

Infinix X6812B

Посібник користувача

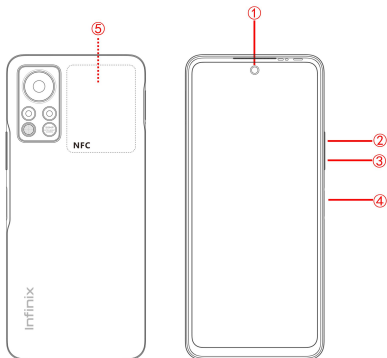
Посібник користувача

Мобільний телефон

Модель: X6812B

Компанія INFINIX MOBILITY LIMITED
заявляє, що цей мобільний телефон
відповідає основним вимогам та
іншим застосовним положенням
Директиви 2014/53/EU.

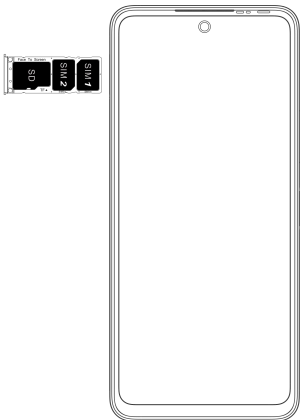
Огляд телефону



1. Передня камера
2. Кнопка збільшення гучності
3. Кнопка зменшення гучності
4. Кнопка живлення і бічний датчик відбитків пальців
5. NFC

Встановлення SIM/SD-картки

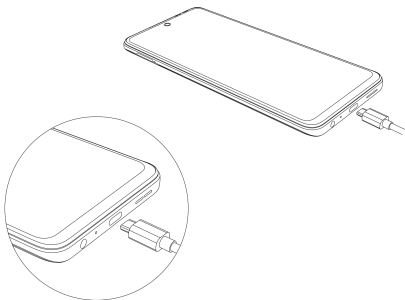
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM/SD-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



Заряджання телефону

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

Використовуйте лише фірмовий зарядний пристрій і кабелі Infinix. Інші зарядні пристрої або кабелі можуть призвести до пошкодження пристрою. Унаслідок цього надана вам гарантія на телефон стане недійсною.



Робоча частота (РЧ):

E-GSM900: 880-915 МГц (TX), 925-960 МГц (RX);
DCS1800: 1710-1785 МГц (TX), 1805-1880 МГц (RX);
WCDMA BAND I: 1920-1980 МГц (TX), 2110-2170 МГц (RX);
WCDMA BAND VIII: 880-915 МГц (TX), 925-960 МГц (RX);
LTE BAND1: 1920-1980 МГц (TX), 2110-2170 МГц (RX);
LTE BAND3: 1710-1785 МГц (TX), 1805-1880 МГц (RX);
LTE BAND 7: 2500-2570 МГц (TX), 2620-2690 МГц (RX);
LTE BAND 8: 880-915 МГц (TX), 925-960 МГц (RX);
LTE BAND 20: 832-862 МГц (TX), 791-821 МГц (RX);
LTE BAND28: 703-736 МГц (TX), 758-791 МГц (RX)
LTE BAND 38: 2570-2620 МГц (TX), 2570-2620 МГц (RX);
LTE BAND 40: 2300-2400 МГц (TX), 2300-2400 МГц (RX);
Bluetooth: 2402-2480 МГц (TX/RX);
Wi-Fi (2,4 G): 2412-2472 МГц (TX/RX);
Wi-Fi (5 G): Band 1: 5150-5250 МГц (TX/RX);
Band 2: 5250-5350 МГц (TX/RX);
Band 3: 5470-5725 МГц (TX/RX);
Band 4: 5725-5875 МГц (TX/RX);
FM: 87,5-108 МГц (RX);
GPS: 1,57542 ГГц (RX);
NFC:13.56MHz(TX/RX);

Режим модуляції:

GMSK, 8PSK (GSM)
BPSK, QPSK, 16-QAM (WCDMA)
QPSK, 16-QAM, 64-QAM (LTE)
GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK (BT)
GFSK (BLE)
BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/DSSS/OFDM/ CCK (Wi-Fi b/g/n)
IEEE 802.11a/n:OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)
BPSK (GPS)
FM (FM)
NFC:13.56MHz(TX/RX);
ASK(NFC)

Вихідна

потужність

радіочастот:

GSM900: 33 дБм±2 дБ

GSM1800: 30 дБм±2 дБ

WCDMA BAND I/VIII: 24дБм+1,7дБ/-3,7дБ

LTE BAND1/3/7/8/20/28/38/40: 23 дБм+2,7 дБ /-2,7 дБ

Bluetooth: 0-10 дБм

Wi-Fi: 14 дБм +/-3 дБ

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

Частини корпусу	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,166 Вт/кг 10 г	0см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	1,130 Вт/кг 10 г	0,5см	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 згідно з інструкціями.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО:

– викидання батареї у вогонь або гарячу піч, механічне розчавлення чи розрізання батареї, 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. Виріб можна під'єднувати лише до інтерфейсу USB версії USB 2.0.

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

5. Температура EUT: $-10^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$ (автономно). $5 \sim +40^{\circ}\text{C}$ (із адаптером).

6. Адаптер1: U180XEE

Вхід: 100-240 В \sim 50/60 Гц 0,6 А

Вихід: DC 5,0 В 2,4 А, 7,5 В 2,4 А 18,0 Вт макс.

Адаптер2: U180XKB

Вхід: AC 100-240 В 50/60 Гц 0,6 А

Вихід: DC 5,0 В-9,0 В 2,0 А; 9,0 В-12,0 В 1,5 А

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

8. Щоб запобігти можливому пошкодженню органів слуху, не слухайте пристрій із високою гучністю протягом тривалих періодів.

9. Навушники та кабель USB захищено.

Використання цього пристрою може бути обмеженим залежно від локальної мережі.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до 10(10) Директиви 2014/53/ЄС упаковка показує, що це радіообладнання буде піддаватися певним обмеженням в разі розміщення на ринку в Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чехії (CZ), Данії (DK), Німеччини (DE), Естонії (EE),

Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпра (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 та Північної Ірландії (UK(NI)), Ісландії (IS), Ліхтенштейна (LI), Швейцарії (CH) та Туреччини (TR).

Функція WLAN для цього пристрою обмежена використанням у приміщенні через його роботу в діапазоні частот від 5,15 до 5,35 ГГц.



Figure 1-Warning label (IEC 60417-6044)

Патенти DTS див. на веб-сайті <http://patents.dts.com>. Виготовлено за ліцензією DTS Licensing Limited. DTS, символ та 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 – це торгова марка Google LLC.

Це коротка інструкція, більш детально на сайті:
<https://www.infinixmobility.com/ua>

www.infinixmobility.com



27403556