

Infinix X663D
Посібник користувача

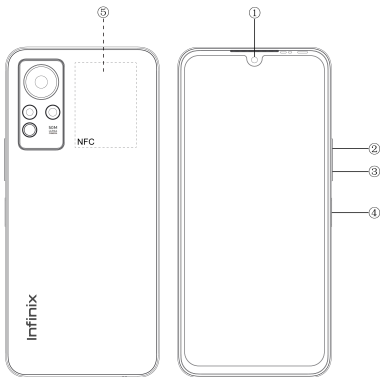
Посібник користувача

Мобільний телефон

Модель: X663D

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

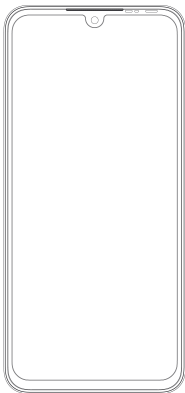
Огляд телефону



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

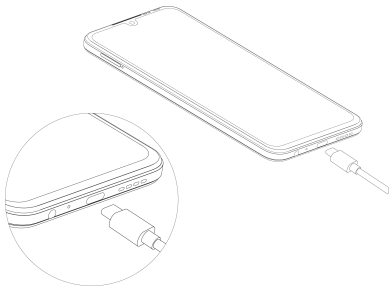
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM/SD-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



Заряджання телефону

Щоб зарядити телефон, підключіть його до комп'ютера за допомогою USB-кабелю (надається в комплекті) або скористайтеся зарядним пристроєм.

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 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 BAND 28: 703-736 МГц (TX), 758-791 МГц (RX);
LTE BAND 38: 2570-2620 МГц (TX), 2570-2620 МГц (RX);
LTE BAND40: 2300-2400 МГц (TX), 2300-2400 МГц (RX);
BT: 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: 13,56 МГц (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)
IEEE 802.11a/n/ac: OFDM
(BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/256QAM)
BPSK (GPS)
FM (FM)
ASK (NFC)

Вихідна потужність радіочастот:

GSM900: 33 дБм \pm 2 дБ
DCS1800: 30 дБм \pm 2 дБ
WCDMA BAND I/VIII: 24 дБм +1,7 дБ/-3,7 дБ
LTE BAND 1/3/7/8/20/28/38/40: 23 дБм +2,7дБ/-2,7 дБ
BT: 0-10 дБм
Wi-Fi: 14 дБм +/-3 дБ
NFC: -12,465 дБмкА/м на відстані 10 м

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

Частини корпусу	Тестове значення	Тестова відстань	Обмеження
Голова	1,4 Вт/кг 10 г	0 см	2,0 Вт/кг 10 г
Тіло	1,007 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 витoku легкозаймистої рідини або газу;
 - батарея перебуває в середовищі з надзвичайно низьким тиском повітря, що може призвести до вибуху чи витoku легкозаймистої рідини чи газу.
3. Виріб можна під'єднувати лише до інтерфейсу USB версії 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). $5^{\circ}\sim+40^{\circ}\text{C}$ (із адаптером).
6. Адаптер 1: U330XKA
 - Вхід: змінний струм 100-240 В ~ 50/60 Гц 1,5 А
 - Вихід: пост. струм 5,0 В $\overline{\text{---}}$ 3,0 А 15,0 Вт або 10,0 В $\overline{\text{---}}$ 3,3 А 33,0 ВтМАКС.
- Адаптер 2: U330XEA
 - Вхід: змінний струм 100-240 В ~ 50/60 Гц 1,5 А
 - Вихід: пост. струм 5,0 В $\overline{\text{---}}$ 3,0 А 15,0 Вт або 10,0 В $\overline{\text{---}}$ 3,3 А 33,0 ВтМАКС.
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 з екрануванням.

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), Сполученому Королівстві, 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.



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



27403809

规格:70mm*105mm

P数:10P

材质:80g双铜

印刷:单黑

工艺:风琴折