

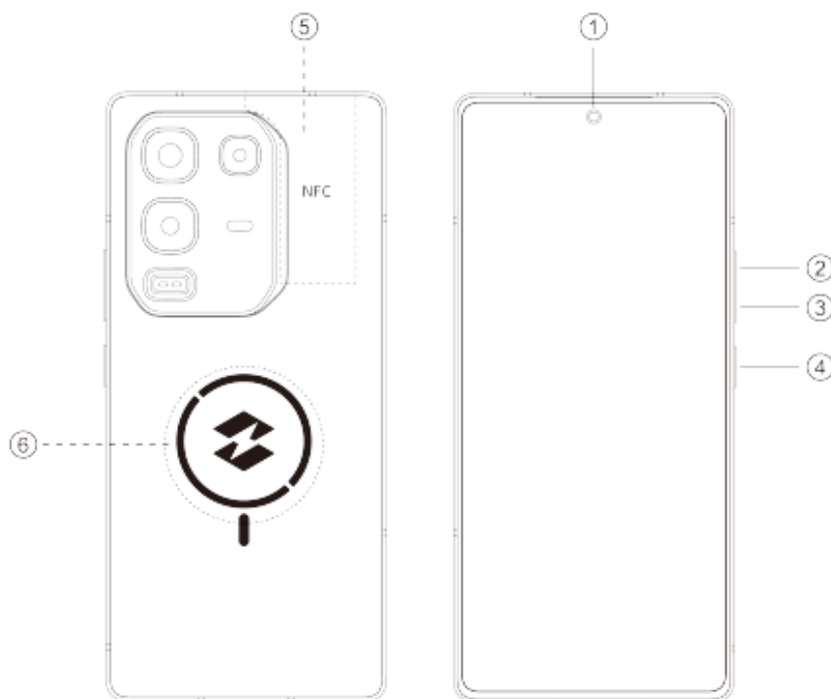
Infinix

NOTE 50 Pro

X6855 Посібник користувача

Мобільний телефон

Огляд телефону



- 1.Передня камера
- 2.Кнопка збільшення гучності
- 3.Кнопка зменшення гучності
- 4.Кнопка живлення
- 5.NFC
- 6.Бездротове заряджання

Установлення SIM-картки

1. Вимкніть телефон.

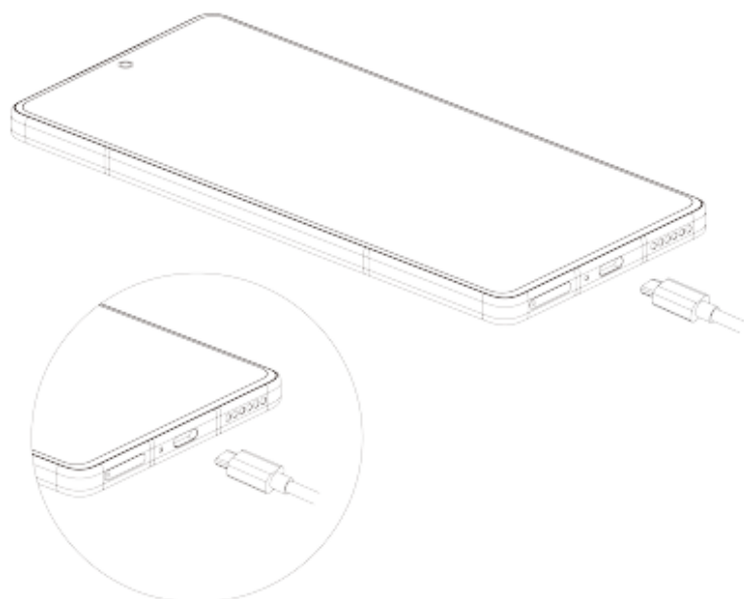
2. Установлюючи SIM-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



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.



Робоча частота (PЧ):

E-GSM900: 880-915 МГц (TX), 925-960 МГц (RX);
DCS1800: 1710-1785 МГц (TX), 1805-1880 МГц (RX);

WCDMA Діапазон 1: 1920-1980 МГц (TX),
2110-2170 МГц (RX);

WCDMA Діапазон 8: 880-915 МГц (TX),
925-960 МГц (RX);

LTE Діапазон 1: 1920-1980 МГц (TX),
2110-2170 МГц (RX);

LTE Діапазон 3: 1710-1785 МГц (TX),
1805-1880 МГц (RX);

LTE Діапазон 7: 2500-2570 МГц (TX),
2620-2690 МГц (RX);

LTE Діапазон 8: 880-915 МГц (TX),
925-960 МГц (RX);

LTE Діапазон 20: 832-862 МГц (TX),
791-821 МГц (RX);

LTE Діапазон 28: 703-733 МГц (TX),
758-788 МГц (RX);

LTE Діапазон 38: 2570-2620 МГц (TX),
2570-2620 МГц (RX);

LTE Діапазон 40: 2300-2400 МГц (TX),
2300-2400 МГц (RX);

BT: 2400-2483,5 МГц (TX/RX);

Wi-Fi (2.4G): 2400-2483,5 МГц (TX/RX);

Wi-Fi (5G):

Діапазон 1: 5150-5250 МГц (TX/RX);

Діапазон 2: 5250-5350 МГц (TX/RX);

Діапазон 3: 5470-5725 МГц (TX/RX);

Діапазон 4: 5725-5850 МГц (TX/RX);

GNSS: 1559-1610 МГц (RX);

FM: 87,5-108 МГц (RX);

NFC: 13,553-13,567 МГц (TX/RX)

WPT: 115 кГц-148 кГц

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: 23 дБм + 2,7 дБ / -2,7 дБ

Bluetooth: 0-10 дБм (EIBП)

Wi-Fi: 14 дБм +/- 3 дБ (EIBП)

NFC: -12,356 дБмкА/м@10м

WPT: 42,56 дБмкА/м

Сертифікація питомого коефіцієнта поглинання (SAR).

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ ЩОДО ОПРОМІНЮВАННЯ РАДІОХВИЛЯМИ

Частини тіла	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,787 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	0,707 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. Існує ризик вибуху в разі заміни акумулятора на неправильний тип. Утилізуйте використані акумулятори відповідно до наступних інструкцій:

– викидати батарею у вогонь або гарячу піч, механічно розчавлювати чи розрізати батарею, що може призвести до вибуху;

– залишати батарею в середовищі з надзвичайно високою температурою, що може призвести до витоку легкозаймистої рідини або газу та вибуху;

– залишати батарею в середовищі з надзвичайно низьким тиском повітря, що може призвести до витоку легкозаймистої рідини або газу та вибуху.

3. Адаптер слід розміщувати біля обладнання, і до нього має бути легкий доступ.

4. Температура EUT: $-10^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ (автономно).
 $-15 \sim +40^{\circ}\text{C}$ (із адаптером).

5. Адаптер 1: U900XEА

Вхід: 100-240 В \sim 50/60 Гц 2,3 А

Вихід: 5,0 В --- 3,0 А 15,0 Вт

або 5,0-11,0 В --- 8,2 А 90,0 Вт МАКС.

або 5,0-20,0 В --- 4,5 А 90,0 Вт МАКС.

Адаптер 2: U900XKA

Вхід: 100-240 В \sim 50/60 Гц 2,3 А

Вихід: 5,0 В --- 3,0 А 15,0 Вт

або 5,0-11,0 В --- 8,2 А 90,0 Вт МАКС.

або 5,0-20,0 В --- 4,5 А 90,0 Вт МАКС.

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

7. Щоб запобігти можливому пошкодженню органів слуху, не слухайте пристрій на високій гучності протягом тривалих періодів.



Високий звуковий тиск може спричинити пошкодження органів слуху.
Не слухайте пристрій на високій гучності протягом тривалих періодів.

В залежності від локальної мережі використання цього пристрою може бути обмежено.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до пункту 10 (10) Директиви 2014/53/EU на упаковці зазначено, що на це радіообладнання поширюються певні обмеження при постачанні на ринок Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чеської Республіки (CZ), Данії (DK), Німеччини (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпру (CY), Латвії (LV), Литви (LT), Люксембурга (LU), Угорщини (HU), Мальти (MT), Нідерландів (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SI), Словаччини (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Норвегії (NO), Сполученого Королівства щодо Північної Ірландії (UK (NI)), Ісландії (IS), Ліхтенштейна (LI), Швейцарії (CH) та Туреччини (TR).

Функція WLAN для цього пристрою обмежена використанням всередині приміщень, оскільки він працює в діапазоні частот від 5,15 до 5,35 ГГц.

Цим INFINIX MOBILITY LIMITED заявляє, що радіообладнання типу X6855 відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації про відповідність вимогам ЄС доступний за адресою в Інтернеті: <https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

Патенти DTS див. на вебсайті
<http://patents.dts.com>. Виготовлено за ліцензією
DTS Licensing Limited. DTS, символ і DTS і
символ разом є зареєстрованими торговими
марками або торговими марками DTS, Inc. у
Сполучених Штатах та/або інших країнах. ©
DTS, Inc. Усі права захищено.



Операційна система: Android™
Android є торговою маркою Google LLC.

www.infinixmobility.com



38601588

规格:70mm*105mm

页数:10页

材质:80g双铜

印刷:单黑

工艺:风琴折