



EN

LED Light Bar	Status
Solid blue for 4 seconds, then turns off	Connected to power
Solid blue for 5 seconds, then turns off	Charging your device
Flashing blue quickly	Metal or abnormal objects detected
The right and left lights: Solid blue The middle light: Flashing blue	Overvoltage or undervoltage protection activated



- You cannot charge your device wirelessly in these scenarios:
  - When using a case with a magnetic/iron plate;
  - When using a case with a pop socket;
  - When using an ultra-thick (> 5 mm) protective phone case.
- Connect the wireless charger to a Quick Charge 2.0/3.0 or Power Delivery wall adapter. Do not connect to a 5V/1A wall charger or a USB port on a computer as it may affect the wireless charging function.
- Do not place any foreign objects between your device and the wireless charger's surface, including metal pads on a car mount, magnetic cards, door keys, coins, NFC cards or other metal objects, as they could potentially demagnetize the wireless charger, affect the charging speed, or cause overheating.
- Wireless chargers make charging more convenient than wired chargers, but confined by current wireless technology, their charging speed is slower than that of wired chargers.
- High temperatures will reduce charging speed and restrict power. It is recommended that you charge your device in environments with temperatures below 40°C / 104°F.

01

## Important Safety Instructions



Please refer to the electrical and safety information on the bottom before installing or operating the product.

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- For the safest and fastest charge, use original or certified cables.
- This product is suitable for moderate climates only.
- The maximum ambient temperature during use of this product must not exceed 40°C.
- Open flame sources, such as candles, must not be placed on this product.
- Only use a dry cloth or brush to clean this product.
- The socket-outlet shall be installed near the product and shall be easily accessible.
- Disconnection from line voltage should be made via the AC plug.

### 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.

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.

02

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Product Name: Anker 533 Wireless Charger (3-in-1 Stand)

Model: A2538

The following importer is the responsible party (for FCC matters only).

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telephone: +1 800 988 7973

carried out.

### Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A2538

is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text

of the EU declaration of conformity is available at the following internet

address:

<https://www.anker.com/>

UK

CA

DE

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

The following importer is the responsible party (contract for EU and UK matters)

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Straße 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd

Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

This device in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UKCA. All essential radio test suites have been carried out.

IC Caution

### Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5

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.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A2538 is

in compliance with following Directives: Radio Equipment Regulations 2017,

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and The Restriction of the

Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Regulations 2012. The full text of the UK declaration of conformity is

available at the following internet address:

<https://www.anker.com/>

Specifications

Input	9V = 3A/12V = 2.5A/15V = 2A
Output	Wireless: 5W / 7.5W / 10W (for phones) 5W Max (for earbuds) USB-A: 5W Max
Operating Temperature	-10°C - 40°C
Radiated H-Field	Radiated H-Field(for phones):9.44dBuA/m@10m Radiated H-Field (for earbuds) :-1.7dBuA/m@10m
TX/RX Frequency Range	110-205KHz (for EU / UK only)

Anker Innovations Limited

03

CE



Lesen Sie die elektrischen und Sicherheitsinformationen unten, bevor Sie das Produkt installieren oder betreiben.

• Nicht fallen lassen.

• Nicht auseinanderbauen.

• Keinen Flüssigkeiten aussetzen.

• Verwenden Sie für das sicherste und schnellste Aufladen Original- oder

zertifizierte Kabel.

• Das Produkt ist nur zur Verwendung in gemäßigten Klimazonen konzipiert.

• Die maximale Umgebungstemperatur während der Verwendung des

Produkts darf 40 °C nicht übersteigen.

• Offene Flammen wie z. B. Kerzen dürfen nicht auf das Produkt gestellt werden.

• Reinigen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Tuch oder einem Pinsel.

• Die Steckdose muss in der Nähe des Produkts installiert werden und leicht zugänglich sein.

04

Product Number: A2538 51005003171 V01

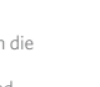
05

Anker Innovations Limited

06



@anker\_official



@Anker Deutschland



@AnkerOfficial



@anker\_jp



@Anker Japan



@Anker\_JP



@Anker

• Die Trennung von der Netzspannung sollte über den AC-Stecker erfolgen.  
**CE** Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen  
 Gemeinschaft an Funkstörungen.

#### Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass Produkttyp A2538 die Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<https://www.anker.com/>

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme	<b>9V = 3A / 12V = 2.5A / 15V = 2A</b>
Ausgang	Kabellos: 5 W / 7,5 W / 10 W (für Telefon) Max. 5 W (für Ohrhörer) USB-A: Max. 5 W
Betriebstemperatur	-10 °C - 40 °C
Abgestrahltes H-Feld	Abgestrahltes H-Feld(für Telefon): 9.44dBuA/m(@10m) Abgestrahltes H-Feld (für Ohrhörer): -1.7dBuA/m(@10m)
TX-/RX-Frequenzbereich	110-205 kHz (nur EU und UK)

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es an der jeweiligen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

#### FR

Barre de témoins à DEL	État
Bleu fixe pendant 4 secondes, puis s'éteint	Connecté à l'alimentation
Bleu fixe pendant 5 secondes, puis s'éteint	Charge de votre appareil en cours
Bleu clignotant rapide	Métal ou objets anormaux détectés
Témoin gauche et droit : bleu fixe Témoin du milieu : bleu clignotant	Protection contre les surtensions ou les sous-tensions activée

-  • Vous ne pouvez pas charger votre appareil sans fil lors des situations suivantes :
- lors de l'utilisation d'un boîtier avec une plaque magnétique/de fer ;
  - lors de l'utilisation d'un boîtier avec support poignée ;
  - lors de l'utilisation d'un étui de protection ultra-épais (> 5 mm).
  - Connectez le chargeur sans fil à un adaptateur mural Quick Charge 2.0/3.0 ou Power Delivery. N'effectuez pas le raccordement à un chargeur mural 5 V/1 A ou à un port USB d'un ordinateur car cela pourrait affecter la fonction de charge sans fil.
  - Ne placez aucun objet étranger entre votre appareil et la surface du chargeur sans fil, y compris les plaques métalliques des supports pour voiture, les cartes magnétiques, les clés, les pièces de monnaie, les cartes NFC ou tout autre objet métallique, car ils pourraient potentiellement démagnétiser le chargeur sans fil, réduire la vitesse de charge ou provoquer une surchauffe.
  - Les chargeurs sans fil facilitent le chargement comparés aux versions filaires traditionnelles. Néanmoins, restreinte par la technologie sans fil actuelle, la vitesse de chargement est plus lente que celle des chargeurs filaires.
  - Les températures élevées réduiront la vitesse de chargement et limiteront la puissance. Il est recommandé de charger votre appareil dans un environnement à une température inférieure à 40 °C / 104° F.

#### Consignes de sécurité importantes

 Veuillez vous référer aux informations électriques et de sécurité sur le dessous avant de monter ou d'utiliser le produit.

- Ne pas faire tomber.
  - Ne pas démonter.
  - Ne pas exposer à des liquides.
  - Afin de garantir un chargement plus rapide et plus sûr, utiliser les câbles d'origine ou des câbles certifiés.
  - Ce produit est adapté uniquement aux climats tempérés.
  - La température ambiante maximale pendant l'utilisation de ce produit ne doit pas dépasser 40 °C.
  - Ce produit ne doit pas être exposé à des sources de flamme nue telles que les bougies.
  - Nettoyez ce produit uniquement avec un chiffon sec ou une brosse.
  - La prise de courant doit se situer à proximité du produit et être facilement accessible.
  - La déconnexion de l'alimentation secteur doit être effectuée via la prise C.A.
-  Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

#### Déclaration de conformité

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que ce produit de type A2538 est conforme aux Directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.anker.com/>  
Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes uniquement)

Anker Innovations Deutschland GmbH  
Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd  
Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

#### Spécifications

Entrée	<b>9V = 3A / 12V = 2.5A / 15V = 2A</b>
Sortie	Sans fil: 5 W / 7,5 W / 10 W (pour téléphones) 5 W Max (pour écouteurs) USB-A : 5W maximum
Température de fonctionnement	-10°C - 40 °C
Champ H rayonné	Champ H rayonné (pour les téléphones): 9.44dBuA/m(@10m) Champ H rayonné (pour les écouteurs): -1.7dBuA/m(@10m)
Gamme de fréquence TX/RX	110 à 205 KHz (pour l'UE / le Royaume-Uni uniquement)

 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

#### JP

LEDインジケーター	状態
Sortie	青色に4秒間点灯後、消灯 電源に接続済み
Température de fonctionnement	青色に5秒間点灯後、消灯 充電中
左右のLED : 青色に点滅 真ん中のLED : 青色に点滅	青色にしばらく点滅 金属製の物体や異物を検出
Champ H rayonné	過電圧/不足電圧保護機能の作動

 EN: Lifetime technical support | DE: Technischer Support für die Produktlebensdauer  
FR: Assistance technique à vie | JP: テクニカルサポート

- 次の状況ではお使いの機器をワイヤレスで充電することはできません。
- 磁石 / 鉄製プレート付きのケース使用時
- ポップソケット付きのケース使用時
- 非常に分厚い (5mm以上) ケースの使用時

• 本製品を Qualcomm® Quick Charge 2.0、3.0 または USB Power Delivery 対応の充電器に接続します。正しくワイヤレス充電を行えない恐れがあるため、5V/1A の充電器や PC の USB ポートには接続しないでください。

- 正しくワイヤレス充電を行えない、または発熱するおそれがあるため、機器とワイヤレス充電器の間に物を置かないでください (例: 車載用マウントの金属パッド、クレジットカード、鍵、小銭、金属、NFC カード (非接触 IC カード) など)。
- ワイヤレス充電は有線の充電よりも手軽にできますが、仕様上、充電速度は有線での充電よりも遅くなる場合があります。
- 周囲の温度が高い場合、出力が低下し充電速度が落ちますが、これはすべてのワイヤレス充電器に共通する現象です。気温が 40°C 未満の環境で機器を充電することが推奨されます。

 本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

#### Customer Service

 DE: Kundenservice FR: Service Client JP: カスタマーサポート



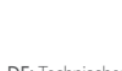
(US) +1 (800) 988 7973 Mon-Fri 6:15 - 17:00 (PT)

(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00-17:00;

Sat-Sun 6:00-14:00

EN: 18-month limited warranty\* | DE: 18 Monate eingeschränkte Garantie\*

FR: Garantie limitée de 18 mois\* | JP: 通常保証18ヶ月(延長あり)



EN: Lifetime technical support | DE: Technischer Support für die Produktlebensdauer

FR: Assistance technique à vie | JP: テクニカルサポート

 (中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:00  
(日本) 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00  
(韓国) +82 02-1670-7098 月 - 金 10:00 - 17:00

#### 安全にご使用いただくために

 本製品のご使用の前に、以下の安全に関する注意事項を必ずお読みください。

• 過度な衝撃を与えないでください。

• 危険ですので分解しないでください。

• 水などの液体で濡らさないようにしてください。

• すばやく安全に充電するため、純正または認証されたケーブルをご使用ください。

• 本製品は、極端に暑いもしくは寒い気候での利用には適していません。

• 本製品の周囲の気温が 40°C を超える場合、使用しないでください。

• 本製品を火気 (ろうそくなど) の近くで使用・保管しないでください。

• 本製品のお手入れをする際は、乾いた布もしくはブラシのみを使用してください。

• コンセントと本製品が、すぐ手の届く距離になるよう設置してください。

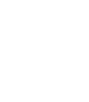
• 電源を遮断する際は、AC プラグ側を抜いてください。

 (RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK)

(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:00

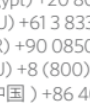
(日本) 03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00

(韓国) +82 02-1670-7098 月 - 金 10:00 - 17:00

 本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

#### 製品の仕様

入力	<b>9V = 3A / 12V = 2.5A / 15V = 2A</b>
出力	ワイヤレス : 5W / 7.5W / 10W (スマートフォンの場合) 最大 5W (イヤホンの場合) USB-A: 最大 5W
動作温度	-10°C ~ 40°C

 本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。