产品说明书



折叠4合1无线充电器

型号: B-18C

尊敬的用户,感谢您选购我们的产品。为了能更进一步了解产品, 使用前请仔细阅读本说明书。祝您体验愉快 产品部件及其说明 4 指示灯 1 耳机感应区 ⑤ USB接口 ② 手机感应区 ⑥ TYPE-C供电口 3 手表感应区 ● 折叠支架

使用环境温度说明 正常使用请在26度室温以下;当室温超过28时手表可能会充不 满电,手机充电时间会延长.

充电异常如何解决

使用前请确认您的手机是否具备无线充功能; 检查手机是否偏离充电器的无线感应充电区域; 充电手机是否使用非金属保护壳,以及保护壳的厚度建议不要 超过4毫米;

当有金属物品旋转在充电区域时,充电器会自动识别并进行断电

当充电器温度过高时,会自动启动保护。请先拔掉电源,待充电器 恢复温度再使用。

常见问题解答

为什么无线充感应类产品充电会存在发热现象? 在充电过程中会有一定的磁电转换的损耗,这部分损耗会转换为热量, 使手机和充电器产生发热,属正常现象。

建议: 当设备在充满电后,请及时断开充电,避免长时间循环充电,导致 产品和充电器持续发热;

注意事项

只能在室内或干燥环境下使用,避免放置于高温、潮湿、强静电和 强磁场的环境中放置或者使用; 为了您的安全,请不要用湿手插拔电器; 避免放在婴儿和儿童容易触及的地方; 若产品进水或粘有脏污、尘土,请勿使用;

产品规格

输入:9V---2A,12V---1.5A 手机输出:15W Max 耳机输出:5W 手表输出: 2W 材质:ABS+PC

非专业人员请勿擅自拆开维修。

包装清单

颜色:黑 白

无线充支架 TYPE-C 充电线 x 1 说明书

English



Foreword

Type-C 充电线

Dear users, thank you for purchasing our products. In order to learn more about the product.

Please read this manual carefully before use. Have a nice experience.

 Headphone induction area
Pilot lamp USB interface 2 Mobile phone sensing area 6 TYPE-C power port

Product parts and their descriptions



Type-C charging cable

Use Ambient Temperature Instructions

当手机充电时请关闭手机后台软件运行软件。

For normal use, please keep it below the room temperature of 26 degrees; when the room temperature exceeds 28 degrees, the watch may not be charged. When fully charged, the charging time of the mobile phone will be extended.

How to solve abnormal charging

Please confirm whether your mobile phone has wireless charging function before use; Check if the phone deviates from the wireless inductive charging area of the charger; Whether to use a non-metallic protective case for charging the mobile phone, and the thickness of the protective case is not recommended more than 4 mm; When a metal object rotates in the charging area, the charger will automatically

identify and power off Protect. When the charger temperature is too high, the protection will be automatically activated. Please unplug the power first, wait for the charger, Return to temperature before use.

Frequently Asked Questions

to generate heat.

The product and charger continue to heat up; When the mobile phone is charging, please close the mobile phone background

Instrucciones de temperatura ambiente de uso

Cómo resolver la carga anormal

de la funda protectora no se recomienda superar los 4 mm;

mente y apagará la fuente de alimentación protectora.

recupere la temperatura antes de usarlo.

del cargador;

tar el software.

Para su uso normal, mantenerla por debajo de 26 grados a temperatura ambiente;

Cuando la temperatura ambiente supera los 28 grados, el reloj puede no poder cargarse.

Después de cargar completamente, el tiempo de carga del teléfono móvil se alargará.

Antes de usarlo, confirme si su teléfono móvil tiene una función de carga inalámbrica;

Si se utiliza una funda protectora no metálica para cargar el teléfono móvil, y el espesor

Cuando el objeto metálico gira en el área de carga, el cargador identificará automática-

Cuando la temperatura del cargador es demasiado alta, la protección se activará au-

tomáticamente. Desconecte la fuente de alimentación primero, espere al cargador y

Comprobar si el teléfono móvil se desvía del área de carga de inducción inalámbrica

Precautions It can only be used indoors or in a dry environment, avoid placing it in high temperature, humidity, strong static electricity and Place or use in the environment of strong magnetic field; For your safety, please do not plug and unplug electrical appliances with wet hands;

Keep out of reach of babies and children; Do not use if the product gets into water or is stuck with dirt or dust; Non-professionals are not allowed to disassemble and repair without authorization.

Product parameters

Input: 9V==2A, 12V==1.5A Mobile phone output: 15W Max Headphone output: 5W Watch output: 2W Material: ABS+PC Color: black and white

Packing list

Wireless charging stand x 1 TYPE-C Charging Cable x 1 Manual

Why do wireless charging and induction products generate heat when charging? During the charging process, there will be a certain loss of magnetoelectric conversion, and this part of the loss will be converted into heat, It is normal for the phone and charger

When the device is fully charged, please disconnect the charging in time to avoid long-term cycle charging, resulting in

software to run the software.

Precauciones Solo se puede usar en ambientes interiores o secos, evitando colocarse en ambientes de alta temperatura, humedad y electricidad estática fuerte, y colocarlo o usarlo en ambientes de campos magnéticos fuertes; Por su seguridad, no inserte electrodomésticos con manos mojadas. Colocar fuera del alcance de los bebés y niños; Si el producto entra en el agua o está pegado a suciedad o polvo, no lo use; Los no

profesionales no pueden desmontar y reparar sin autorización.

Parámetros del producto Entrada: 9V/2a, 12v/1.5a Salida del teléfono móvil: 15w máximo Salida de auriculares: 5W Salida del reloj: 2w Material: ABS + pc Color: negro y blanco

Nota especial El texto del manual es traducido automáticamente por la máquina. Si hay alguna imprecisión, por favor entienda. Muchas gracias.

Product manual

Español



Folding 4-in-1 wireless charger

Modelo: B-18C

Instrucciones del producto



4 en 1 Cargador inalámbrico plegable

Modelo: B-18C

Prólogo

formación sobre el producto. Lea cuidadosamente este manual antes de usarlo. Disfruta de la experiencia.

Estimado usuario, gracias por comprar nuestros productos. Para obtener más in-

Piezas del producto y sus instrucciones 1 Zona de inducción de auriculares 4 Luz indicadora

Zona de inducción del teléfono móvil 5 Interfaz USB



Liebe Nutzer, vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. Um mehr über das Pro-

Produktteile und ihre Beschreibungen

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch. Habt eine

6 Stromanschluss Type-C

Cable de carga type-C

Vorwort

dukt zu erfahren.

schöne Erfahrung.

1 Kopfhörerinduktionsbereich

2 Mobiltelefon-Sensorbereich

3 Uhreninduktionsbereich

Klappbare Halterung

Preguntas frecuentes

por qué los productos de carga inalámbrica e inducción producen calor al cargar? Durante el proceso de carga, la conversión magnetoeléctrica tendrá una cierta pérdida, esta parte de la pérdida se convertirá en calor, y es normal que el teléfono móvil y el cargador produzcan calor. Recomendaciones:

Cuando el equipo esté completamente cargado, desconecte la carga a tiempo para evitar la carga a largo plazo, lo que resulta en un calentamiento continuo del producto y el cargador; Cuando el teléfono está cargado, apague el software de fondo del teléfono para ejecu-

Anweisungen zur Umgebungstemperatur verwenden Für den normalen Gebrauch halten Sie es bitte unter der Raumtemperatur von 26 Grad; Wenn die Raumtemperatur 28° überschreitet, darf die Uhr nicht aufgeladen werden. Bei voller Ladung verlängert sich die Ladezeit des Mobiltelefons.

Wie man anormale Aufladung löst

Bitte bestätigen Sie, ob Ihr Mobiltelefon über eine kabellose Ladefunktion verfügt; Überprüfen Sie, ob das Telefon vom drahtlosen induktiven Ladebereich des Ladegeräts

abweicht; Ob eine nichtmetallische Schutzhülle zum Aufladen des Mobiltelefons verwendet wird, und die Dicke der Schutzhülle wird nicht mehr als 4 mm empfohlen; Wenn sich ein Metallobjekt im Ladebereich dreht, erkennt das Ladegerät Protect au-

tomatisch und schaltet ihn aus. Wenn die Ladetemperatur zu hoch ist, wird der Schutz automatisch aktiviert. Bitte ziehen Sie zuerst den Netzstecker ab, warten Sie auf das Ladegerät, kehren Sie vor Geb-

Häufig gestellte Fragen

rauch auf Temperatur zurück.

Warum erzeugen kabelloses Laden und Induktionsprodukte Wärme beim Laden? Während des Ladevorgangs gibt es einen bestimmten Verlust der magnetoelektrischen Umwandlung, und dieser Teil des Verlustes wird in Wärme umgewandelt, es ist normal, dass das Telefon und das Ladegerät Wärme erzeugen.

Vorschlag: Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, trennen Sie bitte die Ladung rechtzeitig, um eine langfristige Aufladung des Zyklus zu vermeiden, was dazu führt, dass sich Produkt und Ladegerät weiter erwärmen;

Wenn das Mobiltelefon aufgeladen wird, schließen Sie bitte die Hintergrundsoftware des Mobiltelefons, um die Software auszuführen.

Vorsichtsmaßnahmen

Es kann nur in Innenräumen oder in einer trockenen Umgebung verwendet werden, vermeiden Sie es bei hoher Temperatur, Feuchtigkeit, starker statischer Elektrizität und Ort oder Verwendung in der Umgebung des starken Magnetfeldes; Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie elektrische Geräte nicht mit nassen Händen anschließen und trennen. Außerhalb der Reichweite von Babys und Kindern aufbewahren; Nicht verwenden, wenn das Produkt in Wasser gelangt oder mit Schmutz oder Staub verklebt ist; Nicht-Profis dürfen ohne Genehmigung nicht demontieren und reparieren.

Produktparameter Eingang:9V/2A,12V/1.5A Handy Ausgang:15W Max Kopfhörerausgang:5W Uhrenausgang: 2W Material: ABS+PC

Farbe: schwarz und weiß

Spezifikation

Der Text der Anleitung wird von der Maschine automatisch übersetzt. Wenn es irgendwelche Ungenauigkeiten gibt, bitte haben Sie Verständnis. Vielen Dank.

Deutsch Produkt Anleitung

French

Description du produit



4-in-1 faltbares kabelloses Ladegerät

Modell:B-18C

Ladekabel Type-C

Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation. Expérience agréable.

4 Indicateurs lumineux Zone de détection des écouteurs Zone d'induction de téléphone portable e 🚺 Interface USB 3 Zone d'induction de la montre 6 Port d'alimentation type-C



4 en 1 Chargeur sans fil pliable

Modèle: B-18C

Préface

Cher utilisateur, merci d'avoir acheté nos produits. Pour en savoir plus sur ce pro-

Pièces du produit et leur description

Support pliant

Câble de charge de type-C

Utilisation température ambiante instructions

Pour une utilisation normale, gardez - le à température ambiante inférieure à 26 degrés; Lorsque la température ambiante dépasse 28 degrés, la montre peut ne pas se charger. Après une charge complète, le temps de charge du téléphone sera prolongé.

Comment résoudre les anomalies de charge

S'il vous plaît confirmer si votre téléphone dispose d'une fonction de charge sans fil avant utilisation; Vérifiez si le téléphone s'écarte de la zone de charge par induction sans fil du chargeur; Si un étui de protection non métallique est utilisé pour charger le téléphone et que l'épaisseur de l'étui de protection n'est pas recommandée de plus de 4 mm; Lorsqu'un objet métallique tourne dans la zone de charge, le chargeur reconnaît automatiquement et éteint l'alimentation de protection.

La protection démarre automatiquement lorsque la température du chargeur est trop

élevée. Veuillez d'abord débrancher l'alimentation, attendre le chargeur et reprendre la

téléphone et le chargeur produisent de la chaleur.

température avant de l'utiliser.

Questions fréquemment posées Pourquoi les produits de charge et d'induction sans fil génèrent - ils de la chaleur lorsqu'ils sont chargés? Pendant le processus de charge, il y aura une certaine perte dans la conversion magnéto - électrique, cette partie de la perte sera convertie en chaleur, il est normal que le

Recommandations: Lorsque l'appareil est complètement chargé, veuillez déconnecter la charge à temps pour éviter la charge à long cycle, ce qui entraîne une chaleur constante du produit et du chargeur; Lorsque votre téléphone est en charge, éteignez le logiciel d'arrière - plan de votre téléphone pour l'exécuter.

Précautions

Ne doit être utilisé qu'à l'intérieur ou dans un environnement sec, en évitant d'être placé dans un environnement à haute température, humide, fortement électrostatique et placé ou utilisé dans un environnement à fort champ magnétique; Pour votre sécurité, ne branchez pas les appareils avec les mains mouillées. Tenir hors de portée des bébés et des enfants; Ne pas utiliser si le produit pénètre dans l'eau ou s'il y a de la saleté ou de la poussière; Le démontage et la réparation non autorisés

sont interdits aux non - professionnels. Paramètres du produit

Entrée: 9V/2a, 12V/1.5a Sortie de téléphone portable: 15W max Sortie casque: 5W Sortie de la montre: 2W Matériel: ABS + PC

Spécifications

Couleur: noir et blanc

Le texte du manuel est traduit automatiquement par la machine. S'il y a quelque chose d'inexact, veuillez comprendre. Merci beaucoup!

日本語 製品仕樣書



はじめに

尊敬するユーザー、私たちの製品を購入してくれてありがとうございます。製品の 詳細については、を参照してください。

製品部品とその説明

C型充電ケーブル

1 イヤホン誘導領域 4 インジケータランプ USBインタフェース 2 携帯電話の誘導エリア 6 TYPE-C電源ポート 3 腕時計感知領域

使用前にこのマニュアルをよく読んでください。楽しい体験をする。

7 おりたたみうけ

使用環境温度の説明

正常に使用するためには、室温26度以下に維持してください。室温が28度を超えると、 腕時計が充電できない可能性があります。満充電になると、携帯電話の充電時間が長く なります。

充電異常を解決する方法

って、温度を回復してから使用してください。

使用前に携帯電話にワイヤレス充電機能があるかどうかを確認してください。 携帯電話が充電器の無線誘導充電エリアから外れていないかどうかをチェックする。 非金属保護カバーを使用して携帯電話を充電するかどうか、保護カバーの厚さは4ミリを超 えてはならない、 充電領域で金属物体が回転すると、充電器は自動的に認識し、保護電源をオフにします。 充電器の温度が高すぎると、保護が自動的に起動します。まず電源を抜いて、充電器を待

よくある質問

なぜワイヤレス充電と誘導製品は充電時に熱を発生するのか。 充電中、磁気電気変換には一定の損失があり、この損失は熱に変換され、携帯電話と充 電器が熱を発生するのは正常である。

設備が満充電の場合、直ちに充電を切って、長周期充電を避けて、製品と充電器の持続 的な発熱を招いてください。 携帯電話が充電中の場合は、携帯電話のバックグラウンドソフトウェアを閉じてソフト ウェアを実行してください。

注意事項

室内や乾燥した環境でのみ使用でき、高温、湿気、強静電の環境に置かれたり、強 磁場の環境に置かれたり、使用されたりしないようにします。あなたの安全のため に、濡れた手で電気製品を挿抜しないでください。赤ちゃんや子供が手の届かない 場所に置く、製品が水に入ったり、汚れやほこりが付着したりした場合は使用しな いでください。専門外の人は勝手に分解したり修理したりしてはならない。

製品パラメータ

入力: 9 V/2 A、12 V/1.5 A 携帯電話出力:最大15W イヤホン出力:5W 腕時計出力: 2 W 材料: ABS+PC 色:黒と白

特に説明します

マニュアルのテキストは機械によって自動的に翻訳される。何か不正確な点があれ ば、理解してください。どうもありがとうございました。

4-in-1折りたたみワイヤレス充電器

型番: B-18C

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 20 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.