

Art.20736 Wireless Charger Manual

Description:

Wireless charger for smartphones under the Qi-standard.
Easy to charge your phone without cables, just put the phone on the charging plate.

Specifications:

Input: DC 5V-1500mA
Output: DC 5V-1000mA
Compatible with the Qi-standard.

Package contents:

Wireless charging plate, Adapter or Power cable

Power supply:

The charger is powered via USB cable.

Operation:

Connect the wireless charger to an outlet such as a qualified AC adapter, then a LED light is lit. Put your phone on the charging plate and the battery starts to charge, the LED light blinks during charging. If the phone doesn't start to charge, please try to reposition it.

Information on disposal

Dispose of the device according to the regulations applicable in your country.
Paper/Cardboard belongs in the recycling paper, films in the recycling collection.
The item must not be disposed of in regular household waste but must be returned for recycling at a collection point for electronic waste or a recycling center.
Batteries/accumulators are not household waste and must be returned at a collection point in the city, municipality, or retail.



MACMA, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg Email: info@macma.de Web: www.macma.de WEEE-reg.no.:72005675
The Declaration of Conformity for this product can be found at: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/20736.pdf>

Artikel 20736, Handbuch für kabelloses Ladegerät

Beschreibung:

Kabelloses Ladegerät für Smartphones nach dem Qi-Standard.
Einfaches Aufladen des Telefons ohne Kabel, einfach das Telefon auf die Ladestation legen.

Spezifikationen:

Input: Gemäß dem Druck auf der Rückseite mittig auf der Ladeplatte.

Output: 5V, 1A max.
Kompatibel mit dem Qi-Standard.

Lieferumfang:

Kabellose Ladeplatte, Adapter oder Netzkabel

Stromversorgung:

Es wird empfohlen, das Ladegerät über ein qualifiziertes Netzteil zu betreiben.

Betrieb:

Schließen Sie das kabellose Ladegerät an ein entsprechendes Netzteil an, dann leuchtet eine LED-Leuchte.
Legen Sie Ihr Mobiltelefon auf die Ladeplatte und der Akku beginnt sich aufzuladen, die LED-Leuchte blinkt während dieser Zeit.
Wenn das Telefon nicht aufgeladen wird, versuchen Sie bitte, es neu zu positionieren.



MACMA, Frankenstrasse 146, DE-90461 Nürnberg Email: info@macma.de Web: www.macma.de WEEE-reg.no.:72005675
Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklarungen/20736.pdf>

Entsorgungshinweise

Hinweis nach Elektrogesetz



Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten
Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme).

Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

Entnahme von Batterien und Lampen

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Hinweis nach Batteriegesetz



Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen

Mülleimers:

- Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei in Verkaufsstellen oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche Mengen beschränkt. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt und Ihre Gesundheit schädigen können. Die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen dazu beitragen, diese negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und wertvolle Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel dem Wertstoffkreislauf wieder zuzuführen. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.