

Infinix X663B
Посібник користувача(D)

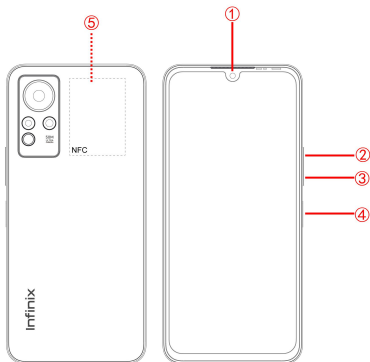
Посібник користувача

Мобільний телефон

Модель: X663B

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

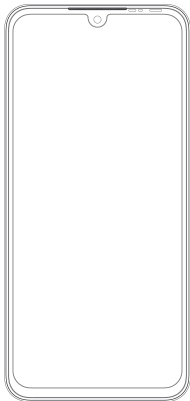
Огляд телефону



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

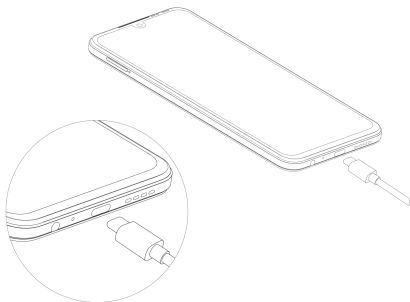
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM/SD-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



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: (2,4G): 2412-2472 МГц (TX/RX);
Wi-Fi (5G): 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);
GPS: 1,57542 ГГц (RX);
FM: 87,5-108 МГц (RX);
NFC: 13,553-13,567 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)
IEEE 802.11a/n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)
BPSK (GPS)
FM (FM)
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+2,7дБ /-2,7 дБ

Bluetooth: 0-10 дБм

Wi-Fi: 14дБм +/-3дБ

NFC: -12,475 dBuA/m

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

Частини корпусу	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,064 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	1,276 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.
 - 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 вибуху чи витоку легкозаймистої рідини або газу;
 - батарея перебуває в середовищі з надзвичайно низьким тиском повітря, що може призвести до вибуху чи витоку легкозаймистої рідини чи газу.
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. Робоча температура: $-10^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$ (автономно). $5^{\circ}\sim+40^{\circ}\text{C}$ (із адаптером).
6. Адаптер 1: U330XEА
 - Вхід: змінний струм 100-240 В 50/60 Гц 1,5 А
 - Вихід: пост. струм 5,0 В 3,0 А 15,0 Вт або 10,0 В 3,3 А 33,0 Вт МАКС.
- Адаптер 2: U330ХКА
 - Вхід: змінний струм 100-240 В 50/60 Гц 1,5 А
 - Вихід: пост. струм 5,0 В 3,0 А 15,0 Вт або 10,0 В 3,3 А 33,0 Вт МАКС.
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 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.

www.infinixmobility.com



27403557