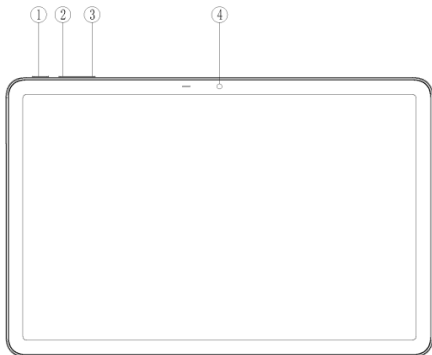


Посібник користувача
Українська мова
Мобільний планшет
Модель: T1101

Ця компанія TECNO MOBILE
LIMITED

заявляє, що цей мобільний планшет
відповідає усім суттєвим вимогам та
іншим відповідним положенням
Директиви ЄС 2014/53/EU.

Знайомство з планшетом



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

Встановлення SIM-картки та картки SD

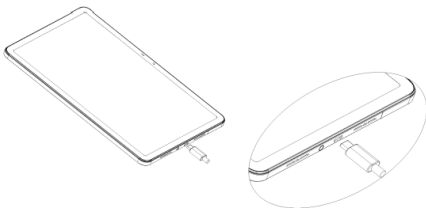
1. Вимкніть планшет.
2. Вставте SIM / SD-карти як показано на малюнку



Зарядження планшета

Пристрій можна заряджати за допомогою зарядного пристрою або підключати його до комп'ютера USB-кабелем (додається до планшета).

Використовуйте зарядний пристрій і кабелі тільки марки TECNO. Інші зарядні пристрої та кабелі можуть спричинити пошкодження пристрою. Це призведе до скасування гарантії на ваш планшет.



Використання цього пристрою може бути обмеженим в залежності від локальної мережі.

Обмеження в діапазоні 5 ГГц:

Відповідно до пункту 10 Директиви 2014/53/ЄС, на упаковці вказано, що на це радіообладнання застосовуватимуться певні обмеження при розміщенні на ринку Бельгії (BE), Болгарії (BG), Чехії (CZ), Данії (DK), Німеччини (DE), Естонії (EE), Ірландії (IE), Греції (EL), Іспанії (ES), Франції (FR), Хорватії (HR), Італії (IT), Кіпру (CY), Латвії (LV), Литви (LT), Люксембургу (LU), Угорщини (HU), Мальти (MT), Нідерландів (NL), Австрії (AT), Польщі (PL), Португалії (PT), Румунії (RO), Словенії (SK), Фінляндії (FI), Швеції (SE), Великобританії (UK), Туреччини (TR), Норвегії (NO), Швейцарії (CH), Ісландії (IS) та Ліхтенштейну (LI).

Функція WLAN для цього пристрою обмежена для використання в приміщенні через його роботу в діапазоні частот від 5,15 до 5,35 ГГц. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за адресою в Інтернеті:

<https://www.tecno-mobile.com/declaration/#/>

Робочі діапазони частот (РЧ):

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

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

WCDMA BAND I: 1920-1980 MHz (TX), 2110 -2170 MHz (RX);

WCDMA BAND VIII: 880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX);

LTE BAND 3: 1710-1785 MHz (TX), 1805-1880 MHz (RX);

LTE BAND 7: 2510,0-2545,0 MHz, 2565,0-2570,0 MHz (TX),
2630,0-2665,0 MHz, 2685,0-2690,0 MHz(RX);

LTE BAND 8: 888,8-906 MHz (TX), 933,8-951 MHz (RX);

LTE BAND 20: 832-842 MHz (TX),791-801 MHz (RX);

BT: 2400-2483.5MHz (TX/RX);

Wi-Fi (2.4G): 2400-2483.5 MHz (TX/RX);

Wi-Fi (5G):

BAND 1: 5150-5250 MHz (TX/RX);

BAND 2: 5250-5350 MHz (TX/RX);

BAND 3: 5470-5725 MHz (TX/RX);

BAND 4: 5725-5850 MHz (TX/RX);

GNSS: 1559-1610 MHz (RX);

FM:87.5-108 MHz (RX);

Вихідна потужність радіосигналу:

GSM900: 33dBm±2dB

GSM1800: 30dBm±2dB

WCDMA BAND1/8: 24dBm+1.7dB/-3.7dB

LTE BAND 3/7/8/20: 23dBm+2dB/-2dB

Bluetooth: 0-10dBm

WiFi: 14dBm+/-3dB

Сертифікат відповідності щодо питомого коефіцієнту поглинання електромагнітної енергії (SAR)

ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ВІДПОВІДАЄ МІЖНАРОДНИМ НОРМАМ БЕЗПЕКИ
ЩОДО ЗАХИСТУ ВІД ВИПРОМІНЮВАННЯ У РАДІОЧАСТОТНОМУ
ДІАПАЗОНІ

Частини тіла	Результат випробування	Відстань при випробуванні	Граничне значення
Тіло	1.944W/Kg 10g	0.5cm	2.0 W/Kg 10g

УВАГА!

1. Будьте обережні при використанні навушників, оскільки надмірний звуковий тиск від навушників може призвести до втрати слуху.
2. Встановлення акумулятора невідповідного типу може призвести до вибуху. Утилізуйте використані акумулятори відповідно до інструкцій.
 - не кидайте батарею у вогонь, не нагрівайте її в духовці, не розрізайте батарею, не ламайте і не деформуйте батарею, такі дії можуть призвести до вибуху;
 - не залишайте батарею під прямими сонячними променями, не залишайте батарею в місці з дуже високою температурою, це може призвести до вибуху або витoku легкозаймистої рідини або газу;
 - не лишайте батарею в місці з дуже низьким атмосферним тиском, це може призвести до вибуху або витoku легкозаймистої рідини або газу.
3. Адаптер слід встановлювати біля обладнання у легкодоступному місці.
4. Допустима температура пристрою: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$, $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ (під час заряджання).
5. Адаптер 1: U180TED
 - Input: 100-240 V~ 50/60 Hz, 600 mA
 - Output: 5.0V 2.4A or 7.5V 2.4A 18.0W Max
- Адаптер 2: U180TKA
 - Input: 100-240 V~ 50/60 Hz, 600 mA
 - Output: 5.0V 2.4A or 7.5V 2.4A 18.0W Max
6. Пристрій відповідає нормам випромінювання у радіочастотному діапазоні в разі використання на відстані 5 мм від тіла. Не допускається використання металевих тримачів.
7. Щоб запобігти пошкодженню слуху, обмежуйте тривалість прослуховування з високою гучністю.

