



#### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

#### Tested in our laboratories

Warranty valid from the date of purchase (receipt as proof of purchase). This warranty does not cover defects or damage caused by improper set up, incorrect use, or normal wear and tear of this product.

#### Probado en nuestros laboratorios

Garantía válida desde la fecha de compra (el recibo servirá como justificante). Esta garantía no cubre defectos o daños que resulten de una instalación inadecuada, uso indebido o desgaste normal del producto.

#### In unseren Labors getestet

Die Garantie läuft ab dem Kaufdatum (maßgeblich ist der Kassenzettel). Diese Garantie deckt keine Mängel oder Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, falschem Gebrauch oder der normalen Abnutzung des Produkts resultieren.

#### Getestet in onze laboratoria

Garantie geldig vanaf de datum van aankoop (kassabon geldt als bewijs). De garantie dekt geen gebreken of schade die voortvloeien uit een onjuiste installatie, een onjuist gebruik of de normale slijtage en veroudering van het product.

Art : 8010758

SERVICE RELATION CLIENTS /  
Customer Relations Department /  
Servicio de Atención al Cliente /  
Kundenservice / Klantenafdeling  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

FABRIQUÉ EN R.P.C. / Made in China /  
Fabricado en R.P.C. / Hergestellt in VR China /  
Gefabriceerd in VRC.  
SOURCING & CREATION  
Avenue de la Motte 59810 Lesquin  
FRANCE



#### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



#### Protection of the environment

This symbol attached to the product means that it is an appliance whose disposal is subject to the directive on waste from electrical and electronic equipment (WEEE). This device may not in any way be treated as household waste and must be subject to a specific type of removal for this type of waste. Recycling and recovery systems are available in your area (waste removal) and by distributors. By taking your device at its end of life to a recycling facility, you will contribute to environmental conservation and prevent any harm to your health.



#### Protección del medio ambiente

Este símbolo en el producto significa que es un aparato cuyo tratamiento como residuo está sujeto a la normativa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Por lo tanto, este dispositivo no se puede tratar en ningún caso como residuo doméstico, sino que se debe tratar específicamente como este tipo de residuos. Las autoridades locales (centros de recogida de residuos) y los distribuidores disponen de sistemas de devolución y recogida. Reciclando su dispositivo al final de su vida útil ayudará a proteger el medio ambiente y a evitar consecuencias perjudiciales para su salud.



#### Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Entsorgung den Vorschriften für elektrische und elektronische Altgeräte (Elektronikschrott) unterliegt. Dieses Gerät darf daher auf keinen Fall als Haushaltsmüll behandelt werden und muss an einer spezifischen Sammelstelle für diesen Typ von Abfall abgegeben werden. Rücknahme- und Sammelsysteme werden Ihnen von den lokalen Gebietskörperschaften (Mülldeponie) und Vertrieben bereitgestellt. Indem Sie Ihr Gerät an seinem Lebensende dem Recycling zuführen, tragen sie zum Umweltschutz bei und verhindern schädliche Folgen für Ihre Gesundheit.



#### Milieubescherming

Dit op het apparaat aangebrachte symbool betekent dat het apparaat aan het einde van de levensduur afgevoerd moet worden volgens de voorschriften voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Dit apparaat mag dus in geen geval bij het gewone huisafval weggeworpen worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggestaan worden. De gemeentes (vuilstortplaatsen) of de verkooppunten stellen inzamelsystemen en -punten tot uw beschikking. Door uw apparaat aan het einde van de levensduur in te leveren voor recycling, draagt u bij aan de milieubescherming en voorkomt u schadelijke gevolgen voor de gezondheid.



A D E Q W A T

## Chargeur sans fil

PAR INDUCTION

## Wireless charger

INDUCTION TECHNOLOGY

## Cargador inalámbrico

POR INDUCCIÓN

## Kabellose Ladestation

MIT INDUKTIONSTECHNOLOGIE

## Draadloze

INDUCTIELADER



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



## consignes de sécurité

AVANT D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN. LE NON RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU DES DOMMAGES AU CHARGEUR SANS FIL OU D'AUTRES BIENS.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il doit être utilisé exclusivement comme appareil de charge. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et donc dangereuse.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale facilement accessible.
- Cet appareil doit être alimenté à l'aide d'adaptateurs secteur compatibles conformes à la réglementation du pays et les normes internationales et régionales en vigueur.
- Ne placez pas d'objet doté d'une puce RFID sur le chargeur, la puce RFID risquerait d'être endommagée.
- Évitez les contacts prolongés de la peau avec l'appareil en fonctionnement et utilisez toujours l'appareil dans un endroit bien ventilé afin d'éviter la surchauffe.
- Eloignez l'appareil de sources de liquide, ne l'exposez pas aux intempéries ni à l'humidité. N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas, ne branchez ou débranchez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas

être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit impérativement être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire
- Ne laissez en aucun cas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Ne pas placer d'objet métallique entre votre téléphone et le chargeur sans fil.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez. Assurez-vous que la station à induction est refroidie avant de procéder au nettoyage.
- Les objets magnétisables (cartes de crédits, calculatrices...) ne doivent pas se trouver à proximité immédiate de l'appareil en fonction.
- Pour les utilisateurs portant un régulateur de rythme cardiaque, le champ magnétique pourrait influencer son fonctionnement. Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou de votre médecin.
- N'utilisez pas l'appareil et débranchez le :
  - » Si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
  - » Si l'appareil a été endommagé de quelques façon que ce soit,
  - » S'il est tombé dans l'eau ou a été exposé à la pluie ou à une humidité excessive,
  - » Si vous l'avez laissé tomber.
- Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.

## informations sur l'utilisation

Ce chargeur sans fil par induction est compatible avec votre iPhone\* 12 ou supérieur disposant de la charge sans fil magnétique MagSafe\*. Lorsque votre smartphone est déchargé, posez-le simplement sur le chargeur sans fil par induction. Vous n'avez plus besoin de connecter votre câble à votre smartphone.

## votre produit

### Contenu de la boîte

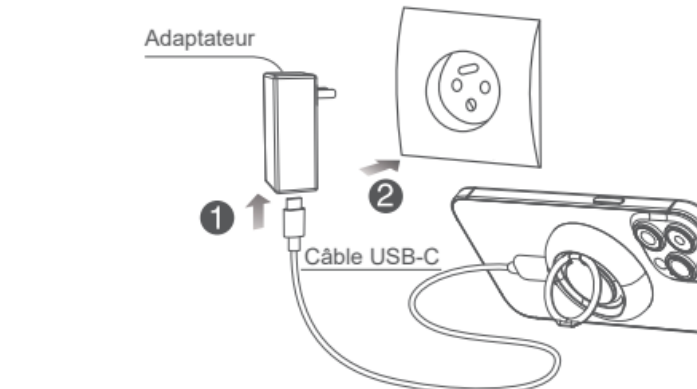
- 1 chargeur sans fil
- 1 notice d'utilisation

### Caractéristiques techniques

- Entrée : 5,0 V —— 3,0 A / 9,0 V —— 2,0 A / 12,0 V —— 1,5 A
- Sortie : 15,0 W max.
- Dimensions : 55 mm (Diamètre) x 10,5 mm (Épaisseur)
- Poids : 80 g
- Arrêt automatique en fin de charge
- Bande de fréquence : 110-148 kHz
- Puissance émise : < 1 mW

Pour que le chargeur sans fil fonctionne à sa puissance maximale, il est nécessaire de l'alimenter avec un adaptateur secteur QC2.0 / QC3.0 (2,0A, non fourni) et que votre téléphone soit compatible charge sans fil magnétique MagSafe\*.

## utilisation



- Branchez une extrémité du câble USB-C fourni dans le connecteur USB-C de l'adaptateur secteur (non fourni). Puis branchez l'autre extrémité dans le port USB-C du chargeur sans fil.
- Branchez l'adaptateur sur la prise secteur.
- Positionnez votre iPhone\* 12 ou supérieur disposant de la charge sans fil magnétique MagSafe\* au centre du chargeur sans fil.
- Vérifiez l'icône de chargement affichée sur l'écran de l'appareil mobile pour connaître l'état de la batterie.

## questions fréquemment posées

**Mon smartphone chauffe légèrement lors de la charge :** Ceci est un fonctionnement normal. Une bobine d'induction se trouve sous la zone dédiée à la charge de votre smartphone. Lorsque celle-ci est enclenchée, elle produit un champ électromagnétique. Il en résulte un léger échauffement, tout comme lors de la charge classique avec un câble.

**Puis-je brancher mon smartphone en USB lorsque la charge par induction a débuté ?**  
Afin d'éviter d'endommager votre smartphone, il est fortement déconseillé d'associer le chargement ou le transfert de données par USB et la charge par induction,

Sourcing & Création décline toute responsabilité en cas de mauvaise manipulation ou d'utilisation non conforme.

## déclaration de conformité simplifiée

Sourcing & Creation déclare que l'équipement radioélectrique de type Chargeur sans fil par induction est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

\* Ce produit Adeqwat est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création).

## safety instructions

BEFORE USING THE DEVICE, READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP THEM FOR LATER REFERENCE AS NEEDED. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN INJURY OR DAMAGE TO THE WIRELESS CHARGER OR OTHER PROPERTY.

- This device is intended for domestic use only. It must only be used as a charging device. Any other use would be inappropriate and therefore dangerous.
- Do not use this device outside.
- Plug your appliance into an easily accessible power outlet.
- Do not handle, plug or unplug the appliance or the plug with wet hands.
- This appliance must be powered by compatible mains adapters that comply with country regulations and applicable international and regional standards.
- Do not place any object with an RFID chip on the charger as this may damage the RFID chip.
- Avoid prolonged skin contact with the appliance when in use and always use the appliance in a well-ventilated area to avoid overheating.
- Never leave the appliance unattended when in operation.
- Objects that can be magnetised such as credit cards, calculators and the like must not be allowed into close proximity with the device when it is operating.
- Users fitted with pacemakers are advised that the magnetic field can affect their operation. Please consult your retailer or doctor.
- Place the device on a flat, stable, heat-resistant surface in a location where it will not get splashed with water.
- WARNING: If the surface of the device is cracked, unplug it from the mains to prevent electric shock.

## using the device

This wireless induction charger is compatible with your iPhone\* 12 or later equipped with MagSafe\* magnetic wireless charging. When your smartphone is low on battery, simply place it on the wireless induction charger. You no longer need to connect any cables to your smartphone.

## your product

### Contents of the box

- 1 wireless charger
- 1 user guide

### Technical features

- Input: 5.0 V —— 3.0 A/9.0 V —— 2.0 A/12.0 V —— 1.5 A
- Output: 15.0 W max.
- Dimensions: 55 mm (Diameter) x 10.5 mm (Thickness)
- Weight: 80 g
- Auto-off when charging complete
- Frequency band: 110-148 kHz
- Emitted power: < 1 mW

For the wireless charger to operate at maximum power, it must be powered by a QC2.0 / QC3.0 mains adapter (2.0 A, not provided) and your mobile must be compatible with MagSafe\* magnetic charging.

## use



- Plug the end of the USB-C cable provided into the USB-C connector of the mains adapter (not provided). Then plug the other end into the USB-C port of the wireless charger.
- Plug the adapter into the mains socket.
- Position your iPhone\* 12 or later equipped with MagSafe\* magnetic wireless charging in the centre of the wireless charger.
- Look at the charging icon on the mobile device screen to check the state of its battery.

## frequently asked questions

**My smartphone gets warm when it is charging:** This is normal. There is an induction coil underneath the area reserved for charging your smartphone. When this is energised, it produces an electromagnetic field. This results in warming in the same way as charging with a cable does.

**Can I plug my smartphone in using the USB cable when it has started charging by induction?** To avoid damaging your smartphone, it is strongly recommended not to combine induction charging with USB charging or data transfer.

## simplified declaration of conformity

Sourcing & Creation hereby declares that the Wireless induction charger radio electric device complies with directive 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at:

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

\*This Adekwat product is compatible with the brands listed (belonging to third parties with no links to Sourcing & Creation).

Sourcing & Création declines any liability in case of mishandling or non-compliant use.

## medidas de seguridad

ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO, LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS PARA CUANDO LAS NECESITE. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CONLLEVAR LESIONES O DAÑOS AL CARGADOR INALÁMBRICO U OTROS BIENES.

- Este aparato está diseñado exclusivamente para un uso doméstico. Solo debe utilizarse como dispositivo de carga. Cualquier otro uso se considera indebido y, por lo tanto, peligroso.
- No utilice este aparato al aire libre.
- Conecte siempre el dispositivo a un enchufe de fácil acceso.
- Este dispositivo debe usarse con adaptadores de red compatibles, que cumplan con la reglamentación del país y las normas internacionales y regionales vigentes.
- No coloque ningún objeto con un chip RFID sobre el cargador, podría dañar el chip RFID.
- Evite un contacto prolongado de la piel con el dispositivo cuando esté en funcionamiento y úselo siempre en un lugar bien ventilado para evitar el sobrecalentamiento.
- Aleje el dispositivo de fuentes de líquido, no lo exponga a la intemperie ni a la humedad. No sumerja el dispositivo, el cable ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
- No manipule ni conecte o desconecte el dispositivo ni el enchufe con las manos mojadas.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales se vean reducidas, o cuya experiencia o conocimientos sean insuficientes, siempre y cuando estén supervisados o formados en el uso seguro del equipo y tengan una clara comprensión del peligro que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que tengan más de 8 años y estén

- bajo supervisión. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Bajo ninguna circunstancia el dispositivo debe funcionar sin supervisión.
- Desenchufe el dispositivo siempre que no lo utilice y cuando lo limpie. Asegúrese de que la estación de inducción se haya enfriado antes de limpiarla.
- Al desconectar el cable, siempre tire de él desde el enchufe, no tire del cable. No utilice el dispositivo y desconéctelo:
  - Si el enchufe o el cable están dañados,
  - Si el dispositivo se ha dañado de alguna manera,
  - Si se ha caído al agua o si ha estado expuesto a la lluvia o a una humedad excesiva,
  - Si se le ha caído.
- Liélelo a un centro de servicio técnico para que lo inspeccionen y lo reparen. Las reparaciones no pueden ser realizadas por el usuario.
- Si el cable está dañado, debe ser sustituido obligatoriamente por su distribuidor, su servicio técnico o por una persona de cualificación similar para evitar cualquier peligro.
- No coloque ningún objeto metálico entre el teléfono y el cargador inalámbrico.

## información sobre el uso

Este cargador inalámbrico por inducción es compatible con iPhone\* 12 o superior que disponga de la carga inalámbrica magnética MagSafe\*. Cuando el smartphone se descargue, simplemente colóquelo en el cargador inalámbrico por inducción. Ya no necesitará conectar su smartphone con un cable.

## su producto

### Contenido de la caja

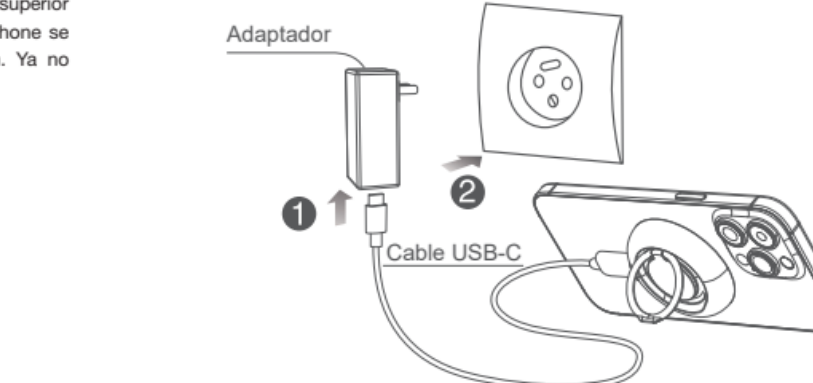
- 1 cargador inalámbrico
- 1 manual de instrucciones

### Características técnicas

- Entrada: 5,0 V —— 3,0 A / 9,0 V —— 2,0 A / 12,0 V —— 1,5 A
- Peso: 80 g
- Apagado automático al final de la carga
- Salida: 15,0 W máx.
- Banda de frecuencia: 110 - 148 kHz
- Dimensiones: 55 mm (diámetro) x 10,5 mm (grosor)
- Potencia emitida: <1 mW

Para que el cargador inalámbrico funcione a la máxima potencia, es necesario utilizar un adaptador de corriente QC2.0/QC3.0 (2,0 A, no incluido) y que el teléfono sea compatible con la carga inalámbrica magnética MagSafe\*.

## uso



- Enchufe un extremo del cable USB-C incluido al conector USB-C del adaptador de corriente (no incluido). Despues, enchufe el otro extremo al puerto USB-C del cargador inalámbrico.
- Enchufe el adaptador a la corriente.
- Coloque el iPhone\* 12 o superior que disponga de la carga inalámbrica magnética MagSafe\* en el centro del cargador inalámbrico.
- Compruebe el ícono de carga que aparece en la pantalla del dispositivo móvil para ver el estado de la batería.

## preguntas frecuentes

**El smartphone se calienta ligeramente al cargarlo:** Es normal. Hay una bobina de inducción debajo de la zona de carga del smartphone. Cuando se enciende, produce un campo electromagnético. Esto da como resultado un ligero calentamiento, al igual que durante la carga convencional con un cable.

**¿Puedo conectar el smartphone al USB cuando se ha iniciado la carga por inducción?** Para evitar dañar el smartphone, se recomienda encarecidamente no combinar la carga o la transferencia de datos mediante USB con la carga por inducción.

Sourcing & Création no se responsabilizará en caso de manipulación o uso indebidos.

## declaración simplificada de conformidad

Sourcing & Creation declara que el equipo radioeléctrico de tipo Cargador inalámbrico por inducción cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

\* Este producto de Adekwat es compatible con las marcas mencionadas (marcas registradas propiedad de terceros no relacionadas con Sourcing & Création).

## Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUFMERKSAM DURCH UND BEWAHREN SIE SIE AUF, UM BEI BEDARF INFORMATIONEN DARIN NACHSCHLAGEN ZU KÖNNEN. DIE NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU VERLETZUNGEN ODER ZU SCHÄDEN AN DER KABELLOSEN LADESTATION ODER ANDEREN GEGENSTÄNDEN FÜHREN.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Es darf ausschließlich als Ladegerät verwendet werden. Der Gebrauch zu anderen Zwecken gilt als unsachgemäß und somit als gefährlich.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.
- Schließen Sie das Gerät immer an eine leicht zugängliche Wandsteckdose an.
- Dieses Gerät muss mittels kompatiblen Netzadapters gespeist werden, die den Vorschriften des Landes und den geltenden internationalen und regionalen Normen entsprechen.
- Legen Sie keine Gegenstände mit einem RFID-Chip auf die Ladestation, da dies den RFID-Chip beschädigen könnte.
- Vermeiden Sie einen längeren Hautkontakt mit dem in Betrieb befindlichen Gerät und verwenden Sie das Gerät immer an einem gut belüfteten Ort, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Flüssigkeiten und setzen Sie es weder Witterung noch Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie das Gerät oder das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Gerät und der Stecker dürfen nicht mit feuchten Händen angefasst, ein- und ausgesteckt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, unter der Voraussetzung, dass sie es unter Aufsicht verwenden oder Benutzungshinweise für den sicheren Umgang mit dem Gerät erhalten haben und sich der möglichen Gefahren bewusst sind.

Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Instandhaltung durch den Benutzer dürfen nicht von Kindern ausgeführt werden, außer wenn sie älter sind als 8 Jahre und überwacht werden. Das Gerät und sein Netzkabel müssen für Kinder unter 8 Jahren unerreichbar sein.

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es zwingend von Ihrem Händler, seinem Kundenservice oder einer Person mit vergleichbarer Qualifikation ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Keine metallischen Objekte zwischen das Telefon und die kabellose Ladestation legen.
- Achten Sie darauf, dass sich keine magnetisierbaren Objekte (Kreditkarte, Taschenrechner..) in unmittelbarer Nähe des Geräts befinden, wenn es in Betrieb ist.
- Das Magnetfeld des Geräts kann die Funktionsweise von Herzschrittmachern beeinflussen. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder Ihrem Arzt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine gerade, stabile, wärmeresistente und vor Wasserspritzern geschützte Oberfläche.
- **WARNHINWEISE:** Wenn die Oberfläche des Geräts rissig ist, ziehen Sie den Stecker ab, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.

Bringen Sie es in ein Kundendienstzentrum und lassen Sie es prüfen und reparieren. Der Benutzer darf selbst keine Reparatur ausführen.

## Informationen zum Gebrauch

Diese kabellose Induktionsladestation ist mit den Modellen iPhone\* 12 oder höher kompatibel, die über die magnetische kabellose MagSafe\*-Ladefunktion verfügen. Wenn der Akku Ihres Smartphones leer ist, legen Sie das Gerät einfach auf die Induktionsladestation. Sie müssen kein Kabel mehr an Ihr Smartphone anschließen.

## Ihr Produkt

### Packungsinhalt

- 1 kabellose Ladestation
- 1 Bedienungsanleitung

### Technische Daten

- Eingang: 5,0 V —— 3,0 A/9,0 V ——  
2,0 A/12,0 V —— 1,5 A
- Ausgang: Max. 15,0 W
- Abmessungen: 55 mm (Durchmesser)  
x 10,5 mm (Höhe)
- Gewicht: 80 g
- Automatische Abschaltung am Ende  
des Ladevorgangs
- Frequenzbereich: 110–148 kHz
- Abgegebene Leistung: < 1 mW

Damit die kabellose Ladestation mit maximaler Leistung funktioniert, muss sie an ein QC2.0- bzw. QC3.0-Netzteil (2,0 A, nicht mitgeliefert) angeschlossen werden und Ihr Telefon muss mit der kabellosen magnetischen MagSafe\*-Ladelösung kompatibel sein.

## Verwendung



- Stecken Sie eine Ende des beiliegenden USB-C-Kabels in die USB-Steckdose des Netzteils (nicht mitgeliefert) ein. Schließen Sie dann das andere Ende an den USB-C-Anschluss der kabellosen Ladestation an.
- Stecken Sie den Adapter in eine Steckdose.
- Positionieren Sie Ihr über die magnetische kabellose MagSafe\*-Ladefunktion verfügendes iPhone\* 12 oder höher mittig auf der kabellosen Ladestation.
- Vergewissern Sie sich, dass das Lade-Icon auf dem Bildschirm des Mobilgeräts angezeigt wird, damit Sie den Batteriestand sehen können.

## Häufige Fragen

**Mein Smartphone wird beim Laden etwas warm:** Das ist ganz normal. Unter dem spezifischen Bereich zum Laden Ihres Smartphones befindet sich eine Induktionsspule. Wenn sie aktiviert wird, produziert sie ein elektromagnetisches Feld. Dies erklärt die leichte Erwärmung, wie bei einem klassischen Ladevorgang mit einem Kabel.

**Kann ich mein Smartphone nach Beginn des Induktionsladevorgangs per USB verbinden?** Um Schäden an Ihrem Smartphone zu verhindern, wird dringend davon abgeraten, das Laden oder die Datenübertragung per USB mit dem Laden durch Induktion zu kombinieren.

Sourcing & Crédation lehnt jede Haftung für die unsachgemäße Handhabung und Verwendung des Geräts ab.

## Vereinfachte Konformitätserklärung

Sourcing & Creation erklärt, dass das Funkgerät vom Typ Kabellose Induktionsladestation mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

\* Dieses Produkt von Adekwat ist mit den genannten Marken kompatibel (Marken Dritter, die in keinerlei Verbindung zu Sourcing & Crédation stehen).

## veiligheidsvoorschriften

LEES ALVORENS DIT APPARAAT TE GEBRUIKEN DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR ZE VOOR LATER GEBRUIK. NIET-NALEVING VAN DE VOORSCHRIFTEN KAN LETSEL EN SCHADE AAN DE DRAADLOZE OPLADER OF ANDERE GOEDEREN VEROORZAKEN.

- Dit apparaat is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik. Dit apparaat mag uitsluitend gebruikt worden als oplader. Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk en dus gevaarlijk gebruik.
- Gebruik dit apparaat niet buiten.
- Sluit uw apparaat aan op een eenvoudig bereikbaar wandstopcontact.
- Dit apparaat moet gevoed worden met compatibele netstroomadapters die conform zijn aan de regelgeving van het land en de toepasselijke en regionale regelgeving.
- Plaats geen objecten met een RFID-chip op de oplader, de RFID-chip kan beschadigd raken.
- Vermijd langdurig contact van huid met het ingeschakelde apparaat en gebruik het apparaat altijd op een goed geventileerde plaats om oververhitting te voorkomen.
- Houd het apparaat uit de buurt van vloeistoffen, niet blootstellen aan weersomstandigheden of vocht. Dompel het apparaat, de voedingskabel of de stekker niet in water of andere vloeistoffen.
- Hanteer het apparaat of de stekker niet met natte handen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen of zonder kennis en ervaring, mits zij onder toezicht staan of instructies over het veilige gebruik van het apparaat gekregen hebben en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het snoer uit de buurt van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Plaats geen metalen voorwerpen tussen uw telefoon en de draadloze oplader.
- Laat het apparaat in geen geval zonder toezicht werken.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het apparaat niet gebruikt of schoon wilt maken. Verzekert u ervan dat de oplader afgekoeld is alvorens het te reinigen.
- Trek, als u de kabel loskoppelt, altijd aan de stekker en niet aan de kabel zelf. Gebruik en ontkoppel het apparaat niet in een vochtige atmosfeer,
- Plaats het apparaat op een vlak, stabiel en hittebestendig oppervlak uit de buurt van waterspatten.
- WAARSCHUWING: Koppel als het oppervlak gebarsten is het apparaat af van de netstroom om gevaar voor elektrische schokken te voorkomen.

- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door uw verkoper, diens serviceafdeling of een erkende vakman om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Laat het apparaat in geen geval zonder toezicht werken.
- Trek de stekker uit het stopcontact als u het apparaat niet gebruikt of schoon wilt maken. Verzekert u ervan dat de oplader afgekoeld is alvorens het te reinigen.
- Trek, als u de kabel loskoppelt, altijd aan de stekker en niet aan de kabel zelf. Gebruik en ontkoppel het apparaat niet in een vochtige atmosfeer,
- Plaats het apparaat op een vlak, stabiel en hittebestendig oppervlak uit de buurt van waterspatten.
- WAARSCHUWING: Koppel als het oppervlak gebarsten is het apparaat af van de netstroom om gevaar voor elektrische schokken te voorkomen.
- Plaats geen metalen voorwerpen tussen uw telefoon en de draadloze oplader.
- Magnetische voorwerpen (creditcards, rekenmachines...) mogen zich niet in de onmiddellijke nabijheid van het apparaat bevinden als dit in werking is.
- Voor gebruikers die een pacemaker dragen kan het magnetische veld van invloed zijn op de werking daarvan. Vraag om advies aan uw verkoper of uw arts.
- Trek, als u de kabel loskoppelt, altijd aan de stekker en niet aan de kabel zelf. Gebruik en ontkoppel het apparaat niet in een vochtige atmosfeer,
- Plaats het apparaat op een vlak, stabiel en hittebestendig oppervlak uit de buurt van waterspatten.
- WAARSCHUWING: Koppel als het oppervlak gebarsten is het apparaat af van de netstroom om gevaar voor elektrische schokken te voorkomen.

## gebruiks informatie

Deze draadloze inductielader kan gebruikt worden met uw iPhone® 12 of met een recentere versie die magnetisch draadloos opladen met MagSafe® ondersteunt. Wanneer uw smartphone leeg is, kunt u hem eenvoudigweg op de draadloze inductielader leggen. U hoeft de kabel niet meer aan te sluiten op uw smartphone.

## uw product

### Inhoud van de doos

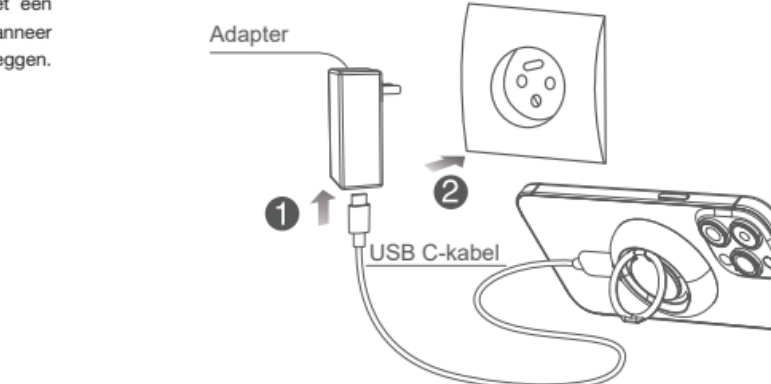
- 1 draadloze oplader
- 1 gebruiksaanwijzing

### Technische kenmerken

- Ingang: 5,0 V —— 3,0 A / 9,0 V —— 2,0 A / 12,0 V —— 1,5 A
- Gewicht: 80 g
- Automatische uitschakeling na afloop van het opladen
- Uitgang: Max 15,0 W.
- Afmetingen: 55 mm (Diameter) x 10,5 mm (Dikte)
- Frequentieband: 110-148 kHz
- Afgegeven vermogen: < 1 mW

Om ervoor te zorgen dat de draadloze oplader zijn optimale vermogen gebruikt, moet hij gevoed worden met een netstroomadapter QC2.0 / QC3.0 (2,0A, niet meegeleverd) en moet uw telefoon magnetisch draadloos opladen met MagSafe® ondersteunen.

## gebruik



- Sluit een uiteinde van de meegeleverde USB-C-kabel aan op de USB-C-connector van de netstroomadapter (niet meegeleverd). Sluit vervolgens het andere uiteinde aan op de USB-C-poort van de draadloze oplader.
- Sluit de adapter aan op het stopcontact.
- Zet uw iPhone® 12 of een recentere versie met magnetisch draadloos opladen met MagSafe® in het midden van de draadloze oplader.
- Door middel van het laadpictogram op het scherm van uw mobiele apparaat kunt u de status van de batterij controleren.

## veelgestelde vragen

**Mijn smartphone wordt enigszins warm tijdens het opladen:** Dit is een normale werking. Er bevindt zich een inductiespoel onder de laadzone van uw smartphone. Wanneer deze ingeschakeld wordt, geeft het een elektromagnetisch veld af. Dit leidt tot een lichte opwarming, net als bij een klassieke oplading met een kabel.

**Kan ik mijn smartphone op een USB kabel aansluiten wanneer de inductielading begint?** Om beschadiging van uw smartphone te voorkomen, wordt sterk afgeraden om gegevens over te dragen/op te laden via USB tijdens het inductieladen.

Sourcing & Création kan op generlei wijze aansprakelijk gesteld worden voor een slechte hantering of een slecht gebruik.

## vereenvoudigde verklaring van overeenstemming

Sourcing & Creation verklaart dat de radiogolfuitrusting van het type Draadloze inductielader voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.boulanger.com/info/assistance>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All the information, drawings, sketches and images contained in this document remain the exclusive property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Toda la información, los dibujos, los bocetos y las imágenes de este documento son propiedad exclusiva de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se reserva todos los derechos relativos a sus marcas, creaciones e información. Cualquier copia o reproducción por cualquier medio será juzgada y considerada una falsificación.

Alle Informationen, Zeichnungen, Skizzen und Bilder in diesem Dokument sind alleiniges Eigentum von SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behält sich alle Rechte an ihren Marken, Designs und Informationen vor. Kopien oder Reproduktionen, ungeachtet des dazu verwendeten Mittels, werden als Fälschung betrachtet und beurteilt.

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behdt alle rechten met betrekking tot haar merken, creaties en informatie. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

\* Dit Adekwat-product is compatibel met de genoemde merken (merken die toebehoren aan derden die geen banden onderhouden met Sourcing & Création).