

Infinix X6511
Посібник користувача

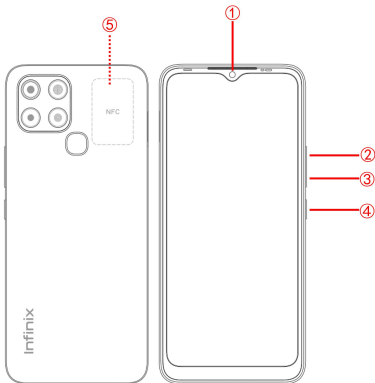
Посібник користувача

Мобільний телефон

Модель: X6511

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

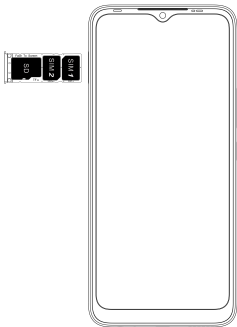
Огляд телефону



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

Встановлення SIM/SD-картки

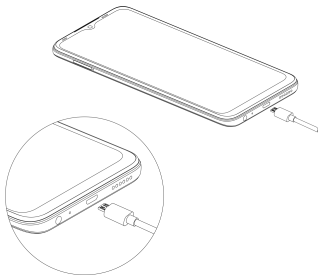
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM/SD-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



Зарядження телефону

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

1. Приєднуючи штекер до телефону, тримайте штекер правильною стороною відносно профілю гнізда.
2. 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 BAND 1: 1920-1980 МГц (TX), 2110-2170 МГц (RX);
LTE BAND 3: 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);
BT: 2402-2480 МГц (TX/RX);
Wi-Fi: (2,4G): 2412-2472 МГц (TX/RX);
GPS: 1,57542 ГГц (RX);
FM: 87,5-108 МГц (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)
BPSK (GPS)
FM (FM)

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+2,7дБ /-2,7 дБ

BT: 0-10 дБм

Wi-Fi: 14дБм +/-3дБ

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

Частини корпусу	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,207 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	0,719 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 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). $0\sim+40^{\circ}\text{C}$ (із адаптером).

6. Адаптер 1: XCU32

Вхід: Змін. струм 100-240 В 50/60 Гц 500мА

Вихід: пост. струм 5,0 В 2,0 А

Адаптер 2: U100XKB

Вхід: Змін. струм 100-240 В 50/60 Гц 400мА

Вихід: пост. струм 5,0 В 2,0 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.



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 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



27403558