňujeme, že je vašou povinnosťou zabezpečiť správnu likvidáciu elektronických zariadení v určených recyklačných centrách v záujme zachovania prírodných zdrojov.

Každá krajina má zvyčajne určené zberné strediská na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Informácie o najbližšom mieste na odovzdanie zariadení na recykláciu získate na miestnom úrade pre nakladanie s elektrickými a elektronickými zariadeniami, na obecnom úrade alebo od poskytovateľov služieb zaoberajúcich sa likvidáciou odpadu z domácnosti.



2. Likvidácia použitých batérií/akumulátorov
Všetky batérie/akumulátory by sa mali likvidovať oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom definovaných zberných zariadení určených vládou alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia pomáha predchádzať možnému negatívne mu vplyvu na životné prostredie, život zvierat a zdravie ľudí. Podrobné informácie o likvidácii získate na mestskom úrade, u poskytovateľa služieb zaoberajúcich sa likvidáciou odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.

Zníženie obsahu škodlivých látok

Toto zariadenie a všetko elektrické príslušenstvo sú v súlade s platnými miestnymi zákonmi o obmedzení používania určitých škodlivých látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú nariadenia EÚ REACH, RoHS a o batériách (ak sa uplatňujú).

Certifikácia špecifickej miery absorpcie (SAR)

TOTO ZARIADENIE SPLŇA MEDZINÁRODNÉ SMERNICE PRE VYSTAVENIE RÁDIOVÝM VLNÁM

Časť tela	Testovacia hodnota	Testovacia vzdialenosť	Povolená hodnota
Hlava	1,362 W/Kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Telo	1,394 W/Kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

Používanie tohto zariadenia môže byť obmedzené s ohľadom na špecifiká miestnej siete.

Obmedzenia v pásme 5 GHz:

Podľa článku 10 ods. 10 smernice 2014/53/EÚ je na obale uvedené, že toto rádiové zariadenie bude pri uvedení na trh v Belgicku (BE), Bulharsku (BG), Českej republike (CZ), Dánsku (DK), Nemecku (DE), Estónsku (EE), Írsku (IE), Grécku (EL), Španielsku (ES), Francúzsku (FR), Chorvátsku (HR), Taliansku (IT), na Cypre (CY), v Lotyšsku (LV), Litve (LT), Luxembursku (LU), Maďarsku (HU), na Malte (MT), v Holandsku (NL), Rakúsku (AT), Poľsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Fínsku (FI), Švédsku (SE), Nórsku (NO), Spojenom kráľovstve a v Severnom Írsku (UK (NI)), na Islande (IS), v Lichtenštajnsku (LI), vo Švajčiarsku (CH) a v Turecku (TR) podliehať určitým obmedzeniam. Funkciu WLAN tohto zariadenia je možné používať iba v interiéri z dôvodu prevádzky vo frekvenčnom pásme 5,15 až 5,35 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		



Patenty DTS nájdete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, Symbol a DTS a Symbol spolu sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti DTS, Inc. v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.



Operačný systém: Android™
Android je ochranná známka spoločnosti Google LLC.








Prevádzkové frekvenčné pásmo (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
PÁSMO WCDMA I: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
PÁSMO WCDMA VIII: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
PÁSMO LTE 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
PÁSMO LTE 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
PÁSMO LTE 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
PÁSMO LTE 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
PÁSMO LTE 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
PÁSMO LTE 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
PÁSMO LTE 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
PÁSMO LTE 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
PÁSMO LTE 42: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2,4G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
Pásmo 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Pásmo 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Pásmo 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Pásmo 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX)
FM: 87,5-108 MHz (RX)
NFC: 13,56 MHz (TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

Výstupný výkon RF:

GSM900: 33 dBm \pm 1 dB
GSM1800: 30 dBm \pm 1 dB
PÁSMO WCDMA I/VIII: 23 dBm \pm 1 dB
PÁSMO LTE 1: 24 dBm \pm 1 dB
PÁSMO LTE 3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm \pm 1 dB
NR PÁSMO n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm \pm 2 dB
NR PÁSMO n41/n77/n78: 26 dBm \pm 2 dB
Bluetooth: 9 dBm \pm 1 dB (EIRP)
2,4G Wi-Fi: 17 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5150-5250 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5250-5350 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5470-5725 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5725-5850 MHz): 12,8 dBm \pm 1 dB (EIRP)
NFC: 42 dB μ A/m pri 10 m
WPT: 65.75 dB μ A/m pri 10 m

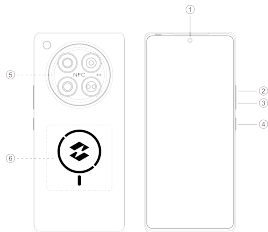
Informácie o adaptéri	
Názov výrobcu alebo ochranná známka, obchodné registračné číslo a adresa	<p>Ochranná známka: Infinix</p>  <p>obchodné registračné číslo: 63026833 - 000 Adresa: BYT Č. 16/F BLOK B UNIVERZÁLNE PRIEMYSELNÉ CENTRUM 19-25 SHAN MEI ULICA FOTAN NT HONGKONG</p>
Identifikátor modelu	U450XEB
Vstupné napätie	100-240 V ~
Vstupná frekvencia striedavého prúdu	50/60 Hz
Výstupné napätie	5,0 V  alebo 5,0-10,0 V  alebo 11,0 V 
Výstupný prúd	3,0 A (5,0 V ) alebo 4,5 A (5,0-10,0 V ) alebo 4,1 A (11,0 V )
Výstupný výkon	15,0 W alebo 45,0 W Max.

Priemerná aktívna účinnosť	89,30 %
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %)	83,97 %
Spotreba energie bez zaťaženia	0,08 W

Výrobca: INFINIX MOBILITY LIMITED
Adresa: BYT Č. 16/F BLOK B UNIVERZÁLNE PRIEMYSELNÉ CENTRUM 19-25 SHAN MEI ULICA FOTAN NT HONGKONG

Prezentarea telefonului

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire până când afișajul se aprinde pentru a porni dispozitivul.
2. Pentru a opri dispozitivul, țineți apăsat butonul de alimentare, atingeți „Power Off” (Oprire) și atingeți din nou „Power Off” (Oprire) pe ecranul următor.
3. Pentru a reporni dispozitivul, țineți apăsat butonul de pornire, atingeți „Restart” (Repornire) și atingeți din nou „Restart” (Repornire) pe ecranul următor.



1. Cameră frontală
2. Butonul Volum +
3. Butonul Volum -
4. Butonul de pornire
5. NFC
6. Încărcare wireless

Instalarea cartelei SIM

1. Opriți telefonul mobil.
2. Pentru a deschide suportul pentru cartele SIM, introduceți în orificiul de lângă suport instrumentul furnizat de scoatere a cartelei SIM.
3. Introduceți cartela SIM în slotul pentru cartela SIM.
4. Introduceți slotul pentru cartela SIM și așezați-l în poziție.
5. Consultați următoarea imagine pentru instalarea cartelei SIM.



Informații privind siguranța

Pentru a asigura o funcționare sigură și precisă și cum să eliminați dispozitivul în mod corespunzător, vă rugăm să citiți cu atenție toate informațiile privind siguranță înainte de a utiliza dispozitivul.

Funcționarea, siguranța, erorile de utilizare și regulile privind reparația și întreținerea

1. Utilizați căștile cu grijă, deoarece presiunea acustică excesivă asupra urechilor poate provoca pierderea auzului.
2. Un adaptor de alimentare, un încărcător sau o baterie nerecunoscute sau incompatibile pot deteriora dispozitivul, îi pot scurta durata de viață sau pot provoca incendii, explozii sau alte pericole.
3. Temperatură ET: -10 °C ~ +55 °C (autonom). -5 °C ~ +40 °C (cu adaptor).
4. Păstrați dispozitivul și bateria departe de căldură excesivă și de lumina directă a soarelui. Nu le așezați pe sau în dispozitive de încălzire, cum ar fi cuptoare cu microunde, sobe sau radiatoare.
5. Capacul din spate nu poate fi scos.
6. Nu înlocuiți, nu dezamblați, nu modificați, nu zdrobiți mecanic sau nu tăiați bateria, deoarece aceasta poate cauza scurgerea bateriei, supraîncălzire, explozie sau incendiu.
7. Respectați legile și reglementările locale atunci când utilizați dispozitivul. Pentru a reduce riscul unui accident, nu utilizați dispozitivul wireless în timp

ce conduceți.

8. Utilizați dispozitivul în conformitate cu instrucțiunile furnizate împreună cu dispozitivul numai înainte de zbor sau la îmbarcare. Utilizarea dispozitivelor wireless într-o aeronavă poate provoca interferențe în rețelele wireless, poate fi periculoasă pentru operarea aeronavei sau poate fi ilegală.
9. Pentru a evita deteriorarea pieselor sau a circuitelor interne ale dispozitivului, nu utilizați dispozitivul în medii cu praf, fum, umezeală sau murdărie sau în apropierea câmpurilor magnetice.
10. Când încărcați dispozitivul, asigurați-vă că adaptorul de alimentare este conectat la o priză aproape de dispozitive și este ușor accesibil.
11. Deconectați încărcătorul de la priza electrică și de la dispozitiv atunci când nu este utilizat.
12. Nu utilizați, nu depozitați sau nu transportați dispozitivul în locații în care sunt stocate materiale inflamabile sau explozivi (cum ar fi o stație de benzină, un rezervor de petrol sau o uzină chimică). Utilizarea dispozitivului în aceste medii crește riscul de explozie sau incendiu.
13. Eliminați acest dispozitiv, bateria și accesoriile în conformitate cu reglementările locale. Nu trebuie eliminate cu deșeuri menajere normale. Utilizarea necorespunzătoare a bateriei poate duce la incendiu, explozie sau alte pericole.
14. Puteți curăța dispozitivul cu o cârpă uscată și moale.
15. Dispozitivul îndeplinește specificațiile RF atunci când este utilizat la o distanță de 5 mm față de corp. Când utilizați o geantă de transport, o clemă pentru curea sau orice alt suport purtat pe corp, asigurați-vă că nu conține

metal și menține distanța de separare menționată mai sus față de corp.

16. Evitați să folosiți telefonul în sălile de operație ale spitalelor, în sălile de urgență sau în unitățile de terapie intensivă. Respectați întotdeauna regulile și reglementările spitalelor și centrelor de sănătate. Dacă aveți un dispozitiv medical, consultați-vă medicul și producătorul dispozitivului pentru a evalua dacă telefonul dvs. ar putea interfera cu funcționarea acestuia. Pentru a evita potențialele interferențe, vă rugăm să asigurați o distanță de minim 15 cm între telefonul mobil și stimulatorul cardiac. Folosiți telefonul la urechea opusă stimulatorului cardiac și nu-l purtați în buzunarul de la piept. Evitați utilizarea telefonului în apropierea aparatelor auditive, a implanturilor cohleare sau a dispozitivelor similare pentru a preveni interferența cu echipamentele medicale.

17. Evitați să folosiți telefonul în aer liber în timpul furtunilor pentru a reduce riscul de fulger.

18. Evitați să efectuați apeluri pe telefonul dvs. în timp ce acesta se încarcă.

19. Pentru a preveni posibile leziuni ale auzului, nu ascultați la un volum ridicat pentru perioade lungi de timp.



Presiune sonoră ridicată cu risc de afectare a auzului.
Nu ascultați la niveluri mari de volum pentru perioade
lungi de timp.

Informații privind eliminarea și reciclarea



1. Eliminarea aparatului dvs. vechi

Notificare de reglementare: Eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și

electronice (DEEE) este concepută pentru a atenua impactul asupra mediului al bunurilor electrice și electronice. Scopul

acesteia este de a promova reutilizarea și reciclarea, minimizând în același timp cantitatea de DEEE care ajung în gropile de gunoi. Simbolul afișat pe acest produs sau pe ambalajul acestuia indică faptul că acesta trebuie eliminat separat de deșeurile menajere obișnuite la sfârșitul ciclului său de viață. Vă rugăm să rețineți că este responsabilitatea dvs. să asigurați eliminarea corespunzătoare a echipamentelor electronice la centrele de reciclare desemnate pentru a conserva resursele naturale. Fiecare țară are de obicei centre de colectare desemnate pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Pentru informații cu privire la cel mai apropiat loc de reciclare, vă rugăm să contactați autoritatea locală de gestionare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, biroul municipal sau serviciul de eliminare a deșeurilor menajere.



2. Eliminarea deșeurilor de baterii/acumulatori
Toate bateriile/acumulatorii trebuie aruncați separat de deșeurile municipale, prin intermediul unităților de colectare desemnate, desemnate de guvern sau autoritățile locale.
Eliminarea adecvată ajută la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului, a animalelor și a sănătății

umane. Pentru informații detaliate privind eliminarea, vă rugăm să contactați biroul local, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Reducerea substanțelor nocive

Acest dispozitiv și toate accesoriile electrice respectă legile locale aplicabile privind restricționarea utilizării anumitor substanțe nocive în echipamentele electrice și electronice, cum ar fi Reglementările UE REACH, RoHS și Battery (dacă este cazul).

Certificarea privind Rata de absorbție specifică (SAR)
ACEST DISPOZITIV RESPECTĂ ORIENTĂRILE INTERNAȚIONALE PRIVIND EXPUNEREA LA UNDELE RADIO

Părți ale corpului	Valoare test	Distanță test	Limită
Cap	1,362 W/Kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Corp	1,394 W/Kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

Acest dispozitiv poate fi restricționat pentru utilizare, în funcție de rețeaua locală.

Restricții în banda de 5 GHz:

În conformitate cu articolul 10 alineatul (10) din Directiva 2014/53/UE, ambalajul arată că acest echipament radio va face obiectul unor restricții atunci când este introdus pe piață în Belgia (BE), Bulgaria (BG), Republica Cehă (CZ), Danemarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spania (ES), Franța (FR), Spania, Croația (HR), Italia (IT), Cipru (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburg (LU), Ungaria (HU), Malta (MT), Țările de Jos (NL), Austria (AT), Ungaria, Polonia (PL), Portugalia (PT), România (RO), Slovenia (SI), Slovacia (SK), Finlanda (FI), Suedia (SE), Norvegia (NO), Regatul Unit în ceea ce privește Irlanda de Nord (UK (NI)), Islanda (IS), Liechtenstein (LI), Elveția (CH) și Turcia (TR).

Funcția WLAN pentru acest dispozitiv este limitată la utilizarea în interior datorită funcționării sale în intervalul de frecvență de 5,15 până la 5,35 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(N)		



Pentru brevete DTS, consultați <http://patents.dts.com>. Fabricat sub licența DTS Licensing Limited. DTS, simbolul, și DTS și simbolul împreună sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale DTS, Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



Sistem de operare: Android™
Android este o marcă comercială a Google LLC.


Bandă de frecvență de operare (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
BANDA I WCDMA: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
BANDA VIII WCDMA: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
BANDA LTE 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
BANDA LTE 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
BANDA LTE 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
BANDA LTE 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
BANDA LTE 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
BANDA LTE 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
BANDA LTE 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
BANDA LTE 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
BANDA LTE 42: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2.4G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
Banda 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Banda 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Banda 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Banda 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX)
FM: 87,5-108 MHz (RX)
NFC: 13,56 MHz (TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

Putere de ieșire RF:

GSM900: 33 dBm \pm 1 dB
GSM1800: 30 dBm \pm 1 dB
BANDA I/VIII WCDMA: 23 dBm \pm 1 dB
BANDA LTE 1: 24 dBm \pm 1 dB
BANDA LTE 3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm \pm 1 dB
BANDA NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm \pm 2 dB
BANDA NR n41/n77/n78: 26 dBm \pm 2dB
Bluetooth: 9 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 2.4G: 17 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5150-5250 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5250-5350 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5470-5725 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
Wi-Fi 5G (5725-5850 MHz): 12,8 dBm \pm 1 dB (EIRP)
NFC: 42 dB μ A/m @10 m
WPT: 65,75 dB μ A/m @10 m

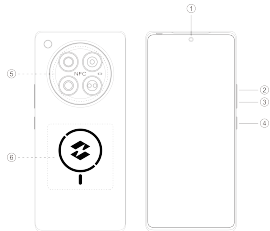
Informații pentru adaptor	
Numele producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare comercială și adresa	<p>Marcă: Infinix</p>  <p>Număr înregistrare comercială: 63026833 - 000 Adresa: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG</p>
Identificator de model	U450XEB
Tensiune de intrare	100 - 240 V ~
Frecvența AC de intrare	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	5,0 V $\overline{\square}$ sau 5,0-10,0 V $\overline{\square}$ sau 11,0 V $\overline{\square}$
Curent de ieșire	3,0 A (5,0 V $\overline{\square}$) sau 4,5 A (5,0-10,0 V $\overline{\square}$) sau 4,1 A (11,0 V $\overline{\square}$)
Putere de ieșire	15,0 W sau 45,0 W max.

Eficiență activă medie	89,30%
Eficiență la sarcină mică (10%)	83,97%
Consum de energie în regim fără sarcină	0,08 W

Producător: INFINIX MOBILITY LIMITED
Adresa: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE
19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Γνωρίστε το τηλέφωνό σας

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας μέχρι να ανάψει η οθόνη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας, πατήστε «Απενεργοποίηση» και πατήστε ξανά «Απενεργοποίηση» στην επόμενη οθόνη.
3. Για να επανεκκινήσετε τη συσκευή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας, πατήστε «Επανεκκίνηση» και πατήστε ξανά «Επανεκκίνηση» στην επόμενη οθόνη.



1. Μπροστινή κάμερα
2. Κουμπί Έντασης ήχου +
3. Κουμπί Έντασης ήχου -
4. Κουμπί τροφοδοσίας
5. NFC
6. Ασύρματη φόρτιση

Εγκατάσταση κάρτας SIM

1. Απενεργοποιήστε το κινητό.
2. Για να ανοίξετε τον δίσκο SIM, εισαγάγετε το παρεχόμενο εργαλείο απομάκρυνσης SIM στην οπή, δίπλα στον δίσκο.
3. Τοποθετήστε την κάρτα SIM στην υποδοχή κάρτας SIM.
4. Εισαγάγετε την υποδοχή κάρτας SIM και βρείτε τη θέση της.
5. Ανατρέξτε στην ακόλουθη εικόνα για την εγκατάσταση της κάρτας SIM.



Πληροφορίες ασφαλείας

Για να εξασφαλίσετε την ασφαλή και ακριβή λειτουργία και τον σωστό τρόπο απόρριψης της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά όλες τις πληροφορίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

Κανόνες λειτουργίας, ασφάλειας, σφαλμάτων χρήσης και επισκευής συντήρησης

1. Χρησιμοποιήστε τα ακουστικά με προσοχή, καθώς η υπερβολική πίεση ήχου στα αυτιά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
2. Ένας μη αναγνωρισμένος ή ασυμβίβαστος προσαρμογέας ρεύματος, φορτιστής ή μπαταρία μπορεί να βλάψει τη συσκευή σας, να μειώσει τη διάρκεια ζωής της ή να προκαλέσει πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.
3. Θερμοκρασία EUT: $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ (αυτόνομη). $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ (με προσαρμογέα).
4. Κρατήστε τη συσκευή και την μπαταρία μακριά από υπερβολική θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως. Μην την τοποθετείτε πάνω ή μέσα σε συσκευές θέρμανσης, όπως φούρνοι μικροκυμάτων, ηλεκτρικές κουζίνες ή θερμαντικά σώματα.
5. Το πίσω κάλυμμα δεν μπορεί να αφαιρεθεί.
6. Μην αντικαθιστάτε, αποσυναρμολογείτε, τροποποιείτε, συνθλίβετε μηχανικά ή κόβετε την μπαταρία, καθώς μπορεί να προκαλέσει διαρροή μπαταρίας, υπερθέρμανση, έκρηξη ή πυρκαγιά.
7. Τηρήστε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς κατά τη χρήση της συσκευής. Για να μειώσετε τον κίνδυνο ατυχήματος, μην χρησιμοποιείτε την ασύρματη συσκευή σας κατά την οδήγηση.

8. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με τη συσκευή αμέσως πριν από την πτήση ή κατά την επιβίβαση. Η χρήση ασύρματων συσκευών σε αεροσκάφος μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στα ασύρματα δίκτυα, μπορεί να είναι επικίνδυνη για τη λειτουργία του αεροσκάφους ή μπορεί να είναι παράνομη.

9. Για να αποφύγετε ζημιές σε μέρη ή εσωτερικά κυκλώματα της συσκευής σας, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με σκόνη, καπνό, υγρασία ή βρώμικο περιβάλλον ή κοντά σε μαγνητικά πεδία.

10. Κατά τη φόρτιση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμογέας τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένος σε μια πρίζα κοντά στις συσκευές και είναι εύκολα προσβάσιμος.

11. Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την πρίζα και τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται.

12. Μην χρησιμοποιείτε, αποθηκεύετε ή μεταφέρετε τη συσκευή σε χώρους όπου αποθηκεύονται εύφλεκτα υλικά ή εκρηκτικά (όπως βενζινάδικο, δεξαμενή πετρελαίου ή χημική μονάδα). Η χρήση της συσκευής σας σε αυτά τα περιβάλλοντα αυξάνει τον κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς.

13. Απορρίψτε τη συσκευή, τη μπαταρία και τα εξαρτήματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Η ακατάλληλη χρήση της μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους.

14. Μπορείτε να καθαρίσετε τη συσκευή σας με στεγνό, μαλακό πανί.

15. Η συσκευή πληροί τις προδιαγραφές RF, όταν χρησιμοποιείται σε απόσταση 5 mm από το σώμα. Όταν χρησιμοποιείτε θήκη μεταφοράς, κλιπ ζώνης ή οποιαδήποτε άλλη θήκη που φοριέται στο σώμα, βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχει μέταλλα και διατηρεί την προαναφερθείσα απόσταση διαχωρισμού

από το σώμα.

16. Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας σε χειρουργεία νοσοκομείων, αίθουσες έκτακτης ανάγκης ή μονάδες εντατικής θεραπείας. Να τηρείτε πάντα τους κανόνες και τους κανονισμούς του νοσοκομείου και των κέντρων υγείας. Εάν διαθέτετε ιατρική συσκευή, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής για να αξιολογήσετε εάν το τηλέφωνό σας ενδέχεται να επηρεάσει τη λειτουργία της. Για να αποφύγετε πιθανές παρεμβολές, εξασφαλίστε ελάχιστη απόσταση 15 cm μεταξύ του κινητού σας τηλεφώνου και ενός βηματοδότη. Χρησιμοποιήστε το τηλέφωνό σας στο αυτί της αντίθετης πλευράς από τον βηματοδότη σας και αποφύγετε να το μεταφέρετε σε τσέπη στο στήθος. Αποφύγετε τη χρήση του τηλεφώνου σας κοντά σε ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα ή παρόμοιες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές με ιατρικό εξοπλισμό.

17. Αποφύγετε τη χρήση του τηλεφώνου σας σε εξωτερικούς χώρους κατά τη διάρκεια καταιγίδων για να μειώσετε τον κίνδυνο κεραυνών.

18. Αποφύγετε να πραγματοποιείτε κλήσεις στο τηλέφωνό σας ενόσω αυτό φορτίζει.

19. Για να αποφύγετε πιθανή βλάβη της ακοής, μην ακούτε σε υψηλά επίπεδα έντασης ήχου για μεγάλα χρονικά διαστήματα.



Υψηλή ηχητική πίεση με κίνδυνο βλάβης της ακοής.
Μην ακούτε σε υψηλά επίπεδα έντασης για μεγάλες
παρατεταμένα χρονικά διαστήματα.

Πληροφορίες για την απόρριψη και την ανακύκλωση



1. Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής
Κανονιστική ανακοίνωση: Απόρριψη Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Η οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) έχει σχεδιαστεί για να μετριάσει τις

περιβαλλοντικές επιπτώσεις των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Στόχος της είναι να προωθήσει την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση, ελαχιστοποιώντας παράλληλα την ποσότητα των ΑΗΗΕ που καταλήγουν σε χώρους υγειονομικής ταφής. Το σύμβολο που εμφανίζεται σε αυτό το προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι πρέπει να απορριφθεί χωριστά από τα κανονικά οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου της ζωής του. Λάβετε υπόψη ότι είναι δική σας ευθύνη να διασφαλίσετε τη σωστή απόρριψη του ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε καθορισμένα κέντρα ανακύκλωσης για τη διατήρηση των φυσικών πόρων.

Κάθε χώρα έχει συνήθως καθορισμένα κέντρα συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για πληροφορίες σχετικά με την πλησιέστερη τοποθεσία απόρριψης ανακύκλωσης, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή διαχείρισης απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το δημοτικό γραφείο ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών απορριμμάτων.



2.Απόρριψη άχρηστων μπαταριών/συσσωρευτών
Όλες οι μπαταρίες/συσσωρευτές θα πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα αστικά απόβλητα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής που ορίζονται από την κυβέρνηση ή τις τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη βοηθά στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον, την υγεία των ζώων και του ανθρώπου. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη, επικοινωνήστε με το δημαρχείο της πόλης σας, την υπηρεσία απόρριψης απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Μείωση των επιβλαβών ουσιών

Αυτή η συσκευή και όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα συμμορφώνονται με τους ισχύοντες τοπικούς νόμους για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επιβλαβών ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως οι κανονισμοί EU REACH, RoHS και μπαταριών (εάν ισχύουν).

Πιστοποίηση Ρυθμού Ειδικής Απορρόφησης (SAR)

ΑΥΤ Ή Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΔΗΓ ΊΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ

Μέρη σώματος	Τιμή δοκιμής	Απόσταση δοκιμής	Όριο
Κεφάλι	1,362 W/Kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Σώμα	1,394 W/Kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

Αυτή η συσκευή μπορεί να περιοριστεί για χρήση, ανάλογα με το τοπικό δίκτυο.

Περιορισμοί στη ζώνη 5 GHz:

Σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 10 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, η συσκευασία δείχνει ότι ο εν λόγω ραδιοεξοπλισμός θα υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς όταν διατίθεται στην αγορά στο Βέλγιο (BE), τη Βουλγαρία (BG), την Τσεχική Δημοκρατία (CZ), τη Δανία (DK), τη Γερμανία (DE), την Εσθονία (EE), την Ιρλανδία (IE), την Ελλάδα (EL), την Ισπανία (ES), τη Γαλλία (FR), την Κροατία (HR), την Ιταλία (IT), την Κύπρο (CY), τη Λετονία (LV), τη Λιθουανία (LT), το Λουξεμβούργο (LU), την Ουγγαρία (HU), τη Μάλτα (MT), την Ολλανδία (NL), την Αυστρία (AT), την Πολωνία (PL), την Πορτογαλία (PT), τη Ρουμανία (RO), τη Σλοβενία (SI), τη Σλοβακία (SK), τη Φινλανδία (FI), τη Σουηδία (SE), τη Νορβηγία (NO), το Ηνωμένο Βασίλειο σε σχέση με το Βόρεια Ιρλανδία (UK (NI)), την Ισλανδία (IS), το Λίχτενσταϊν (LI), την Ελβετία (CH) και την Τουρκία (TR).

Η λειτουργία WLAN για αυτή τη συσκευή περιορίζεται σε εσωτερική χρήση λόγω της λειτουργίας της στο εύρος συχνοτήτων 5,15 έως 5,35 GHz.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		



Για διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, βλ. <http://patents.dts.com>.
Κατασκευασμένο με άδεια της DTS Licensing Limited. Η ονομασία DTS, το σύμβολο, και η ονομασία DTS και το σύμβολο μαζί είναι καταχωρισμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της DTS, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Λειτουργικό Σύστημα: Android™
Το Android είναι εμπορικό σήμα της Google LLC.








Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
ΖΩΝΗ WCDMA I: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
ΖΩΝΗ WCDMA VIII: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
ΖΩΝΗ LTE 1: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 7: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 8: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 20: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 28: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 38: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 40: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
ΖΩΝΗ LTE 42: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2,4G): 2400-2483,5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
Ζώνη 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);
Ζώνη 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);
Ζώνη 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);
Ζώνη 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX)
FM: 87,5-108 MHz (RX)
NFC: 13,56 MHz (TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

Ισχύς εξόδου RF:

GSM900: 33 dBm±1 dB
GSM1800: 30 dBm±1 dB
ΖΩΝΗ WCDMA I/VIII: 23 dBm±1 dB
ΖΩΝΗ LTE 1: 24 dBm±1 dB
ΖΩΝΗ LTE 3/7/8/20/28/38/40/42: 23 dBm±1 dB
ΖΩΝΗ NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm±2 dB
ΖΩΝΗ NR n41/n77/n78: 26 dBm±2 dB
Bluetooth: 9 dBm±1 dB (EIRP)
2,4G Wi-Fi: 17 dBm±1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5150-5250 MHz): 16 dBm±1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5250-5350 MHz): 16 dBm±1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5470-5725 MHz): 16 dBm±1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5725-5850 MHz): 12,8 dBm±1 dB (EIRP)
NFC: 42 dBμA/m @10m
WPT: 65,75 dBμA/m @10m

Πληροφορίες για τον προσαρμογέα	
Όνομα ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, αριθμός εμπορικής καταχώρισης και διεύθυνση	εμπορικό σήμα: Infinix  Αριθμός εμπορικού μητρώου: 63026833 - 000 Διεύθυνση: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTER 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG
Αναγνωριστικό μοντέλου	U450XEB
Τάση εισόδου	100 - 240 V ~
Συχνότητα εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος	50/60 Hz
Τάση εξόδου	5,0 V  ή 5,0-10,0 V  ή 11,0 V 
Ρεύμα εξόδου	3,0 A (5,0 V ) ή 4,5 A (5,0-10,0 V ) ή 4,1 A (11,0 V )
Ισχύς εξόδου	15,0 W ή 45,0 W ΜΕΓ.

Μέση ενεργητική απόδοση	89,30%
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	83,97%
Κατανάλωση ρεύματος χωρίς φορτίο	0,08 W

Κατασκευαστής: INFINIX MOBILITY LIMITED
Διεύθυνση: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTER 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

Ismerje a telefonját

1.A készülék bekapcsolásához tartsa lenyomva a bekapcsológombot, amíg a kijelző fel nem világít.

2.A készülék kikapcsolásához tartsa lenyomva a bekapcsológombot, koppintson a „Kikapcsolás” lehetőségre, majd a következő képernyőn ismét koppintson a „Kikapcsolás” lehetőségre.

3.A készülék újraindításához tartsa lenyomva a bekapcsológombot, koppintson az „Újraindítás” lehetőségre, majd a következő képernyőn ismét koppintson az „Újraindítás” lehetőségre.



SIM-kártya behelyezése

1.Kapcsolja ki a mobilt.

2.A SIM-tálca kinyitásához helyezze be a mellékelt SIM-kidobó eszközt a tálca melletti lyukba.

3.Helyezze be a SIM-kártyát a SIM-kártyafoglatba.

4.Helyezze be a SIM-kártyafoglatot, és keresse meg a helyét.

5.A SIM-kártya behelyezését lásd a következő képen.



Biztonsági információk

A biztonságos és pontos működés, valamint a készülék megfelelő ártalmatlanítása érdekében kérjük, hogy a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el az összes biztonsági információt.

Működés, Biztonság, Használati hibák és Karbantartási javítási szabályok

1. A fejhallgatót óvatosan használja, mivel a fülre nehezedő túlzott hangnyomás halláskárosodást okozhat.
2. Az el nem ismert vagy nem kompatibilis hálózati adapter, töltő vagy akkumulátor károsíthatja a készüléket, lerövidítheti annak élettartamát, illetve tüzet, robbanást vagy más veszélyt okozhat.
3. EUT hőmérséklet: $-10\text{ °C}\sim+55\text{ °C}$ (önálló). $-5\text{ °C}\sim+40\text{ °C}$ (adapterrel).
4. Tartsa távol a készüléket és az akkumulátort a túlzott hőtől és a közvetlen napfénytől. Ne helyezze őket fűtőberendezésekre vagy fűtőberendezésekbe, például mikrohullámú sütőkbe, kályhákba vagy radiátorokba.
5. A hátlap nem távolítható el.
6. Ne cserélje ki, ne szedje szét, ne módosítsa, mechanikusan ne törje össze és ne vágja fel az akkumulátort, mert ez az akkumulátor szivárgását, túlmelegedését, robbanást vagy tüzet okozhat.
7. A készülék használatakor tartsa be a helyi törvényeket és előírásokat. A

balesetveszély csökkentése érdekében ne használja vezeték nélküli készülékét vezetés közben.

8. Csak közvetlenül repülés előtt vagy beszálláskor használja a készüléket a készülékhez mellékelt utasításoknak megfelelően. A vezeték nélküli eszközök használata repülőgépen interferenciát okozhat a vezeték nélküli hálózatokban, veszélyes lehet a repülőgép működésére, vagy illegális lehet.
9. A készülék alkatrészeinek vagy belső áramköreinek károsodásának elkerülése érdekében ne használja a készüléket poros, füstös, nedves vagy piszkos környezetben, illetve mágneses mezők közelében.
10. A készülék töltésekor ügyeljen arra, hogy a hálózati adaptert a készülékekhez közel, könnyen hozzáférhető helyen csatlakoztassa.
11. Húzza ki a töltőt a konnektorból és a készülékből, ha nem használja.
12. Ne használja, tárolja vagy szállítsa a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony anyagokat vagy robbanóanyagokat tárolnak (például benzinkút, olajtároló vagy vegyi üzem). A készülék ilyen környezetben történő használata növeli a robbanás vagy tűzveszélyt.
13. A készüléket, az akkumulátort és a tartozékokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az akkumulátor nem megfelelő használata tüzet, robbanást vagy más veszélyeket okozhat.
14. A készüléket száraz, puha ruhával tisztíthatja meg.
15. A készülék megfelel a RF előírásoknak, ha a testtől 5 mm távolságon belül használják. Ha hordtáskát, övcsipeszt vagy bármilyen más, a testen

viselt tartót használ, győződjön meg róla, hogy az fémentes, és megtartja a fent említett elkülönítési távolságot a testtől.

16. Kerülje a telefon használatát a kórházi műtőkben, sürgősségi szobákban. Mindig tartsa be a kórházi és egészségügyi központok szabályait és előírásait. Ha orvosi eszközzel rendelkezik, konzultáljon orvosával és az eszköz gyártójával annak felmérése érdekében, hogy a telefon nem zavarhatja-e annak működését. Az esetleges interferencia elkerülése érdekében kérjük, hogy a mobiltelefon és a pacemaker között legalább 15 cm távolságot tartson. A telefont a pacemakerrel szemben lévő fülön használja, és ne hordja a mellzsebében. Kerülje a telefon használatát hallókészülékek, cochleáris implantátumok vagy hasonló eszközök közelében.

17. A villámcsapás kockázatának csökkentése érdekében ne használja a telefont zivatarok idején a szabadban.

18. Kerülje a telefonhívásokat töltés közben.

19. Az esetleges halláskárosodás megelőzése érdekében ne hallgassa a készüléket hosszú ideig nagy hangerőn.



Magas hangnyomás a halláskárosodás kockázatával.
Ne hallgassa hosszú ideig nagy hangerőn.

Ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk



1.A régi készülék ártalmatlanítása

Szabályozási közlemény: Elektromos és elektronikus berendezések hulladékának ártalmatlanítása (WEEE)

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv (WEEE-irányelv) célja az elektromos és elektronikus

termékek környezeti hatásainak csökkentése. Célja az

újrahasználat és az újrafeldolgozás előmozdítása, miközben minimalizálja a hulladéklerakókba kerülő elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak mennyiségét. A terméken vagy csomagolásán feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy a terméket életciklusa végén a szokásos háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a természeti erőforrások megóvása érdekében az Ön felelőssége, hogy az elektronikus berendezéseket a kijelölt újrahasznosító központokban megfelelően ártalmatlanítsa.

Minden országban jellemzően vannak kijelölt gyűjtőközpontok az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására. A legközelebbi újrahasznosítási gyűjtőhelyre vonatkozó információkért kérjük, forduljon a helyi elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezelő hatóságához, az önkormányzati hivatalhoz vagy a háztartási hulladékkezelőhöz.



2.Hulladékelemek/akkumulátorok ártalmatlanítása
Minden elemet/akkumulátort a települési hulladéktól elkülönítve, a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőhelyeken keresztül kell ártalmatlanítani. A megfelelő ártalmatlanítás segít megelőzni a környezetre, az állatok és az emberek egészségére gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Az ártalmatlanítással kapcsolatos részletes információkért forduljon a városi hivatalhoz, a hulladékkezelőhöz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

A káros anyagok csökkentése

Ez a készülék és az összes elektromos tartozék megfelel az egyes káros anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználását korlátozó helyi jogszabályoknak, például az EU REACH, RoHS és akkumulátor (ha van ilyen) előírásainak.

Specifikus abszorpciós ráta (SAR) tanúsítás

A JELEN KÉSZÜLÉK MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOKNAK VALÓ KITETTSÉGRE VONATKOZÓ NEMZETKÖZI IRÁNYELVEKNEK

Testrész	Vizsgálati érték	Vizsgálati távolság	Határ
Fej	1,362 W/Kg 10 g	0 cm	2,0 W/Kg 10 g
Test	1,394 W/Kg 10 g	0,5 cm	2,0 W/Kg 10 g

A készülék használata a helyi hálózattól függően korlátozott lehet.

Az 5 GHz-es sáv korlátozásai:

A 2014/53/EU irányelv 10. cikkének (10) bekezdése szerint a csomagoláson látható, hogy ez a rádióberendezés Belgiumban (BE), Bulgáriában (BG), a Cseh Köztársaságban (CZ), Dániában (DK), Németországban (DE), Észtországban (EE), Írországon (IE), Görögországban (EL), Spanyolországban (ES), Franciaországban (FR), Horvátországban (HR), Olaszországban (IT), Cipruson (CY), Lettországon (LV), Litvániában (LT), Luxemburgban (LU), Magyarországon (HU), Máltán (MT), Hollandiában (NL), Ausztriában (AT), Lengyelországban (PL), Portugáliában (PT), Romániában (RO), Szlovéniában (SI), Szlovákiában (SK), Finnországban (FI), Svédországban (SE), Norvégiában (NO), az Egyesült Királyság Észak-Írország tekintetében (UK (NI)), Izlandon (IS), Liechtensteinben (LI), Svájcban (CH) és Törökországban (TR) korlátozások alá esik a piacon.

A készülék WLAN funkciója az 5,15-5,35 GHz-es frekvenciatartományban való működés miatt csak beltéri használatra korlátozódik.



A DTS szabadalmakért lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited licencével gyártják. A DTS, a szimbólum és a DTS és a szimbólum együttesen a DTS, Inc. bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.



Operációs rendszer: Android™
Az Android a Google LLC védjegye.


Működési frekvenciasáv (RF):

E-GSM900: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
DCS1800: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX)
WCDMA I. SÁV: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
WCDMA VIII. SÁV: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)
LTE 1. SÁV: 1920-1980 MHz (TX), 2110-2170 MHz (RX);
LTE 3. SÁV: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);
LTE 7. SÁV: 2500-2570 MHz (TX), 2620-2690 MHz (RX);
LTE 8. SÁV: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);
LTE 20. SÁV: 832-862 MHz (TX), 791-821 MHz (RX);
LTE 28. SÁV: 703-748 MHz (TX), 758-803 MHz (RX);
LTE 38. SÁV: 2570-2620 MHz (TX), 2570-2620 MHz (RX);
LTE 40. SÁV: 2300-2400 MHz (TX), 2300-2400 MHz (RX);
LTE 42. SÁV: 3400-3600 MHz (TX), 3400-3600 MHz (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);
Bluetooth: 2400-2483.5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (2,4G): 2400-2483.5 MHz (TX/RX)
Wi-Fi (5G):
1. sáv: 5150-5250 MHz (TX/RX);
2. sáv: 5250-5350 MHz (TX/RX);
3. sáv: 5470-5725 MHz (TX/RX);
4. sáv: 5725-5850 MHz (TX/RX);
GNSS: 1559-1610 MHz (RX)
FM: 87.5-108 MHz (RX)
NFC: 13,56 MHz (TX/RX)
WPT: 115-145 KHz (TX/RX)

RF kimeneti teljesítmény:

GSM900: 33 dBm \pm 1 dB
GSM1800: 30 dBm \pm 1 dB
WCDMA I/VIII. SÁV: 23 dBm \pm 1 dB
LTE 1. SÁV: 24 dBm \pm 1 dB
LTE 3/7/8/20/28/38/40/42. SÁV: 23 dBm \pm 1 dB
NR SÁV n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 23 dBm \pm 2 dB
NR SÁV n41/n77/n78: 26 dBm \pm 2 dB
Bluetooth: 9 dBm \pm 1 dB (EIRP)
2,4G Wi-Fi: 17 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5150-5250 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5250-5350 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5470-5725 MHz): 16 dBm \pm 1 dB (EIRP)
5G Wi-Fi (5725-5850 MHz): 12,8 dBm \pm 1 dB (EIRP)
NFC: 42 dB μ A/m @10m
WPT: 65,75 dB μ A/m @10m

Információk az adatterről	
Gyártó neve vagy védjegye, kereskedelmi nyilvántartási száma és címe	Védjegy: Infinix  Kereskedelmi nyilvántartási szám: 63026833 - 000 Cím: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG
Modellazonosító	U450XEB
Bemeneti feszültség	100-240 V~
AC bemeneti frekvencia	50/60 Hz
Kimeneti feszültség	5,0 V $\overline{\square}$ vagy 5,0–10,0 V $\overline{\square}$ vagy 11,0 V $\overline{\square}$
Kimeneti áram	3,0 A (5,0 V $\overline{\square}$) vagy 4,5 A (5,0–10,0 V $\overline{\square}$) vagy 4,1 A (11,0 V $\overline{\square}$)
Kimeneti teljesítmény	Max. 15,0 W vagy 45,0 W

Átlagos aktív hatékonyság	89,30%
Hatékonyság alacsony terhelés mellett (10%)	83,97%
Nem terhelhető energiafogyasztás	0,08 W

Gyártó: INFINIX MOBILITY LIMITED

Cím: FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE
 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT HONGKONG

www.infinixmobility.com



38601250

打样要求:

规格:156*65mm

页数:54P

材质:80g双铜

印刷:单黑

工艺:骑马钉