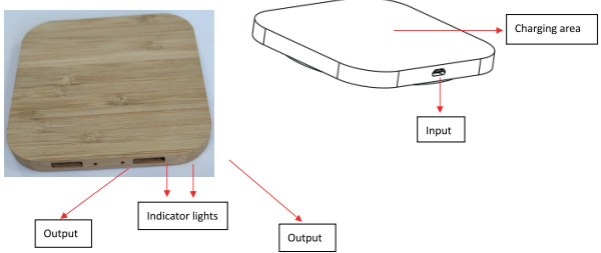


Wireless Charger Bamboo

Instruction Manual

Item 31455 PO 091XXXX



What's included:

- 1 x Wireless Charger
 - 1 x USB to Micro-USB Charging Cable
 - 1 x Instruction Manual 1 x Packing box
- Technical Specifications:
- Input power: DC 5V/2A
 - Wireless Output power: 5V, up to 1000mA output (5W)
 - USB Output: DC5V/1A
 - Product size: 90x 90x9.5 mm
 - Product weight: 53.2g
 - Effective Distance: ≤ 6 mm
 - Charging methods: induction model
 - 30 cm standard white colour Micro-USB cable (2A)

Instructions:

Using the wireless charger:

- First plug the wireless charger using the included micro USB cable into the USB port of your wall adapter.
- Make sure your phone is compatible for wireless charging
- Put your wireless charging enabled device on the wireless charging surface Note:
- Some phone cases may block the wireless charging
- Do not place other materials, like metal objects, magnets and magnetic stripe cards between the mobile device and the wireless charger pad.
- Check your mobile device's battery percentage using the charging icon displayed on the screen of your phone.
- When the mobile device is not placed on the charging surface accurately, your mobile device may not charge properly.
- If you use the wireless charger in areas with weak network coverage, you may lose your network reception.
- Please do not expose this device to moisture or heat sources • This is not a toy, not suitable for children under the age of 7

Important: only use included accessories or certified and tested accessories to charge this device. Using third party accessories can influence the item safety.

LED Indicator Description:

1. Once connected, the LED indicator will glow red to indicate the standby mode and is ready to start the charging process.
2. Place the wireless charging supported device on the charging surface, LED will glow blue when device is charging.
3. FOD: If the LED indicator is flashing blue during the wireless charging process, the device is either NOT a wireless charging device or there is an object between the device and charging surface interfering with the charging process.

NTC protection:

When the continuous working temperature is higher than 60 degrees, the current decreases and if the temperature exceeds 80 degrees, the charger will be turned off.
When the temperature is under 60 degrees, the charger will resume to work normally.

SAFETY PRECAUTIONS:

- 1: WARNING—When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:
- 2: Read all the instructions before using the product.
- 3: To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- 4: Do not expose the device to moisture.
- 5: Do not use the device in excess of its output rating. Overload outputs above the rating may result in a risk of fire or injury.
- 6: Do not use the device if damaged or modified.
- 7: Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- 8: Do not disassemble the device. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury.
- 9: Do not expose the device to fire or excessive temperatures. Exposure to fire or temperatures above 212°F/100°C may cause explosion.
- 10: Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.

Warning:

Changes or modifications not explicitly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Cleaning: Use a dry cloth for cleaning when necessary.

Do not dip in water or other liquids and do not use corrosive cleanser.
Disposal of waste: The item has to be disposed according to the waste disposal regulations valid in your country. Paper and carton are for wastepaper, foil is for Yellow Bin.



reg.no.: 72005675 Macma, Thomas Mann Str. 60, DE 90471 Nürnberg

Simplified EU Declaration of Conformity concerning radio equipment.

MACMA oHG hereby declares that the product described in this manual Art. 31455 with radio technology described in this manual is in conformity with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available on the Internet: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/31455.pdf>

Gebrauchsanleitung kabellose Bambus-Powerbank 31455, PO 091XXXX

Was ist inbegriffen:

- 1 x Kabelloses Ladegerät
- 1 x USB zu Micro-USB Ladekabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Verpackung

Technik. Spezifikationen:

- Eingangleistung: GLEICHSTROM 5V/2A
- Kabellose Ausgangsleistung: 5V, bis zu 1000mA Ausgang (5W)
- USB-Ausgang: DC5V/1A
- Produktgröße: 90x 90x 90x9.5 mm
- Produktgewicht: 53.2g
- Effektiver Abstand: ≤ 6mm
- Ladeverfahren: Induktionsmodell
- 30 cm Standard weißes Micro-USB-Kabel (2A)

Anweisungen:

Verwendung des kabellosen Ladegeräts:

- Stecken Sie zuerst das kabellose Ladegerät mit dem mitgelieferten Mikro-USB-Kabel in den USB-Anschluss Ihres Netzteils.
 - Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy für das kabellose Laden geeignet ist.
 - Legen Sie Ihr kabelloses Ladegerät auf die Ladefläche. Hinweis:
 - Einige Schutzhüllen können die kabellose Ladung blockieren.
 - Platzieren Sie keine anderen Materialien, wie Metallgegenstände, Magnete und Magnetstreifenkarten zwischen das mobile Gerät und das kabellose Ladepad.
 - Überprüfen Sie den Prozentsatz der Batterie Ihres Mobilgeräts anhand des Ladesymbols, das auf dem Bildschirm Ihres Telefons angezeigt wird.
 - Wenn das mobile Gerät nicht genau auf der Ladefläche platziert ist, kann es sein, dass Ihr mobiles Gerät nicht richtig auflädt.
 - Wenn Sie das Ladegerät in einer Umgebung mit schwacher Netzabdeckung verwenden, könnten Sie den Netzwerkempfang verlieren.
 - Bitte setzen Sie dieses Gerät keiner Feuchtigkeit oder Wärmequelle aus.
- Dies ist kein Spielzeug, nicht geeignet für Kinder unter 7 Jahren.

Wichtig: Verwenden Sie zum Aufladen dieses Geräts nur mitgeliefertes Zubehör oder zertifiziertes und geprüfetes Zubehör. Die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern kann die Artikelsicherheit beeinflussen.

LED-Anzeige Beschreibung:

1. Nach dem Anschließen leuchtet die LED-Anzeige rot, um den Standby-Modus anzuzeigen. Das Gerät ist nun bereit, mit dem Laden zu beginnen.
2. Platzieren Sie Ihr kabellos aufladbares Gerät auf der Ladefläche, das LED-Licht leuchtet blau, wenn das Gerät aufgeladen wird.
3. Wenn die LED-Anzeige während des kabellosen Ladevorgangs blau blinkt, ist das Gerät entweder KEIN kabelloses Ladegerät oder es befindet sich ein Objekt zwischen dem Gerät und der Ladefläche, welches den Ladevorgang stört.

NTC-Schutz:

Wenn die kontinuierliche Betriebstemperatur höher als 60 Grad ist, sinkt die Stromzufuhr, und wenn die Temperatur 80 Grad überschreitet, wird das Ladegerät ausgeschaltet. Wenn die Temperatur unter 60 Grad liegt, nimmt das Ladegerät den normalen Betrieb wieder auf.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

- 1: WARNUNG - Bei der Verwendung dieses Produkts sollten immer die grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, einschließlich der folgenden:
- 2: Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- 3: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, ist eine genaue Überwachung erforderlich, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- 4: Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.
- 5: Verwenden Sie das Gerät nicht über seine Ausgangsleistung hinaus. Überlastausgänge über der Nennleistung können zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- 6: Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder Änderungen daran vorgenommen wurden.
- 7: Beschädigte oder modifizierte Batterien können unvorhersehbare Reaktionen verursachen, welche zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsgefahr führen können.
- 8: Demontieren Sie das Gerät nicht. Bringen Sie es zu einem Fachmann, wenn eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist. Falscher Zusammenbau kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- 9: Setzen Sie das Gerät keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Brandeinwirkung oder Temperaturen über 212°F/100°C können zu Explosionen führen.
- 10: Lassen Sie die Wartung von einer qualifizierten Fachkraft durchführen, die ausschließlich identische Ersatzteile verwendet.
- 11: Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts gewährleistet ist. Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Reinigung: Bei Bedarf mit einem trockenen Tuch reinigen.

Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden.

Entsorgung: Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Pappe gehören zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

Macma, Thomas Mann Str. 60, DE 90471 Nürnberg



reg.no.: 72005675 Macma, Thomas Mann Str. 60, DE 90471 Nürnberg

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung betreffend Funkanlagen
Hiermit erklärt MACMA oHG, dass das in dieser Anleitung beschriebene Produkt Art. 31455 mit Funktechnologie der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/31455.pdf>

Zone de chargement

Entrée

Sortie

Voyants lumineux

Sortie

Ce qui est inclus :

1 x Chargeur sans fil

1 x Câble de charge USB à Micro-USB

1 x Manuel d'instruction 1 x Boîte d'emballage

Spécifications techniques :

Puissance d'entrée : DC 5V/2A

Puissance de sortie sans fil : 5V, jusqu'à 1000mA de sortie (5W)

Sortie USB : DC5V/1A

Taille du produit : 90x 90x9.5 mm

Poids du produit : 53,2 g

Distance effective : ≤ 6mm

Méthodes de chargement : modèle à induction

Câble Micro-USB standard de 30 cm de couleur blanche (2A)

Instructions :

Utilisation du chargeur sans fil :

- Branchez d'abord le chargeur sans fil à l'aide du câble micro-USB inclus dans le port USB de votre adaptateur mural.
- Assurez-vous que votre téléphone est compatible avec la charge sans fil - Placez votre appareil compatible avec la charge sans fil sur la surface de charge sans fil Remarque :
- Certains étuis de téléphone peuvent bloquer la charge sans fil.
- Ne placez pas d'autres matériaux, comme des objets métalliques, des aimants et des cartes à bande magnétique entre l'appareil mobile et la surface de chargement sans fil.
- Vérifiez le pourcentage de la batterie de votre appareil mobile à l'aide de l'icône de charge affichée sur l'écran de votre téléphone.
- Si l'appareil mobile n'est pas placé correctement sur la surface de chargement, il se peut que votre appareil mobile ne se charge pas correctement.
- Si vous utilisez le chargeur sans fil dans des zones où la couverture réseau est faible, vous risquez de perdre la réception du réseau.
- Veuillez ne pas exposer cet appareil à l'humidité ou à des sources de chaleur - Ceci n'est pas un jouet, ne convient pas aux enfants de moins de 7 ans.

Important : utilisez uniquement les accessoires fournis ou des accessoires certifiés et testés pour charger cet appareil. L'utilisation d'accessoires tiers peut influencer la sécurité de l'appareil.

Indicateur LED Description :

1. Une fois connecté, le voyant LED s'allume en rouge pour indiquer que l'appareil est en mode veille et prêt à démarrer le processus de charge.
2. Placez l'appareil supportant la charge sans fil sur la surface de charge, le voyant LED s'allume en bleu lorsque l'appareil est en charge.
3. FOD : Si le voyant LED clignote en bleu pendant le processus de charge sans fil, soit l'appareil n'est PAS un appareil de charge sans fil, soit il y a un objet entre l'appareil et la surface de charge qui interfère avec le processus de charge.

Protection NTC :

Lorsque la température de fonctionnement continue est supérieure à 60 degrés, le courant diminue et si la température dépasse 80 degrés, le chargeur s'éteint. Lorsque la température est inférieure à 60 degrés, le chargeur recommence à fonctionner normalement.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ :

- 1 : AVERTISSEMENT - Lors de l'utilisation de ce produit, les précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :
- 2 : Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- 3 : Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- 4 : N'exposez pas l'appareil à l'humidité.
- 5 : N'utilisez pas l'appareil au-delà de sa puissance nominale. Une surcharge de sortie supérieure à la valeur nominale peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
- 6 : N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou modifié.
7. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.
8. Ne démontez pas l'appareil. En cas d'entretien ou de réparation, confiez-le à un technicien qualifié. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
9. N'exposez pas l'appareil au feu ou à des températures excessives. L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 212°F/100°C peut provoquer une explosion.
10. Faites effectuer les réparations par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra de garantir le maintien de la sécurité du produit.

Avertissement :

Les changements ou modifications qui ne sont pas explicitement approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Nettoyage :

Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage lorsque cela est nécessaire.

Ne pas plonger dans l'eau ou d'autres liquides et ne pas utiliser de nettoyant corrosif. Élimination des déchets: L'article doit être éliminé conformément aux réglementations relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans votre pays. Le papier et le carton sont destinés à la poubelle, la feuille d'aluminium à la poubelle jaune.



reg.no.: 72005675 Macma, Thomas Mann Str. 60, DE 90471 Nürnberg

Déclaration simplifiée de conformité EU concernant les équipements radioélectriques. Par la présente, MACMA oHG déclare que le produit décrit dans ce manuel est conforme à l'art. 31455 doté de la technologie radio est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur Internet : <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/31455.pdf>