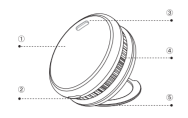
TORRAS

USER MANUAL 取扱説明書

Specifications

| Product Name | Ostand Wireless Charger | |
|-------------------------|---|--|
| Model | WX3A | |
| Input | 9.0V3.0A/12.0V3.0A/ 15.0V3.0A | |
| Output | 25W MAX | |
| Charge Sensing Distance | ≈5mm | |
| Working Temperature | 0°C-35°C/32°F-95°F | |
| Compatibility | iPhone12 and above mode | |
| Package Contents | Ostand Wireless Charger > Charging Cable ×1, Charger ×1(Optional), User Manual ×1 | |

The parameters above are derived from the laboratory of TORRAS The actual parameters would be different due to production process and other factors. The image shown here is indicative only. Actual delivery is subject to customer purchase style.



3 USB-C Charging Port 4 Heat Dissipation Holes ⑤ Bracket

Instructions

1. Plug in the charging cable and connect to the power, the light turns off after 10s.



2 Press and hold the indicator light for 3s to turn off the fan and semiconductor, and the indicator light flashes quickly for 3s. Reinsert the charging port to turn on the fan and



3. Place the wireless charger on the back of the phone to start fast wireless charging.



4. Extend the bracket of the wireless charger for vertical support on the desktop, perfect for entertainment and chats, it supports charging while standing.



5. Extend the bracket of the wireless charger for horizontal support on the desktop to activate the iPhone Standby mode (only supported by iOS 17), making it easier for binge-watching, online classes, or meetings, it supports



6. The bracket supports a 360° and 120° rotating angle for



7. When not in use, retract the bracket for easy pocket/pack storage, convenient for outdoor activities, business trips



8. Note: Charge sensing distance The distance between the internal sensing coil of the phone and the wireless charger must be within about nm for charging to occur. Please avoid wearing phone cases thicker than 2mm to charge



The internal sensing coil of the wireless charger



9. Warning: Charging is not supported in the following three scenarios due to interference from metal/magne cards. Please remove them before charging.



Important Safety Instructions

- 01. This product is only suitable for iPhone 12 and above models, not for charging other brand products.
- 02. Please make sure your phone supports wireless charging, otherwise it will not be able to charge.
- 03. This wireless charger is not compatible with non-MagSafe case that is more than 2mm thick or it will not charge.
- 04. Do not place any foreign objects between your phone and the wireless charger's surface, including metal plates on a car mount credit cards keys coins metal objects, or NFC cards, which will make wireless charging fail or cause overheating.

05. Do not disassemble, hit, crush or throw it into fire. Incorrect reassembly may result in fire or make a risk of injury. 06.Do not use this product under severe high temperature

- humidity or corrosive conditions to avoid damaging the
- 07. Do not spill water or other liquids on the wireless charger. If you need to clean it, please make sure the 08. When charging, please keep the distance between the
- implanted medical device (pacemaker, cochlear implant, etc.) and the wireless charger at least 20cm to avoid potential interference with the medical device. 09. When using a charger for power supply, please purchase or use a charger that has obtained certification and
- single-port charger with a minimum output of 40W. 10. Use of power cords or chargers other than those
- product may result in a risk of fire or personal injury. 11. This device requires a Power Delivery (PD) fast charger with a minimum output of 40W.
- 12 High temperatures can reduce charging speed and limit chargers. It is recommended to charge your device in ments with temperatures below 25°C/77°F.
- wireless charger will affect the charging speed. The further the device is from the center of the wireless charger, the slower the charging speed will be.
- 14. For optimal charging performance, align your smartphone with the coil in the center of the wireless

Be Here Now

SHENZHEN TORRAS TECHNOLOGY CO., LTD. Address: RM1215, BLK C, Zhantao Technology BLDG, Minzhi Avenue, Minzhi ST, Longhua DIST, Shenzhen, China

© Shenzhen TORRAS Technology Co., Ltd. All Rights Reserved. Email: support@torraslife.com

Made in China

PRINTED WITH 条創未来株式会社





charger. If the charging icon does not appear on your martphone, adjust its placement. Ensure the smartphone is always centered on the wireless charger

- 15. When charging, it may get hot, it is a normal phenomenon. no need to worry. If overheating occurs, please pause use.
- 16. Improper use, dropping or excessive force may cause damage to this product. 17. Do not use harmful chemicals or detergents to clean this
- 18. Please store this product in a cool and dry place, do not
- store this product in a hot or humid environment 19. Keep this product out of reach of children.

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

- 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

This device complies with part 15 of the ECC rules Operation is subject to the following two conditions (1)this device may not cause harmful interference, and (2) this levice must accept any interference received, including

ference that may cause undesired operation.

FCC RF Radiation Exposure Statement:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
 This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your

All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing for the recycling of waste electrical and electronic equipment appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.

製品仕様

Overview



数値は製品または他の要因により異なります。あらかじめで了

[JP]



上記の数値はTORRASの試験室で得られたものであり、実際の

製品概要



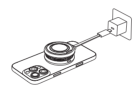
④ 冷却ファンホール

⑤ スタンド

② 機能ボタン

取扱説明

充電ケーブルを差し込み、電源を入れると、自動的にファンと半導体がオンになり、白いインジケーターライトが10秒間点灯した後、消灯します。



2. インジケーターライトを3秒間長押しすると、ファンと 半導体がオフになり、同時にインジケーターライトが 3秒間点滅します。再度充電ポートを差し込むと、







3. スマートフォンの背面にワイヤレス充電器を磁力で密着さ せることにより、ワイヤレス高速充電が可能になります。



4 スタンドを聞き、スマートフォンを縦向きに設置すると、 ・ ハンシーに聞い、ハーノックを帰っているという。 動画視聴やチャットなどの操作がより快適になります。 充電しながらスタンド機能を利用できます。



5. スタンドを開き、スマートフォンを横向きに設置すると、 スタンバイモード (iOS17 のみ対応) が可能にた 充電しながらスタンド機能を利用できます。



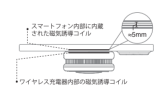
6. スタンドは 360 度回転、120 度開閉が可能で、自由な角 度調整が可能です。ハンズフリーで快適にご利用いただ



7. 使用しないときはスタンドを折りたたんで、ポケットや カバンに収納できます。外出や出張、旅行に便利です。



ご注意:スマートフォンの内部検出コイルとワイヤレス充 電器の内部検出コイル間の距離は約5mmです。充電効率 を確保するため、厚みのあるスマートフォンケースのご使用はお控えください。



厚手のスマートフォンケース

安全に関する重要な指示

- 01. 本製品は iPhone 12 以降の機種に対応しており、他計製 ・・→
 るののは IFTIONE12 以降の機種に対応しており、他社製 スマートフォンには対応しておりません。あらかじめご了 承ください。
- 02. ご使用のスマートフォンがワイヤレス充電に対応している
- ことをご確認ください。 03. 本ワイヤレス充電器は、MagSafe 対応のスマートフォン ケースにのみ対応しています。厚さ 2mm を超えるケー は充電に支障をきたす可能性があるため、使用をお控え
- 04.ワイヤレス充電の不具合や過熱の原因となるため、スマー トフォンと充電器の間に物を挟まないでください(例:車 載マウント用金属プレート、クレジットカード、鍵、小銭、
- 金属類、NFC カードなど)。 05. 本製品を分解したり、叩いたり、押しつぶしたり、火中に 投げ込んだりしないでください。誤った再組み立てにより、火災やけがなどの重大な事故につながるおそれがあ

ご注意:金属・磁石・クレジットカードは充電器と干渉す 06. 漏電による回路破損を避けるため、高温・多湿・腐食性 るため、充電前に取り外してください。 の強い環境では使用しないでください

- 07. ワイヤレス充電器に水やその他の液体をかけないでくださ い、お手入れの際は、必ず雷源を切ってから行ってください。 08. 医療機器への干渉を防ぐため、充電中はペースメーカー
- や人工内耳などの植込み型医療機器との距離を 20cm 以 上離してで使用ください。 09.アップル認証済みの充電器を使用してください。40W以
- 上出力の単ポート充電器をご使用ください。 10. 本製品に推奨されていない、またはメーカー以外が販売
- する電源ケーブルや充電器を使用した場合、火災やけが などの重大な事故につながるおそれがあります。 1. 本製品は、PD 急速充電に対応し、40W 以上の出力を持
- 12. 高温になると充電速度が低下し、充電電力が制限される可能性があります。ワイヤレス充電器の寿命を延ばすために、充電する環境温度が25℃/77°F未満であることを
- のに、元电する場場に過度か25 (/// 下木周にめることを 推奨します。 13. スマホケースとワイヤレス充電器上のデパイスの位置が 充電速度に影響を与えます。ワイヤレス充電器の中心から 離れるほど、充電速度は遅くなります。
- 14.ワイヤレス充電の際には、スマートフォンを本製品の中央 に合わせて置いてください。「充電中」の表示にならない 場合は、位置を調節してください 3. 充電中、本製品が熱くなることがあります。 これは正常な
- 現象であり、問題はありません。 ただし、過度な高温となっ た場合は直ちに使用を中止してください。
- 16. 不適切な取り扱い、落下、または過度な衝撃を加えると、 本製品が破損する恐れがあります。 17. 本製品のお手入れに有害な化学薬品や洗剤を使用しない
- 18. 本製品は涼しい乾燥した場所に保管してください。高温
- 多湿の環境での保管は避けてください。 19. お子様の手の届かない場所に保管してください。



表面工艺: ①单黑②双面印刷③风琴折④啤⑤⑥⑦⑧⑨

| 1 | | | |
|--------------|-------|------------|---------------|
| 面 部 | 印刷颜色: | К | |
| | 平面设计: | 涂佳雨 | LOFFAN DESIGN |
| 分 | 平面修改: | 蔡汶卿 | TE PL EX EI |
| | 日期: | 2025.08.28 | |
| | 备注: | | |
| | | | |