

LISEN



> Scan QR for
Tutorial Video

**W122
Wireless Charger**



> SUPPORT@LISEN.COM

CONTENTS

English	04
Deutsch	13
日本語	23

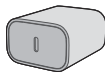
ACCESSORY LIST



①
Primary Unit

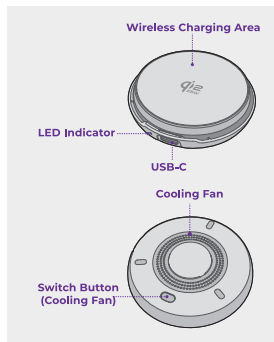


②
C to C Cable



③
Adapter

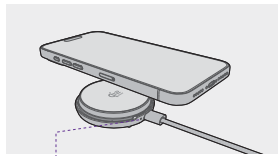
PRODUCT OVERVIEW



Product Parameter:

CE: Level@10m: -19.3 dBuA/m(360kHz)
Level@10m: -14.4dBuA/m(110-148kHz)
Name: W122 Wireless Charger
Model No.: W122B-A0
Input Port: USB-C
Input: 5V=3A; 9V=3A; 12V=3A; 15V=3A
Output: 5W / 7.5W / 10W / 15W / 25W(Q12.2)

**INDICATOR
COOLING FAN INSTRUCTIONS**



LED Indicator
Power On: Lights up for 10s, then off.
Phone Charging: Lights up for 10s, then off.
Foreign Object Detection: LED flashing.

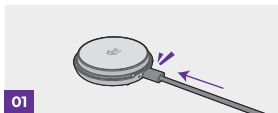
Cooling Fan Guide

Scenario	Fan Behavior
Phone Charging	Phone Charging-Fan automatically on. Phone Fully Charged-Fan automatically off.
During Phone Charging Only	Press Button + Toggle fan on/off.

Note:
Fan does not operate when phone is not charging.
Button Function (During phone charging only):
Press the touch button to turn the fan ON or OFF.

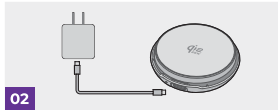


ABOUT CHARGE



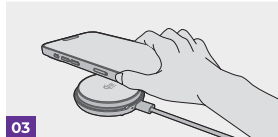
01

01.Ensure the wireless charger is connected to a power source before wireless charging.



02

02.For optimal charging speed, it is recommended to use a power adapter that supports PD 36W or higher.



03

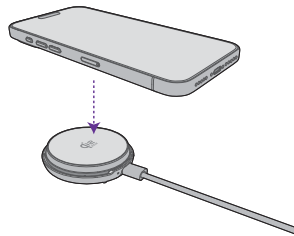
03.Attach your phone to start charging.

MAGSAFE COMPATIBILITY

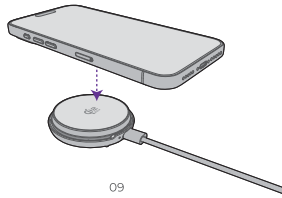
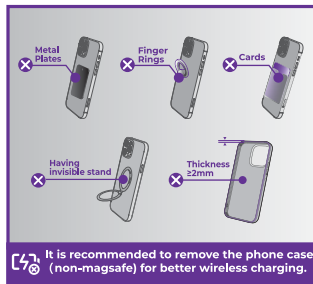
Compatible with
MAGSAFE PHONE/CASE
IPHONE12 AND ABOVE



MAGSAFE CASE



CHARGING ANOMALY PREVENTION



CHARGING POWER SPECIFICATIONS

Maximum Output Power & Compatible Device

7.5W

iPhone 16e

15W

iPhone 12–15 (Pro/Pro Max/Plus/Mini)
iPhone 17e
Samsung S25 with MagSafe

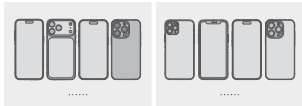
25W

iPhone 16–17 (Pro/Pro Max/Plus/Air)
Samsung S26

NOTE: iPhone requires iOS 26+
Samsung requires original MagSafe case.

⚠ WIRELESS CHARGING NOTE

Note: iPhone 16E supports only 7.5W



25W Max.
iPhone 16 series
and above + iOS 26+

15W Max.
iPhone 12-15 series

25W WIRELESS CHARGING CONDITIONS

Condition	Requirement
Charger	USB-C, ≥36W
Cable	USB-C to USB-C, ≥60W
Phone Case	No case or magnetic case ≤2mm thick ⊗ Do not use finger rings case, invisible stand case, or other thick cases
Battery Level	Below 30% for fastest charging Above 65% enters trickle charging
Phone State	Best when locked (using while charging slows down speed)
Temperature	Best below 28°C (82°F)

NOTE: Using an app to measure charging power may be inaccurate. For accurate results, we recommend using a professional power meter.



- 01- Ensure the wireless charger is connected to power before charging your devices.
- 02- Please use it along with the charger supporting the version at PD 36W or above.
- 03- Please use it with phones such as Magsafe phone case or iPhone 12 or above.
- 04- If there is an iron sheet, finger ring buckle, or credit card on the back of the phone or phone case, it will trigger foreign object detection and interrupt charging.
- 05- In the charging process, slight heating is a normal case. If you encounter severe heating, please contact our customer service email.
- 06- This unit is for Qi wireless charging phones only. Qi2 (15W Max.) for iPhone 12-15 series; Qi2.2 (25W Max.) requires iOS 26+ on iPhone 16 series or later.
- 07- Under normal use of condition, this equipment should be kept a separation distance of at least 20cm between the antenna and the body of the user.

DEUTSCH

W122 Kabelloses Ladegerät

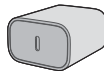
ZUBEHÖRLISTE



①
Hauptteil

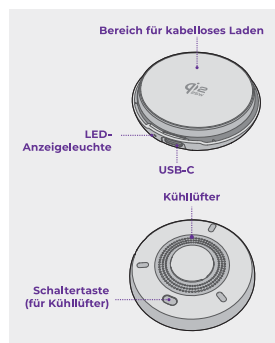


②
USB-C auf USB-C Kabel



③
Adapter

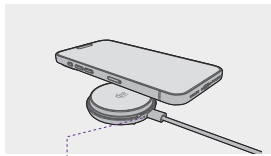
PRODUKTÜBERSICHT



Produktparameter:

CE: Level@10m: -19,3 dBuA/m(360kHz)
Level@10m: -14,4 dBuA/m(110-148kHz)
Produktname: W122 Kabelloses Ladegerät
Modell: W122B-A0
Eingangsanschluss: USB-C
Eingang: 5V=3A; 9V=3A; 12V=3A; 15V=3A
Ausgang: 5W / 7.5W / 10W/ 15W / 25W(QI2.2)

ANZEIGE- UND LÜFTERHINWEISE



LED-Anzeigeleuchte

Einschalten: Leuchtet 10 Sekunden lang, dann erlischt.

Ladevorgang (Telefon): Leuchtet 10 Sekunden lang, dann erlischt.

Fremdkörpererkennung: LED blinkt.

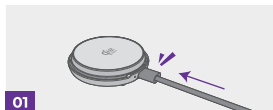
Kühllüfter – Anweisungen

Szenario	Verhalten des Lüfters
Telefon lädt	Telefon lädt= Lüfter automatisch ein. Telefon voll geladen= Lüfter automatisch aus.
Nur während des Ladevorgangs	Taste drücken = Lüfter ein-/ausschalten (umschalten).

Hinweis:

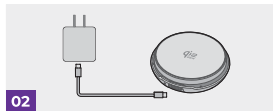
Der Lüfter funktioniert nicht, wenn das Telefon nicht lädt.
Tastenfunktion (nur während des Ladevorgangs):
Durch Drücken der Sensortaste wird der Lüfter ein- oder ausgeschaltet.

ÜBER DAS AUFLADEN



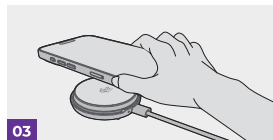
01

01. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät vor dem kabellosen Laden an eine Stromquelle angeschlossen ist.



02

02. Für eine optimale Ladegeschwindigkeit wird ein Netzteil mit einer Ausgangsleistung von PD 36 W oder mehr empfohlen.



03

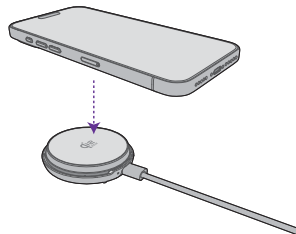
03. Setzen Sie Ihr Telefon auf, um den Ladevorgang zu starten.

MAGSAFE-KOMPATIBILITÄT

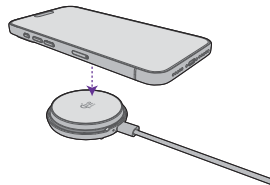
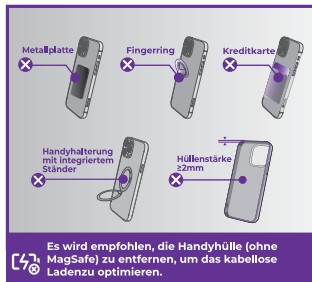
Kompatibel mit MAGSAFE-IPHONE /-HÜLLE IPHONE 12 UND NEUERE MODELLE



MAGSAFE-HÜLLE



ZU VERMEIDENDE PRAKTIKEN



LADELEISTUNG

Kompatible Geräte & Maximale Ausgangsleistung

7,5W

iPhone 16e

15W

iPhone 12–15 (Pro/Pro Max/Plus/Mini)
iPhone 17e
Samsung S25 mit MagSafe

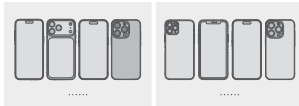
25W

iPhone 16–17 (Pro/Pro Max/Plus/Air)
Samsung S26

HINWEIS: iPhone erfordert iOS 26+
Samsung erfordert originale
MagSafe-Hülle.

HINWEIS ZUM KABELLOSEN LADEN

Hinweis: iPhone 16E unterstützt nur 7.5W



25W Max.
iPhone 16 series
and above * iOS 26+

15W Max.
iPhone 12-15 series

Bedingungen für 25W kabelloses Laden

Bedingung	Anforderung
Ladegerät	USB-C, ≥36W
Kabel	USB-C auf USB-C, ≥60W
Handyhülle	Keine Hülle oder Magnethülle ≤2 mm dick ⊗ Verwenden Sie keine Handyhüllen mit Fingerring, unsichtbarem Ständer oder andere dicke Hüllen.
Akkustand	Unter 30% für schnellstes Laden Über 65% wechselt in Erhaltungsladen
Telefonzustand	Am besten im gesperrten Zustand (Nutzung während des Ladens verlangsamt den Vorgang)
Temperatur	Am besten unter 28°C

Hinweis: Die Messung der Ladeleistung über eine App kann ungenau sein. Für genaue Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung eines professionellen Leistungsmessgeräts.

- 01-** Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen Ihres Geräts, dass das drahtlose Ladegerät ans Stromnetz angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen Ihres Geräts, dass das drahtlose Ladegerät ans Stromnetz angeschlossen ist.
- 02-** Verwenden Sie einen PD 36W- und höheren Netzadapter.
- 03-** Bitte verwenden Sie das Produkt mit einem Handy mit einer Magsafe-Hülle, oder iPhone 12 oder neuer.
- 04-** Ein Eisenstück, ein Reißnagel oder eine Kreditkarte auf der Rückseite des Handys oder der Hülle wird als Fremdkörper erkannt und der Ladevorgang unterbrochen.
- 05-** Ein Eisenstück, ein Reißnagel oder eine Kreditkarte auf der Rückseite des Handys oder der Hülle wird als Fremdkörper erkannt und der Ladevorgang unterbrochen.
- 06-** Nur Handys, die das kabellose Laden über Qi unterstützen, können dieses Gerät verwenden. Qi2 (max. 15 W) ist mit der iPhone 12-15-Serie kompatibel; Qi2.2 (max. 25 W) ist mit der iPhone 16-Serie oder neueren iPhone-Modellen mit iOS 26 kompatibel.
- 07-** Unter normalen Betriebsbedingungen sollte zwischen der Antenne dieses Geräts und dem Körper des Benutzers ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden.

日本語

W122 ワイヤレス充電器

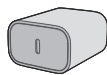
包装内容



①
製品本体



②
USB Type-C – USB Type-C ケーブル



③
アダプタ

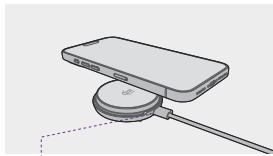
製品図



製品パラメータ:

CE: Level@10m: -19.3 dBuA/m(360kHz)
Level@10m: -14.41dBuA/m(110-148kHz)
名称: W122 ワイヤレス充電器
モデル番号: W122B-A0
入国港: USB-C
入力: 5V=3A; 9V=3A; 12V=3A; 15V=3A
出力: 5W / 7.5W / 10W/ 15W / 25W(QI2.2)

インジケータと冷却ファンの説明



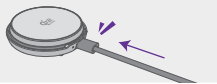
LED表示ライト
電源オン: 10秒間点灯後、消灯。
充電中 (スマートフォン): 10秒間点灯後、消灯。
異物検知: LED点滅。

冷却ファン説明

状況	ファン動作
充電中	充電開始 → 自動オン 充電完了 → 自動オフ
充電中 (手動操作可能)	背面ボタンを押す → オン/オフ切替

注意:
非充電時はファン動作しません。
ボタン機能 (充電時のみ): 押すとオン/オフ

充電について



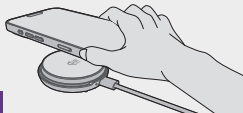
01

01.ワイヤレス充電開始前に、充電器が電源に接続されていることを確認してください。



02

02.最適なワイヤレス充電性能を得るには、PD 36W以上の電源アダプタを使用してください。



03

03.携帯電話を装着すると充電が開始されます。

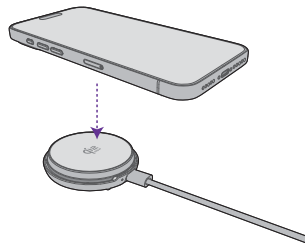
MAGSAFE 互換性

互換性

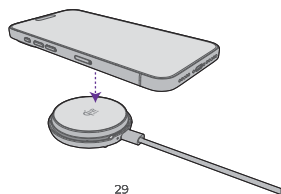
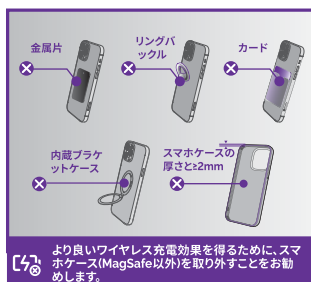
MAGSAFE iPhone または MAGSAFE
スマホケース
iPhone 12以降の機種



MAGSAFE 保護ケース



充電異常の回避



充電出力仕様

対応デバイス& 最大出力

7.5W

iPhone 16e

15W

iPhone 12-15(Pro/Pro Max/Plus/Mini)
iPhone 17e
Samsung S25 with MagSafe

25W

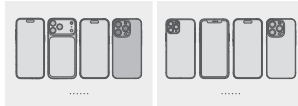
iPhone 16-17(Pro/Pro Max/Plus/Air)
Samsung S26

注意事項:
iPhoneはiOS 26以上が必要です
Samsungは純正MagSafeケースが必要です



ワイヤレス充電の注意

注意: iPhone 16Eは7.5Wのみ対応



最大25W
iPhone 16シリーズ以降・
iOS 26以上

最大15W
iPhone 12-15シリーズ

25W ワイヤレス充電の条件

条件	要件
充電器	USB-C、36W以上
ケーブル	USB-C to USB-C、60W以上
スマホケース	ケースなしまたは 磁気ケース(厚さ2mm以下) 指リングケース、インビジブルスタンドケース、その他 の厚いケースは使用しないでください
バッテリー残量	30%以下で最速充電 65%以上はトリクル充電(消滴充電)に移行
使用状態	ロック画面での充電が最速(使用しながらの 充電は速度低下)
温度環境	28℃以下で最速

注意事項: アプリでの充電電力測定は不正確な場合があります。正確な測定には、専門の電力計のご使用をお勧めします。



- 01- 機器を充電する前に、ワイヤレス充電器が電源に接続されていることを確認してください。
- 02- PD 38W 以降の電源アダプタを使用してください。
- 03- Magsafe 搭載のスマホカバー 或いは iPhone12 及びその以上のスマホと配合してご使用下さい。
- 04- スマホ或いはスマホカバーに鉄片、スマホリングやクレジットカードがある場合、異物検知を触発して充電を中断することがあります。
- 05- 充電中、わずかに温まるのは正常な状態です。強い発熱が生じた場合は、カスタマーサービスのメールまでご連絡ください。
- 06- 本機器は Qi ワイヤレス充電対応スマホにのみ使用可能です。Qi2 (最大 15W) は iPhone 12 ~ 15 シリーズに対応しています ; Qi2.2 (最大 25W) は iOS 26 を搭載した iPhone 16 シリーズ以降の機種に対応しています。
- 07- 通常の使用状態では、本機のアンテナと使用者の身体との間に少なくとも 20cm の距離を保ってください。

- 01- Avant de charger votre appareil, assurez-vous que le chargeur sans fil est connecté à une source d'alimentation.
- 02- Pour une performance optimale du chargement sans fil, utilisez un adaptateur PD 36W ou supérieur.
- 03- Veuillez l'utiliser avec un boîtier avec Magsafe ou un téléphone portable avec iPhone 12 version supérieure.
- 04- Le téléphone ou le boîtier a une pièce de fer, une boucle ou une carte de crédit à l'arrière, qui déclenchera la détection de corps étranger et interrompra la charge.
- 05- Pendant le processus de charge, la chaleur légère est un phénomène normal, lors de rencontrer la chaleur sévère, s'il vous plaît contactez nous boîte aux lettres de service à la clientèle.
- 06- Seuls les téléphones portables compatibles avec le chargement sans fil Qi peuvent être utilisés avec cet appareil. Qi2 (15 W max.) pour les séries d'iPhone 12-15 ; Qi2.2 (25 W max.) pour les séries d'iPhone 16 ou supérieures avec iOS 26.
- 07- Dans des conditions normales d'utilisation, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et le corps de l'utilisateur.

- 01- Prima di ricaricare il dispositivo, si prega di assicurare che il caricabatterie wireless sia collegato alla fonte di alimentazione.
- 02- Si prega di collaborare con caricabatterie che supportano PD 36W o versioni successive.
- 03- Si prega di utilizzarlo con la cassa Magsafe o telefoni cellulari iPhone 12 e superiori.
- 04- Sec è la piastra di ferro, fibbia dell'anello del dito, o carta di credito sul retro del telefono cellulare o della cassa del telefono cellulare, attiverà il rilevamento di oggetti estranei e interromperà la ricarica.
- 05- Durante il processo di ricarica, un leggero riscaldamento è un fenomeno normale. Se si verifica un grave riscaldamento, si prega di contattare il nostro servizio clienti via e-mail post-vendita.
- 06- Solo i telefoni che supportano la ricarica senza fili Qi possono utilizzare questo dispositivo Qi2 (15W Max.) è applicabile per la serie iPhone 12-15; Qi2.2 (25W Max.) è applicabile per la serie iPhone 16 o versioni successive con sistema iOS 26.
- 07- In normali condizioni di utilizzo, deve essere mantenuta una distanza minima di 20 cm tra l'antenna di questo dispositivo e il corpo dell'utente.

- 01- Antes de cargar su dispositivo con energía, por favor asegúrese de que el cargador inalámbrico está conectado a la fuente de alimentación.
- 02- Por favor utilícelo junto con un cargador de versión PD 36W o mayores.
- 03- Por favor utilícelo junto con un móvil con carcasa Magsafe o un móvil de versión iPhone12 o superiores.
- 04- Si hay hojaderhierro, anillo sujetador o tarjeta de crédito en la espalda del móvil o de la carcasa de móvil, se puede activar la detección de cosa extraña en compañía de la interrupción de la carga de energía.
- 05- En el proceso de carga de energía, un calentamiento ligero es un fenómeno normal. Yen caso de afrontar un calentamiento grave, por favor póngase en contacto con la dirección de correo electrónico de nuestro servicio a clientes.
- 06- Solo los móviles que admiten la carga inalámbrica Qi pueden utilizar este dispositivo. Qi2 (15W Max.) es aplicable a las series iPhone 12-15; Qi2.2 (25W Max.) es aplicable a la serie iPhone 16 con sistema iOS26 o a las versiones más superiores de iPhone.
- 07- En condiciones normales de uso, se debe mantener una distancia mínima de 20 cm entre la antena de este equipo y el cuerpo del usuario.

ISED WARNING STATEMENT

ISED Warning statement:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

RF exposure statement:

ISED RF exposure statement:

This equipment complies with ISED Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 10cm between the product and your body.

ISED RF Déclaration de exposition:

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación por radiofrecuencia de la ISED estipulados para un ambiente no controlado. Este equipo deberá instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 10 cm entre el radiador y el cuerpo.

FCC WARNING

FCC Statement

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.

Warning: 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.

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

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna.

FCC ID: 2BUC9-W122B-A0

The following importer is the responsible party (for FCC matters only).
Company Name: Pcus-Advisors US LLC
Address: 5855 SOVEREIGN DR STE B-1, HOUSTON, TX 77036, USA
Telephone: +1(713)271-9600



This symbol indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, follow local rules and never dispose of the product with normal household waste.



Declaration of Conformity

Shenzhen Xiangdangwen Technology Co. Ltd declares that the product is in compliance with Directive 2014/53/EU.
This product complies with the radio interference requirements of the European Community.



Warning

Prohibited from disassembling, impacting, squeezing, or putting in fire. If severe swelling occurs, do not continue to use. Do not place in high-temperature environment. Prohibited from use after immersion in water.

NOTES:

EN: Do not place metal objects in the charging area.
FR: Ne pas placer d'objets métalliques dans la zone de chargement.
DE: Stellen Sie keine Metallgegenstände in den Ladebereich.
IT: Si prega di non posizionare gli oggetti metallici nell'area di ricarica.
ES: Por favor no coloque objetos metálicos en el área de carga.
NL: Plaats geen metalen voorwerpen in het oplaadgebied.
SV: Placera inga metallföremål i laddningsområdet.
PL: Nie umieszczaj metalowych przedmiotów w strefie ładowania.
TR: Şarj alanına metal nesneleri koymayın.



LISEN



> Scan QR for
Tutorial Video

Experience innovation for
work,play,and travel.

Since 2013,LISEN designs tech accessories
We specialize in the conception,
manufacturing and distribution of 3C
and mobile phone accessories products tailored.

LISEN 深圳市李森智能有限公司					
产品名称: LISEN W122 桌面无线充 (四冲) US、AU、EU、JP 规格 塑胶零件-顶盖罩					
产品型号: W122					
物料名称: 顶盖罩					
物料属性: 暂无					
物料规格描述: 底座尺寸: 412*86mm 物料材质: 105g塑胶板 总重量: 18.1g 成型方式: 热压140度					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>文件单位</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>比 例</td> <td>1:1</td> </tr> </tbody> </table>		文件单位	mm	比 例	1:1
文件单位	mm				
比 例	1:1				
备注: 1.尺寸公差: ±0.5mm 2.印刷表面无油污及毛刺, 边缘平滑不翘皱 3.所有材料必须符合RoHS规范					

版本历史			
版本	变更日期	设计者	变更描述
V1	2026.6.27	陈彦	初始发行

此页不可印刷