

Infinix

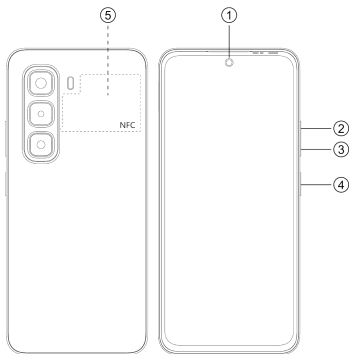
HOT 50 Pro

(X6881)

Посібник користувача (A&F)

Мобільний телефон

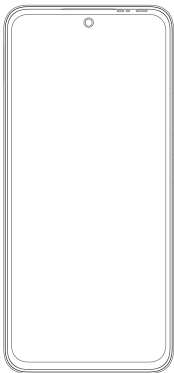
Огляд телефону



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

Установлення SIM- / SD-картки

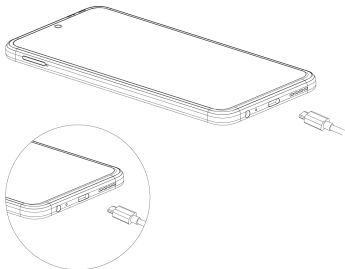
1. Вимкніть телефон.
2. Установлюючи SIM- / SD-картку, для наочності користуйтеся наведеним нижче малюнком.



Зарядження 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.



Діапазон робочих частот (RF):

E-GSM900: 880-915 МГц (TX), 925-960 МГц (RX);

DCS1800: 1710-1785 МГц (TX), 1805-1880 МГц (RX);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Діапазон LTE 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)

Вихідна потужність (RF):

GSM900: 33дБм±2дБ

DCS1800: 30дБм±2дБ

Діапазон WCDMA 1/8: 24дБм+1.7дБ/-3.7дБ

Діапазон LTE 1/3/7/8/20/28/38/40:23дБм+2дБ/-2дБ

BT: 0-10дБм

Wi-Fi: 14дБм +/-3дБ

NFC: -12.197дВuA/м@10м

**Сертифікат питомого коефіцієнта поглинання (SAR)
ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ РЕКОМЕНДАЦІЯМ
ЩОДО ВПЛИВУ РАДІОХВИЛЬ.**

Частини тіла	Перевірочне значення	Перевірена відстань	Обмеження
Голова	1.621 Вт/кг 10г	0см	2.0 Вт/кг 10г
Тіло	0.918 Вт/кг 10г	0.5см	2.0 Вт/кг 10г

УВАГА:

1. Будьте обережні з навушниками, можливо, надмірний звуковий тиск від навушників може призвести до втрати слуху.
2. Існує ризик вибуху, якщо батарею замінено на невідповідний тип, утилізуйте використані батареї відповідно до інструкцій.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- НЕ кидайте батарею у вогонь або гарячу піч, а також механічно НЕ розчавлювайте або НЕ розрізайте батарею, що може призвести до вибуху;
- НЕ залишайте батарею в навколишньому середовищі з надзвичайно високою температурою, це може призвести до вибуху або витoku легкозаймистої рідини чи газу;
- НЕ піддавайте батарею дії надзвичайно низького тиску повітря, що може призвести до вибуху або витoku легкозаймистої рідини чи газу.

3. Адаптер повинен бути встановлений поблизу обладнання та бути легко доступним.
4. Робоча температура: $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ (автономно),
 $+5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ (з адаптером).
5. Адаптер 1: U330ХЕВ
Вхід: 100-240В ~ 50/60Гц 1.5А
Вихід: 5.0В === 3.0А 15.0Вт,
або 5.0В-10.0В === 3.3А ,
або 11.0В === 3.0А 33.0Вт Макс.
- Адаптер 2: U330ХКВ
Вхід: 100-240В ~ 50/60Гц 1.5А
Вихід: 5.0В === 3.0А 15.0Вт,
або 5.0В-10.0В === 3.3А,
або 11.0В === 3.0А 33.0Вт Макс.
6. Пристрій відповідає радіочастотним специфікаціям, якщо пристрій використовується на відстані 5 мм від вашого тіла, а тримач не повинен бути металевим.
7. Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте звук на високій гучності протягом тривалого часу.



Високий звуковий тиск з ризиком пошкодження слуху.
Не слухайте на високій гучності протягом тривалого часу.

Залежно від локальної мережі використання цього пристрою може бути обмежено.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до пункту 10(10) Директиви 2014/53/ЄС на упаковці вказано, що це радіообладнання підпадає під деякі обмеження під час розміщення на ринку Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чеської Республіки (CZ), Данії (DK), Німеччина (DE), Естонія (EE), Ірландія (IE), Греція (EL), Іспанія (ES), Франція (FR), Хорватія (HR), Італія (IT), Кіпр (CY), Латвія (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Угорщина (HU), Мальта (MT), Нідерланди (NL), Австрія (AT), Польща (PL), Португалія (PT), Румунія (RO), Словенія (SI), Словаччини (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Норвегії (NO), Сполученого Королівства щодо Північної Ірландії (UK(NI)), Ісландії (IS), Ліхтенштейну (LI), Швейцарії (CH) і Туреччини (TR). Функція WLAN для цього пристрою обмежена використанням у приміщенні через його роботу в діапазоні частот від 5,15 до 5,35 ГГц.

Ця компанія INFINIX MOBILITY LIMITED заявляє, що радіообладнання типу X6881 відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті: <https://www.infinixmobility.com/care/declaration>

Патенти DTS (див. <http://patents.dts.com>) Виготовлено за ліцензією від DTS Licensing Limited. DTS, символ, а також DTS і символ разом є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками DTS, Inc. у Сполучених Штатах та/або інших країнах. © DTS, Inc. Усі права захищено.



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