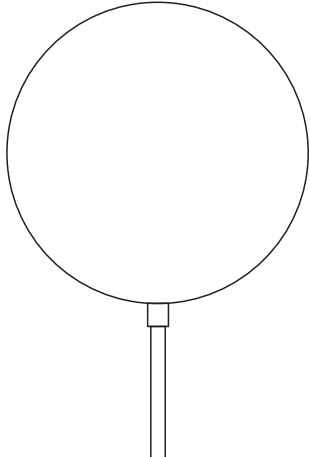



80*80mm 三折四面 正反面单色印刷 风琴折页

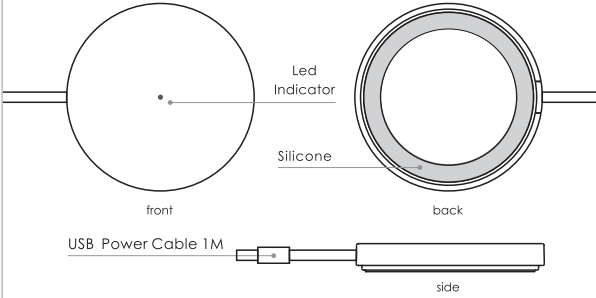
Instruction manual

Magnetic Wireless Charger Pad
BIXTON MAGJET

This is a very convenient wireless charger with a unique magnetic design that can be fast magnetic attachment, and automatic position align the charging. It supports various mobile phones and electronic devices with wireless charging function under Qi standard. Please read this manual carefully and keep it well for future reference.

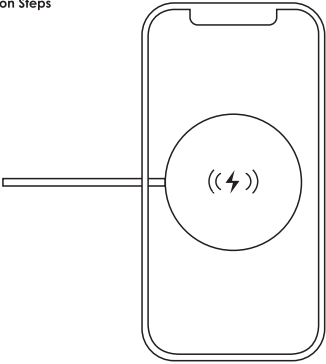
Product Instruction



Technical Specifications

Name : Magnetic Wireless Charger Pad
Standard : Qi
Input : 9V/1.67A (20W or above)
Output : 15W / 10W / 7.5W / 5W
Conversion Rate : ≤80%
Size : 61mm(Φ) * 9mm(H)

Installation Steps




1. Please use qualified AC adapter Connect the usb power cord. The AC adapter should be 9V 1.67A or 20W or above, otherwise insufficient input electric current might cause unstable charging.
2. When the power is connected, the led Continuous light.
3. Place the back of the charging device with magnetic attraction function to the Product front, will attract each other, and automatically align the charging position to start charging.
4. The led indicator will keep flashing or the charging pad will switch off by itself when charging goes wrong.

Safety Notice

1. Do not pull the power cord hard to avoid the power cord from breaking or falling off.
2. Do not disassemble by yourself or throw it into fire or water to avoid short circuit and leakage.
3. Do not use in severely high temperature, humidity or corrosive environments to avoid leakage of electricity due to damage to the circuit.

Frequently Asked Questions

1. Charging is slow. The mobile phone itself or the external receiving coil allows the wireless charging current to be different, or the application running consumes a lot of power when the mobile phone is charging. It is recommended to reduce or close the application.
2. The phone is charging intermittently, or the indicator light flashes. If the charging current is not enough, please use a charging head (adapter) with sufficient power 9V/1.67A or above 20W.
3. Charging fever. It is normal for the receiving coil or transmitter board to generate heat during wireless charging. If the plate is too warm, take your phone off the plate, and switch the plate off. The plate may switch off automatically if it is too hot. when the plate has cooled down, try charging again.
4. The charger does not work. Do not put metal debris or magnetic cards on the charging area. If the product does not work due to overheating, please take off the phone and wait for it to cool down and try charging again.
5. The host indicator is normal, but the mobile phone cannot work. It is recommended to replace the receiving coil or repair the mobile phone.
6. The indicator light of the host is not bright. If the host fails, contact after-sales maintenance.



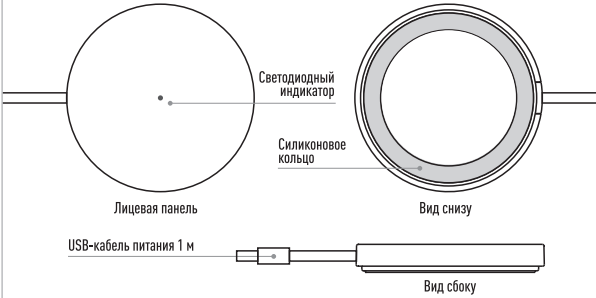
Инструкция по эксплуатации

беспроводное зарядное устройство
BIXTON MAGJET




Отличительной особенностью беспроводного зарядного устройства MagJet является уникальная система магнитной фиксации, автоматически выравнивающая MagJet на задней панели телефона, что гарантирует идеально точное позиционирование устройства, необходимое для обеспечения оптимальной и быстрой беспроводной зарядки. MagJet поддерживает различные модели мобильных телефонов и иные электронные устройства с функцией беспроводной зарядки по стандарту Qi. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

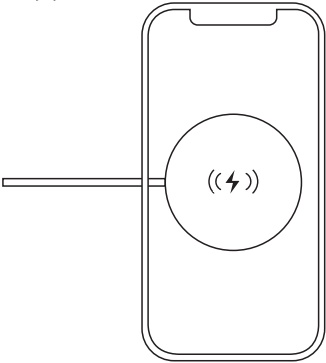
Описание устройства



Технические характеристики

Тип устройства : Беспроводное зарядное устройство с магнитной фиксацией
Стандарт беспроводной зарядки : Qi
Электропитание : 9 В / 1,67 А (20 Вт или более)
Выходная мощность : 15 Вт / 10 Вт / 7,5 Вт / 5 Вт
Коэффициент конверсии : <80%
Размеры : Ø 61 мм, высота 9 мм

Использование устройства



1. Используйте качественный адаптер переменного тока, соответствующий требованиям электропитания зарядного устройства (9 В / 1,67 А, мощностью 20 Вт и более). Данное требование важно для обеспечения стабильного процесса беспроводной зарядки. Подключите адаптер к зарядному устройству с помощью USB-кабеля питания.
2. При подключении адаптера на лицевой панели MagJet включится светодиодный индикатор в режиме постоянного свечения.
3. Совместите нижнюю панель MagJet с телефоном (или иным изделием, поддерживающим беспроводную зарядку). Система магнитной фиксации притянет устройства друг к другу и автоматически выровняет их положение для начала беспроводной зарядки в оптимальном режиме.
4. В том случае, если в процессе зарядки произойдет ошибка, светодиодный индикатор будет мигать, а само зарядное устройство отключится.

Правила безопасного использования беспроводной зарядки

1. Не тяните за кабель питания слишком сильно. Риск обрыва и повреждения кабеля.
2. Не пытайтесь самостоятельно разобрать зарядное устройство, не бросайте его в огонь или в воду. Риск короткого замыкания и поражения электрическим током.
3. Не используйте зарядное устройство в случае превышения рекомендованных значений температуры и влажности, а также в агрессивных средах. Риск повреждения устройства.

Часто задаваемые вопросы

1. Зарядка идет очень медленно. Мобильному телефону (или приемной катушке внешнего приемного устройства) требуется существенно больший ток беспроводной зарядки. Также на телефоне во время зарядки может быть активно приложение, потребляющее во время своей работы много энергии. Рекомендуется уменьшить энергопотребление приложения или отключить его на время зарядки.
2. Телефон заряжается с перебоями, сопровождаемыми миганием светодиодного индикатора. Вероятно, параметры используемого адаптера переменного тока не удовлетворяют требованиям зарядного устройства. Используйте адаптер переменного тока с параметрами 9 В / 1,67 А, мощностью 20 Вт и более.
3. Зарядное устройство нагревается. Нагрев катушки приемника или платы передатчика во время беспроводной зарядки является нормальным явлением. Кроме того, для защиты от перегрева устройство оснащено функцией автоматического отключения. Однако, если во время работы устройство слишком нагрелось, то отсоедините его от телефона и выключите на время, необходимое для нормализации температуры, а затем возобновите зарядку.
4. Зарядное устройство не работает. Не помещайте в зону беспроводной зарядки металлические предметы и пластиковые банковские карты. Если зарядное устройство отключилось из-за перегрева, пожалуйста, отсоедините его от телефона и подождите, пока MagJet остынет, а затем попробуйте зарядить снова.
5. Индикация на лицевой панели MagJet в норме, но мобильный телефон не заряжается. Рекомендуется заменить приемную катушку или отремонтировать мобильный телефон.
6. Светодиодный индикатор на лицевой панели MagJet не горит. Если зарядное устройство вышло из строя, пожалуйста, обратитесь в службу послепродажного сервисного обслуживания.

