

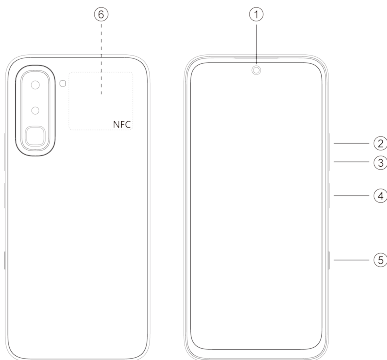
Infinix

HOT 70

X6895B

- 01 User Manual
- 08 Посібник користувача

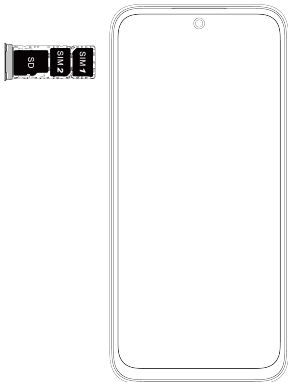
Know your phone



1. Front Camera
2. Volume + Button
3. Volume - Button
4. Power Button & Side Fingerprint Sensor
5. One-Tap AI Button
6. NFC

SIM/SD card installation

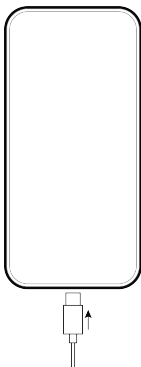
1. Power off your phone.
2. Refer to the following picture for SIM/SD card installation.



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.



Operating Frequency Band (RF):

E-GSM900: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX);
DCS1800: 1710-1785MHz(TX), 1805-1880MHz(RX);
WCDMA Band 1: 1920-1980MHz(TX), 2110-2170MHz(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: 2500-2570MHz(TX), 2620-2690MHz(RX);
LTE Band 8: 880-915MHz(TX), 925-960MHz(RX);
LTE Band 20: 832-862MHz(TX), 791-821MHz(RX);
LTE Band 28: 703-733MHz (TX), 758-788MHz (RX);
LTE Band 38: 2570-2620MHz(TX/RX);
LTE Band 40: 2300-2400MHz(TX/RX);
LTE Band 41: 2535-2655 MHz(TX/RX);
BT: 2400-2483.5MHz(TX/RX);
Wi-Fi: 2400-2483.5MHz(TX/RX);
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: 13.553-13.567MHz(TX/RX)

RF output power:

GSM900: 33dBm±2dB
GSM1800: 30dBm±2dB
WCDMA BAND1/8: 24dBm+1.7dB/-3.7dB
LTE BAND 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 23dBm+2.7dB/-2.7dB
BT: 0-15dBm(e.i.r.p.)

WiFi: 15dBm+/-3dB(e.i.r.p.)
NFC:-11.156dBuA/m@10m


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

Body parts	Test value	Test distance	Limit
Head	1.780W/Kg 10g	0cm	2.0W/Kg 10g
Body	1.459W/Kg 10g	0.5cm	2.0W/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;
 - leaving 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).Adapter1: U450XED
Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.8A
Output: 5.0V $\overline{\square}$ 3.0A 15.0W

or 5.0-10.0V 4.5A 45.0W MAX


or 11.0V 4.1A 45.0W

Adapter2: U450XKC

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

Output: 5.0V 3.0A 15.0W

or 5.0-10.0V 4.5A 45.0W MAX

or 11.0V 4.1A 45.0W

5. 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.

6. 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 X6895B is in compliance with Directive 2014/53/EU.

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

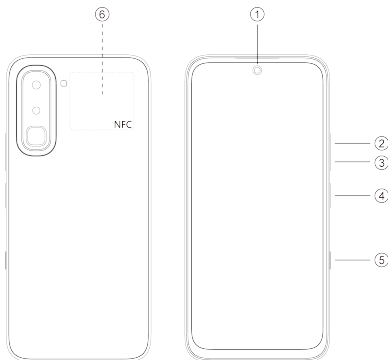
<https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

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.

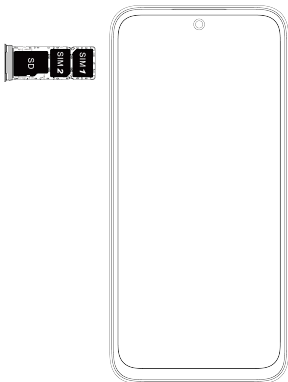
Огляд телефону



1. Передня камера
2. Кнопка збільшення гучності
3. Кнопка зменшення гучності
4. Кнопка живлення і бічний датчик відбитків пальців
5. Дія в один дотик з ШІ
6. NFC

Установлення SIM- / SD-картки

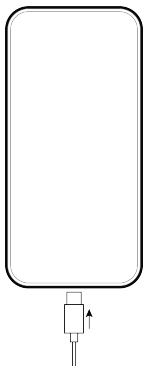
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM- / SD-картку, для наочності використовуйте наведений нижче малюнок.



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: 703–733 МГц (передавання), 758–788 МГц (приймання);

LTE, діапазон 38: 2570–2620 МГц (передавання / приймання);

LTE, діапазон 40: 2300–2400 МГц (передавання / приймання);

LTE, діапазон 41: 2535–2655 МГц (передавання / приймання);

Bluetooth: 2400–2483,5 МГц (передавання / приймання);

Wi-Fi: 2400–2483,5 МГц (передавання / приймання);

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)

Вихідна потужність радіочастот:

GSM900: 33 дБм ±2 дБ

GSM1800: 30 дБм ±2 дБ

WCDMA, діапазон 1/8: 24 дБм +1,7 дБ/-3,7 дБ

LTE, діапазон 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 23 дБм

+2,7 дБ/-2,7 дБ

Bluetooth: 0–15 дБм (еквівалентна
ізотропно-випромінювана потужність)

Wi-Fi: 15 дБм +/-3 дБ (еквівалентна
ізотропно-випромінювана потужність)

NFC: -11,156 дБмкА/м на відстані 10 м

Сертифікація потужності поглинутої дози (SAR)

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ НОРМАМ ЩОДО ВИПРОМІНЮВАННЯ РАДІОХВИЛЬ

Частини тіла	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,780 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	1,459 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: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ (автономно), $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (з адаптером).

Адаптер 1: U450XED

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 45 Вт макс.

або 11 В $\overline{\text{---}}$ 4,1 А 45 Вт

Адаптер 2: U450XKC

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 45 Вт макс.

або 11 В $\overline{\text{---}}$ 4,1 А 45 Вт

5. Пристрій відповідає вимогам до радіочастотного обладнання в разі використання на відстані 5 мм від тіла, при цьому до складу футляра не має входити метал.

6. 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 X6895B 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