

Mi A1



Дякуємо за використання Mi A1!

Увімкніть пристрій, для цього натисніть і утримуйте кнопку «Живлення» протягом декількох секунд. Після цього, налаштуйте Ваш Mi A1 згідно з інструкціями на екрані.

Дізнайтесь більше

Заходьте на www.mi.com і дізнайтесь більше інформації про виріб.

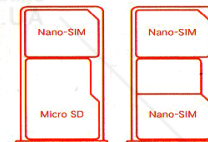
androidone

Android One

З програмним забезпеченням, розробленим Google, Android One телефон має доступ до новинок функцій безпеки, додатків і нововведень на вашому телефоні, таких як безкоштовний необмежений обсяг для зберігання оригіналів ваших фотографій Google Фото.

Слоти для SIM-карток:

- Слот для картки 1 підтримує Nano-SIM;
- Слот для картки 2 підтримує Nano-SIM або Micro SD картку;



Про дві SIM картки:

Коли використовуються 2 SIM-картки, одна SIM-картка буде працювати в 4G/3G/2G, в той час як інша буде працювати тільки в 3G/2G.

Важлива інформація з безпеки

Модель: MDGZ;

Межа SAR 10g: 2,0 Вт/кг.

Значення SAR: Голова: 1, 75 Вт/кг, тіло: 0,76 Вт/кг, (макс. відстань 5 мм).

Межа SAR 1g: 1.6 Вт/кг.

Значення SAR: Голова: 1,00 Вт/кг, тіло: 0,29 Вт/кг, (макс. відстань 10 мм).

Точка доступу: 0,29 Вт/кг (макс. відстань 10 мм).

Робоча температура: 0°C-40°C.

androidone

Повторне використання ресурсів



Щоб безпечно утилізувати пристрій, використовуйте систему повернення, або зверніться до ритейлера, де пристрій було спочатку придбано.

Утилізуйте цей продукт. Це маркування вказує, що цей продукт не можна викидати з іншим домашнім сміттям на всій території ЄС.



Щоб уникнути пошкодження слуху, не слухайте музику на високій гучності протягом тривалого часу.

**ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ВИБУХУ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЇ ІНШОГО ТИПУ!
УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТОВАНІ БАТАРЕИ ВІДПОВІДНО ДО ІНСТРУКЦІЙ.**

Декларація відповідності

Xiaomi Communications Ltd, заявляє, що цей цифровий мобільний телефон GSM/GPRS/EDGE /UMTS/LTE з Bluetooth і WiFi MDGZ відповідає вимогам і відповідним положенням Директиви RE 2014/53/EU.

З декларацією відповідності можна ознайомитися за адресою: www.mi.com/en/certification.

Тестування SAR на тілі було проведено на відстані до 5 мм (M062).

Пристрій повинен бути розташоване щонайменше на такій відстані від тіла.

Якщо ви використовуєте не сертифікований аксесуар, переконайтеся, що використовуваний продукт не містить металу і що він взаємодіє з телефоном на вказаній відстані від тіла.



Юридична інформація

Цей пристрій може експлуатуватися в державах-членах ЄС. Дотримуйтеся місцевих правил, в межах яких використовується пристрій.

Цей пристрій може бути обмежений для використання в залежності від локальної мережі. Переконайтеся, що використовуваний блок живлення відповідає вимогам пункту 25 в 1E060950-1/EN609504 і був протестований і схвалений відповідно до національних стандартів.

Виробник:

The Rainbow city of China resources. No.68, ул. Qinghe Middle, район Хайдянь, Пекін, Китай 100085.

Частотні діапазони і потужність

Цей мобільний телефон пропонує діапазони частот і максимальну потужність:

GSMQOO: 35 дБм;

GSMiBOO: 32 дБм;

UMTS діапазон 1/8: 25 дБм;

Смура LTE1 / 3/7/8/20/38/40: 25,7 дБм;

Bluetooth: <20 дБм;

802.11b / g / n: діапазон Wi-Fi 2,4GHZ <20 дБм;
діапазон Wi-Fi 5 ГГц <23 дБм.

Правила FCC

Цей мобільний телефон відповідає частині 15 правил FCC і повинен працювати за умови дотримання наступних двох умов: (1) Цей пристрій не може викликати шкідливі перешкоди, та (2) цей пристрій може приймати будь-які перешкоди, в тому числі інтерференційні, що може викликати небажані порушення роботи.

Цей мобільний телефон був протестований і визнаний відповідним ліміту випромінювання для цифрового пристрою Class 13, відповідно до частини 15 Правил FCC.

Ці обмеження призначені для забезпечення захисту від шкідливого впливу на житлову обстановку. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і якщо не використовується в рамках інструкції, може завдати шкоди радіозв'язку. Однак немає гарантії що перешкоди не будуть виникати в конкретній ситуації або обстановці. Якщо цей пристрій викликає шкідливі перешкоди для радіо чи телебачення, які можна визначити, вимкнувши телефон, користувач може спробувати усунути перешкоди одним із таких способів:

- Змінити напрямок або місце розташування прийомної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки на фазі, відмінною від тієї, до якої підключений приймач.
- Звернутися за допомогою до дилера або досвідченого радіо / телетехніка.

Примітка FCC:

Зміни або модифікації, явно не схвалені виробником, можуть позбавити користувача права використовувати обладнання.

Інформація про радіочастотний впливі (SAR)

Цей пристрій відповідає вимогам уряду по випромінюванню радіохвиль. Цей пристрій розроблено та виготовлено таким чином, щоб воно не перевищувало межі випромінювання для впливу радіочастотної (РЧ) енергії.

Стандарт випромінювання для бездротового пристрою використовує одиницю вимірювання, відому як питома швидкість абсорбції, або SAR.

Межа SAR, встановлена FCC, становить 1,6 Вт/кг.

Цей пристрій було протестовано і він відповідає вимогам FCC щодо використання з аксесуарами, які не містять метал, і взаємодіють з телефоном на відстані мінімум 1,5 см від тіла.

Використання несертифікованих аксесуарів може не забезпечити відповідність вимогам FCC RF.

Якщо ви не утримуєте пристрій біля вуха, помістіть трубку як мінімум в 1,50 см від вашого тіла, коли пристрій включено.

E-label:

Цей пристрій має електронну примітку для інформації про сертифікацію.

Для доступу до нього, будь ласка, виберіть «Налаштування» > «Про телефоні» > «Нормативні примітки».

Xiaomi Communications, TOB;
Модель: MDGZ;
Всі права захищені Xiaomi Inc.

MIUI.UA