

Цей продукт відповідає вимогам щодо обмеження значення SAR у межах 2 Вт/кг (у випадку використання безпосередньо біля голови та при носінні на тілі) і 4 Вт/кг (у випадку використання в руках).

TECLAST M50 (TLA007)

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Відомості про заходи безпеки та умови гарантії

TECLAST tPad
(Android)

ЕЛЕКТРОМАГНІТНЕ ВИПРОМІНЮВАНЯ

Сертифікація щодо питомого коефіцієнту поглинання електромагнітної енергії (SAR)

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

Вимірювання SAR здійснено під час роботи пристрію у базовому режимі та визначено на найвищому сертифікованому рівні потужності в усіх діапазонах робочих частот. Максимальне значення SAR згідно зі стандартами ICNIRP для цієї моделі є таким:

Максимальне значення SAR для цієї моделі та умови його вимірювання		
У разі носіння на тілі (0 мм)	GSM 1800 МГц + Wi-Fi 5 ГГц	1,70 Вт/кг
У випадку використання в руках (0 мм)	GSM 1800 МГц + Wi-Fi 5 ГГц	1,70 Вт/кг

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
Справжнім Guangzhou Shangke Information Technology Limited заявляє, що тирадіообладнання комп'ютер персональний (планшетний) моделі Teclast M50 відповідає Технічному регламенту радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність доступний на вебсайті за такою адресою: <https://erc.ua/uk/declarations/>

2

ЗАХИСТ СЛУХУ

Щоб уникнути можливого пошкодження слуху, не слухайте музику на високій гучності впродовж тривалого періоду часу. Будьте обережні, підносячи пристрій до вуха за ввімкненої функції гучномовного зв'язку.

РОБОЧІ ДІАПАЗОНИ РАДІО ЧАСТОТ / МАКСИМАЛЬНА ВИХІДНА ПОТУЖНІСТЬ РАДІОСИГНАЛУ:

GSM900: 33 дБм, 2Вт; GSM1800: 30 дБм, 1Вт;
UMTS B1: 1920-1980 МГц (TX), 2110-2170МГц (RX) / 22.90 дБм, 0.25Вт
UMTS B8: 888.8-906МГц (TX), 933.8-951МГц (RX) / 22.38 дБм, 0.25Вт
LTE Band 1/3/5/7/8/20: 21.63 дБм;
Wi-Fi (2.4G): 2400.0-2483.5МГц (TX/RX) < 20 дБм
Wi-Fi 5G: 5150-5250 МГц < 23 дБм, 5250-5350 МГц < 20 дБм,
5470-5725 МГц < 20 дБм, 5725-5850 МГц < 13.98 дБм
Bluetooth 2.4Гц: < 20 дБм

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТИ

Виробник: Guangzhou Shangke Information

Technology Limited
Адреса в Інтернеті:
<http://www.teclast.com>
Адреса виробника: офіс 1205-1212,
Будівля R&T To-Win, ХуАксіа дорога
№30, Район Тіньхе, Гуандун, провінція
Гуандун, Китай.
Технічна підтримка Виробника:
customersupport@teclast.com

Щоб дізнатися

більше, відскануйте

QR-код



Версія програмного забезпечення радіо модулів
(Baseband version): 4G_MODEM_20A_W21.15.3_P6|shark15pro_modem,4G_MODEM_20A_W21.15.3_P6|shark15pro_modem.
MARLIN3_20A_W22.01.5|sc2355_marlin3_lite|01-07-2022
13:50:16

Комплект постачання: планшет, посібник користувача із гарантійним талоном, кабель USB Type-C, ключ SIM-лотка, зарядний пристрій.

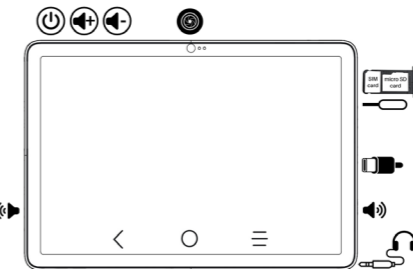
Примітка: Технічні характеристики та/або комплект постачання, та/або версія ПЗ можуть бути змінені Виробником без зважасного попередження.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ M50

Операційна система: Android™ 14
Пам'ять: 128 ГБ ROM + 6 ГБ RAM
Екран: 10.1 дюйма, 1280 x 800 HD
Мережа:
GSM: 850/900/1800/1900 (B2/B3/B5/B8)
WCDMA: B1/B2/B5/B8
TD-SCDMA: B3/B9
FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
TD-LTE: B3/B8/B9/B40/B41
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)
GPS: GPS з A-GPS, GLONASS, Galileo
Бездротові інтерфейси:
Bluetooth™ 5.0
Акумуляторна батарея: Ємність 6000 мА·год, незмінна.

Аудіо роз'єм: 3.5 мм.
USB-роз'єм тип C
Камери: Передня камера: 5 Мп.
Задня камера: 13 Мп зі спалахом
Підтримуваний формат аудіо: AAC LC, AMR-NB, AMR-WB, M4A, OGG, FLAC, MP3, MIDI, PCM/WAVE
Відеоформати, що підтримуються: H.265,H.264,H.263,VP8,VP9,MPEG4
Розміри: 238.5 x 157.7 x 8.4 мм
Вага: 448 г.
Слоти розширення: Слот для карт пам'яті microSD™, слот для nano-SIM карти.

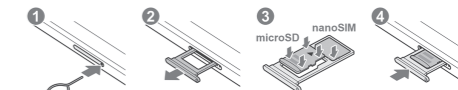
ОГЛЯД ПРИСТРОЮ



- Неправильне підключення зарядного пристрію може серйозно пошкодити пристрій. Будь-яка гарантія не покриває пошкодження, спричинені неправильним використанням.
- Використовуйте лише кабель USB Type-C, який постачається разом із пристрієм. Пристрій може бути пошкоджено, якщо Ви використовуєте кабель Micro USB.

Встановлення SIM або USIM карток (nano-SIM), та картки пам'яті (microSD)

- Вставте Ключ SIM-лотка (виготовлений з шифту) в отвір на лотку, щоб відкрити замок лотка.
- Обережно витягніть SIM-карту зі гнізда.
- Покладіть SIM-або USIM-карту, картку microSD на лоток золотистими контактами донизу (як показано на рисунку нижче) і обережно натисніть на картку, щоб зафіксувати її в лотку.
- Вставте лоток назад у гніздо і обережно втільніть його у корпус до клацання замка.



ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Заряджання
Підключіть USB-кабель до USB-адаптера живлення та підключіть кабель до багатошарового роз'єму пристрію для зарядки акумулятора. Після повного заряджання від'єднайте зарядний пристрій від планшетного комп'ютера.

Зарядіть акумулятор перед першим використанням, або якщо пристрій не використовувався тривалий час.

- Використовуйте лише схвалені Виробником батарею, зарядний пристрій і кабель, спеціально призначенні для вашого пристрію. Несумісні акумулятори, зарядні пристрії і кабель можуть спричинити серйозні травми або пошкодження вашого пристрію.

5

Увімкнений пристрій є джерелом електромагнітних хвиль, які можуть створювати перешкоди в роботі електронних систем автомобіля, таких як система антиблокування гальм (ABS) або надувні подушки безпеки (Airbag). Щоб уникнути виникнення проблем, дотримуйтесь таких заходів безпеки:

- не кладіть пристрій на дошку приладів та поблизу подушок безпеки;
- зверніться до постачальника або виробника автомобіля за відомостями щодо надійності захисту електронних систем автомобіля від перешкод.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Рекомендується час від часу вимикати пристрій, щоб покращити його роботу.

Завжди вимикайте пристрій або вимикайте режим «У літаку» перед посадкою на літак.

Не використовуйте пристрій на території медичних закладів, за винятком спеціально відведеніх для цього місць. Мобільний пристрій, як і безліч інших побутових пристріїв, можуть приводити до виникнення перешкод у роботі електрических і електронних пристріїв, які використовують радіочастоти. Будь ласка, проконсультуйтесь із лікарем або виробником медичного пристрію, щоб визначити, чи може використання мобільного пристрію впливати на роботу вашого медичного пристрію.

Вимикайте пристрій під час перебування поблизу місць збереження газу або легкозапалимих рідин. Суміжно дотримуйтесь всіх правил використання мобільних пристрій в на складах ПММ, автозаправних станціях, заводах, на яких виробляються хімічні речовини, а також в усіх інших місцях, у яких існує ризик вибуху.

Вимикайте мобільний пристрій у місцях здійснення вибухових робіт та у місцях із позначками, що «рації» або «електро-ні пристрії» мають бути вимкнені для уникнення перешкод вибуховим роботам.

Не розкривайте, не розбирайте та не намагайтесь відремонтувати пристрій самостійно.

Слідкуйте за тим, щоб увімкнений пристрій перебував на відстані не менше 15 см від медичного обладнання, такого як кардіостимулятори, інсулінові інжектори тощо. Якщо ви користуєтесь кардіостимулятором або слуховим апаратом, тримайте пристрій під час розмови із протилежного від цього

шоб уникнути негативного впливу на слух, спочатку натисніть клавішу відповіді на відповідний пристрій до вуха. Крім того, під час використання функції гучномовного зв'язку не підносіть пристрій близько до уха, оскільки високий рівень гучності може привести до погіршення слуху.

Не дозволяйте дітям використовувати пристрій та/або грatis з ним і аксесуарами без нагляду дорослих.

Оскільки пристрій містить елементи, які можуть спричинити алергічну реакцію, під час відкриття кришки акумуляторного відсіку рекомендується викликати необхідній безпеки.

Якщо ваш пристрій має цілісну конструкцію, задня кришка акумуляторна батарея не є знімними. Не намагайтесь розібрати пристрій, інакше гарантія якості пристрію буде анульовано. Крім того, спроба розібрати пристрій може привести до пошкодження акумулятора та витоку речовин, які можуть викликати алергічну реакцію.

Дбайливо ставтеся до пристрію та зберігайте його в чистому місці без пилу.

Захищайте пристрій від пливу несприятливих зовнішніх факторів (вологості, дощу, потрапляння рідини всередину корпусу, пилу, морського повітря тощо). Рекомендується використовувати пристрій за температурі від 0 °C до +40 °C. За температури вище +40 °C зображення на екрані може мати змазаний вигляд. Це тимчасова проблема, яка не становить загрози та не є дефектом.

Не розкривайте, не розбирайте та не намагайтесь відремонтувати пристрій самостійно.

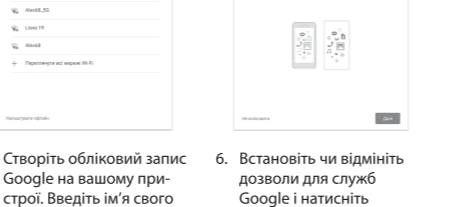
12

Покрокове керівництво для початкового налаштування пристрію

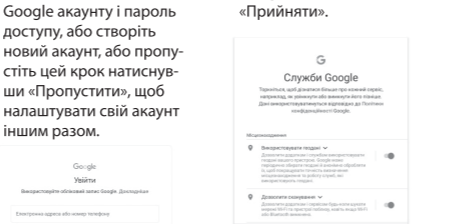
- Увімкніть пристрій, оберіть мову інтерфейсу, натисніть «Почати».
- Під'єднайтеся до мобільної мережі, якщо SIM/USIM карта встановлена у відповідний слот, або натисніть «Пропустити», щоб налаштувати мобільну передачу даних іншим разом.



- Під'єднайтеся до WiFi мережі (оберіть потрібну мережу і введіть пароль доступу), або пропустіть цей крок налаштувань натиснувши «Не копіювати».
- Скопіюйте додатки і файли, які встановлені на іншому вашому Android пристрії, або пропустіть цей крок натиснувши «Не копіювати».



- Створіть обліковий запис Google на вашому пристрії. Введіть ім'я свого Google акаунту і пароль доступу, або створіть новий акаунт, або пропустіть цей крок натиснувши «Пропустити», щоб налаштувати свій акаунт іншим разом.
- Встановіть чи відмініть дозволи для служб Google і натисніть «Прийняття».



- Встановіть PIN код блокування екрану, або пропустіть цей крок натиснувши «Пропустити».
- Відкриється Головний екран. Початкове налаштування завершено.

