



Chargeur sans fil par induction avec support /  
Wireless induction charger with holder /  
Cargador inalámbrico por inducción con soporte /  
Kabellose Induktionsladestation mit Ständer /  
Draadloze inductielader met houder



Notice d'utilisation / User guide / Instrucciones de uso / Bedienungsanleitung / Gebruiksaanwijzing

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.

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.

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, un uso indebido o un desgaste normal del producto.

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.

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



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



Service Relation Clients / Customer  
Relations Department / Servicio  
de Atención al Cliente / Kundenservice /  
Klantenafdeling  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

Art. 8006222  
Ref. Chargeur sans fil  
par induction avec support  
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 appliance 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 appliance 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 huishalft weggegoeworden worden maar moet naar een specifiek inzamelpunt teruggestuurd worden. De gemeentes (vullstortplaatsen) 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.

## 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'utilisateur 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 afin d'éviter un danger.
- Ne laissez en aucun cas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- 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.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- 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.
- MISE EN GARDE : Si la surface de l'appareil est fissurée, débranchez l'appareil du réseau électrique pour éviter un risque de choc électrique.

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

## informations sur l'utilisation

Ce chargeur sans fil par induction est compatible avec l'ensemble des smartphones dotés de la technologie Qi\*. Ce chargeur vous permet de recharger vos appareils sans fil. Lorsque votre smartphone ou votre appareil, équipé de la technologie Qi\*, est déchargé, posez-le simplement sur le chargeur sans fil par induction. Vous n'avez plus besoin de connecter votre câble.

\* Qi\* est un consortium de grandes marques vous assurant la compatibilité des produits équipés de cette technologie.

## votre produit

### Contenu de la boîte

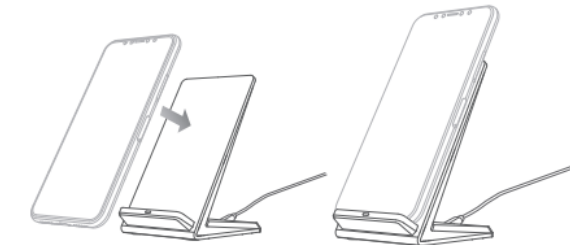
- 1 chargeur sans fil par induction avec support Qi\*
- 1 câble micro-USB
- 1 notice d'utilisation

### Caractéristiques techniques

- Entrée : 5 V —— 2A, 9 V —— 1,8 A
- Sortie : 5 W à 10 W
- Poids : 150 g
- Protection contre les surcharges et les court-circuits
- 1 indicateur lumineux
- Arrêt automatique en fin de charge
- Bande de fréquence : 110-205 kHz
- Puissance émise : < 1 mW

Pour que le chargeur sans fil par induction fonctionne à sa puissance maximale, il est nécessaire de l'alimenter avec un chargeur Quick Charge 3.0 (non fourni) et que votre téléphone soit compatible charge rapide par induction (Qi\*).

## utilisation



Placez le chargeur sans fil sur une surface stable et plane.

- Utilisez le câble micro USB fourni. Branchez le connecteur micro-USB au port micro-USB du chargeur, puis branchez le connecteur USB à un adaptateur secteur USB (non fourni) de minimum 2A. Le témoin d'alimentation s'allume en bleu.
- Positionnez votre smartphone équipé de la technologie Qi\* au centre du chargeur secteur sans fil. Le témoin lumineux s'allume en vert, signifiant que la charge est en cours.
- Si le voyant clignote en bleu, cela signifie que votre smartphone est mal positionné. Repositionnez-le afin que le témoin s'allume en vert.
- Vérifiez l'icône de chargement affichée sur l'écran de l'appareil mobile pour connaître l'état de la batterie.
- Lorsque votre appareil est complètement rechargeé, le témoin s'éteint.

## 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.

**Lors de la charge, le témoin lumineux de la station est rouge ou éteint :** Le témoin lumineux rouge vous signale une anomalie lors de la charge. Débranchez l'appareil et présentez-le au centre de services de votre magasin. Si le témoin lumineux est éteint, cela signifie que la station de charge ne détecte pas votre appareil, ou n'est pas alimentée en électricité. Placez votre smartphone au centre de la station, et vérifiez les branchements de l'adaptateur secteur et de la fiche d'alimentation.

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 avec support 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>

## 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.
- 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.
- Keep the appliance away from sources of liquid and do not expose it to the elements or moisture. Never immerse the appliance, the power cord or the plug in water or any other liquid.
- Do not handle, plug or unplug the appliance or the plug with wet hands.
- Unplug and do not use the appliance:
  - » If the power cord or plug are damaged,
  - » If the appliance has been damaged in any way,
  - » If it has been immersed in water or exposed to rain or excessive moisture,
  - » If it has been dropped.Please take it to a customer service department centre, where it will be inspected and repaired. The user may not perform any repairs.
- For safety reasons, if the power cord is damaged, you must get it replaced by your retailer, retail store service department or a similarly qualified person.
- Never put metal objects between your telephone and the wireless charger.

from the mains supply when not in use or during cleaning. Make sure that the induction station has cooled down before you start cleaning it.

- 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.

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

## using the device

This wireless induction charger is compatible with all smartphones equipped with Qi® technology. This charger allows you to charge your devices wirelessly. When your Qi® technology device or smartphone is low on battery, simply place it on the wireless induction charger. You no longer need to connect any cables.

\* Qi® is a consortium of the major brands that ensures the compatibility of products equipped with the technology.

## your product

### Contents of the box

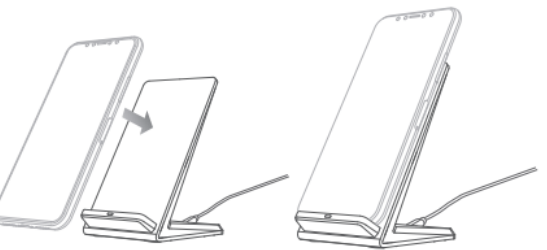
- 1 Qi® wireless induction charger with holder
- 1 micro-USB cable
- 1 user guide

### Technical features

- Input: 5 V —— 2 A, 9 V —— 1.8 A
- Output: 5 to 10 W
- Weight: 150 g
- Overload and short-circuit protection
- 1 indicator light
- Auto-off when charging complete
- Frequency band: 110-205 kHz
- Emitted power: < 1 mW

For the wireless induction charger to operate at maximum power, it must be powered by a Quick Charge 3.0 charger (not included) and your mobile must be compatible with fast induction charging (Qi®).

## use



Place the wireless charger on a flat, stable surface.

- Use the micro-USB cable provided. Connect the micro-USB connector to the micro-USB port on the charger, then plug the USB connector into a mains USB adapter (not included) with a minimum output of 2 A. The indicator shows blue.
- Place your Qi® technology smartphone in the middle of the wireless mains charger. The indicator shows green, indicating that charging is in progress.
- If the indicator flashes blue, your smartphone is incorrectly positioned. Move it around until the indicator turns green.
- Look at the charging icon on the mobile device screen to check the state of its battery.
- When your device is fully charged, the indicator light turns off.

## 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.

**When charging, the indicator light on the station is either red or off:**

If the indicator light is showing red, there is a charging fault. Unplug the device and take it to your retail store's service centre. If the indicator light is off, the charging station either cannot detect your device or is not being supplied with electricity. Place your smartphone in the middle of the charging station and check the mains adapter connections and power supply plug.

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

## simplified declaration of conformity

Sourcing & Crédation hereby declares that the Wireless induction charger with holder type 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 Essential b product is compatible with the brands listed (belonging to third parties with no links to Sourcing & Crédation).

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.

## medidas de seguridad

ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO, LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDALAS PARA CUANDO LAS NECESITE. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE CONLLEVAR LESIONES O DAÑOS EN EL 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 dispositivo 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 llimpie. Asegúrese de que la estación de inducción se haya enfriado antes de limpiala.
- 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 caido.
- Llévelo a un centro de servicio posventa para que lo inspeccionen y lo reparen. Las reparaciones no pueden ser realizadas por el usuario.

Sourcing & Création declina toda responsabilidad en caso de manipulación o uso indebido.

## información sobre el uso

Este cargador inalámbrico por inducción es compatible con todos los smartphones equipados con tecnología Qi\*. Este cargador le permite cargar los dispositivos inalámbricos. Cuando el smartphone o dispositivo, equipado con tecnología Qi\*, se descargue, simplemente colóquelo en el cargador inalámbrico por inducción. Ya no necesitará conectarlo con un cable.

\* Qi\* es un consorcio de grandes marcas que garantiza la compatibilidad de los productos equipados con esta tecnología.

## su producto

### Contenido de la caja

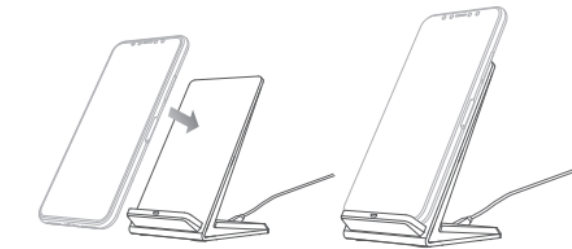
- 1 cargador inalámbrico por inducción con soporte Qi
- 1 cable micro-USB
- 1 manual de instrucciones

### Características técnicas

- Entrada: 5 V —— 2 A, 9 V  
—— 1,8 A
- Salida: 5 W a 10 W
- Peso: 150 g
- Protección contra sobrecargas eléctricas y cortocircuitos
- 1 luz indicadora
- Apagado automático al final de la carga
- Banda de frecuencia: 110-205 kHz
- Potencia emitida: < 1 mW

Para que el cargador inalámbrico por inducción funcione a la máxima potencia, es necesario alimentarlo con un cargador Quick Charge 3.0 (no incluido) y que su teléfono sea compatible con la carga de inducción rápida (Qi\*).

## uso



Coloque el cargador inalámbrico sobre una superficie estable y plana.

- Utilice el cable micro-USB suministrado. Conecte el conector micro-USB al puerto micro-USB del cargador y, a continuación, conecte el conector USB a un cargador USB (no incluido) de al menos 2 A. El indicador de encendido se ilumina en azul.
- Coloque el smartphone con tecnología Qi\* en el cargador inalámbrico. La luz indicadora se ilumina en verde, indicando que la carga está en curso.
- Si parpadea en azul, significa que el smartphone no está en la posición correcta. Colóquelo de nuevo de forma que el indicador se ilumine en verde.
- Compruebe el ícono de carga que aparece en la pantalla del dispositivo móvil para ver el estado de la batería.
- Cuando el dispositivo esté completamente cargado, el indicador se apaga.

## 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 su smartphone, se recomienda encarecidamente no combinar la carga USB o la transferencia de datos con la carga por inducción.

**Durante la carga, la luz indicadora de la estación está en rojo o apagada:** La luz indicadora roja indica una anomalía durante la carga. Desenchúfelo y llévelo al servicio técnico de su tienda. Si la luz indicadora está apagada, significa que la estación de carga no detecta el dispositivo o no está encendida. Coloque el smartphone en la estación y compruebe las conexiones del cargador, el enchufe y el cable.

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

## declaración simplificada de conformidad

Sourcing & Creation declara que el equipo radioeléctrico del cargador inalámbrico por inducción con soporte 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 Essentiel b es compatible con las marcas mencionadas (marcas registradas propiedad de terceros no relacionadas con Sourcing & Création).

Toda la información, los dibujos, los bocetos y las imagenes 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 falsifiacin.

## 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.
- 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.
- Beim Abziehen des Kabels ziehen Sie immer am Stecker, nie am Kabel selbst.
- Benutzen Sie das Gerät nicht und ziehen Sie den Stecker:
  - » Wenn die Steckdose oder das Netzkabel beschädigt ist.
  - » Wenn das Gerät in irgendeiner Form beschädigt ist.
  - » Wenn es ins Wasser gefallen ist oder Regen oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt war.
  - » Wenn Sie das Gerät fallen gelassen haben.
- Bringen Sie es in ein Kundenservicezentrum und lassen Sie es prüfen und reparieren.

Der Benutzer darf selbst keine Reparatur ausführen.

- 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.

Sourcing & Création lehnt jede Haftung für die unsachgeme Handhabung und Verwendung des Geräts ab.

## Informationen zum Gebrauch

Diese kabellose Induktionsladestation ist mit allen Smartphones kompatibel, die mit der Qi-Technologie ausgestattet sind\*. Diese Ladestation ermöglicht das kabellose Aufladen Ihrer Geräte. Wenn der Akku Ihres mit der Qi-Technologie ausgestatteten Smartphones oder Geräts leer ist, legen Sie es einfach auf die Induktionsladestation. Sie müssen Ihr Kabel nicht mehr anschließen.

\* Qi\* ist ein Konsortium großer Marken, das die Kompatibilität der mit dieser Technologie ausgestatteten Produkte garantiert.

## Ihr Produkt

### Packungsinhalt

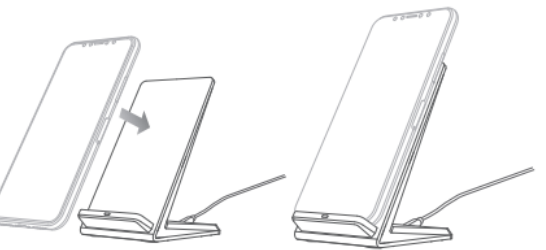
- 1 kabellose Qi\*-Induktionsladestation mit Ständer
- 1 Micro-USB-Kabel
- 1 Bedienungsanleitung

### Technische Daten

- Eingang: 5 V —— 2 A, 9 V —— 1,8 A
- Ausgang: 5 W bis 10 W
- Gewicht: 150 g
- Schutz vor Überladung und Kurzschlüssen
- 1 Kontrollanzeige
- Automatische Abschaltung am Ende des Ladevorgangs
- Frequenzbereich: 110–205 kHz
- Abgegebene Leistung: < 1 mW

Damit die kabellose Induktionsladestation mit maximaler Leistung funktioniert, muss sie an ein Quick Charge 3.0 Ladegerät (nicht mitgeliefert) angeschlossen werden und Ihr Telefon muss mit der Schnellladung durch Induktion (Qi\*) kompatibel sein.

## Verwendung



Stellen Sie die kabellose Ladestation auf eine stabile, ebene Fläche.

- Verwenden Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in den Micro-USB-Anschluss der Ladestation, stecken Sie dann den USB-Stecker in ein USB-Netzteil (nicht mitgeliefert) mit mindestens 2 A. Die blaue Netzleuchte geht an.
- Legen Sie Ihr mit der Qi\*-Technologie ausgestattetes Smartphone in die Mitte der kabellosen Ladestation. Die Kontrollleuchte wird grün, um zu bestätigen, dass der Ladevorgang läuft.
- Wenn die Kontrollleuchte blau leuchtet, ist Ihr Smartphone nicht richtig positioniert. Positionieren Sie es richtig, damit die Kontrollleuchte grün leuchtet.
- Vergewissern Sie sich, dass das Lade-Icon auf dem Bildschirm des Mobilgeräts angezeigt wird, damit Sie den Batteriestand sehen können.
- Wenn Ihr Gerät vollständig geladen ist, erlischt die Leuchte.

## 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.

**Beim Laden ist die Kontrollleuchte der Station rot oder aus:**

Die rote Kontrollleuchte signalisiert eine Anomalie beim Laden. Ziehen Sie den Stecker des Geräts und bringen Sie es ins Kundenservicezentrum Ihres Händlers. Wenn die Leuchtanzeige aus ist, wird Ihr Gerät von der Ladestation nicht erkannt oder nicht mit Strom versorgt. Legen Sie Ihr Smartphone in die Mitte der Station und überprüfen Sie die Anschlüsse des Netzadapters und des Netzsteckers.

Sourcing & Crédit rejette toute responsabilité pour toute utilisation et utilisation incorrecte du produit.

## Vereinfachte Konformitätserklärung

Sourcing & Creation erklärt, dass das Funkgerät vom Typ Kabellose Induktionsladestation mit Ständer 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 Essential b ist mit den genannten Marken kompatibel (Marken Dritter, die in keinerlei Verbindung zu Sourcing & Crédit stehen).

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.

## veiligheidsvoorschriften

LEES ALVORENS DIT APPARAAT TE GEBRUIKEN DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR ZE VOOR LATER GEBRUIK.  
NIET-NALEVING VAN DEZE 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 gevraaglijk 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 lichaamslijf, 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.

- 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. Verzeker 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,
  - » als de stekker of de voedingskabel beschadigd is,
  - » als het apparaat op de een of andere manier beschadigd is,
  - » als het in water is gevallen of is blootgesteld aan regen of extreme vochtigheid,
  - » als u het hebt laten vallen.
- Laat het apparaat aan een serviceafdeling zien die het zal inspecteren en repareren. De gebruiker mag zelf geen reparaties uitvoeren.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door uw verkoper, diens serviceafdeling of een erkende vakman om gevvaarlijke situaties 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.
- 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.

Sourcing & Création kan niet aansprakelijk worden gesteld voor een verkeerde behandeling of gebruik dat niet volgens de voorschriften is.

## gebruiksInformatie

Deze draadloze inductielader is geschikt voor alle smartphones met de Qi\* technologie. Door middel van deze oplader kunt u uw apparaten draadloos opladen. Wanneer uw smartphone of apparaat met de Qi\* technologie leeg is, kunt u hem eenvoudigweg op de draadloze inductielader leggen. U hoeft uw kabel niet meer aan te sluiten.

\* Qi\* is een consortium van grote merken dat de compatibiliteit garandeert van de producten die met deze technologie uitgerust zijn.

## uw product

### Inhoud van de doos

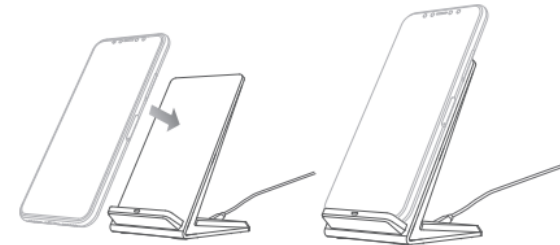
- 1 Qi\* draadloze inductielader met houder
- 1 micro-USB kabel
- 1 gebruiksaanwijzing

### Technische kenmerken

- Ingang: 5 V --- 2 A, 9 V --- 1,8 A
- Uitgang: 5 W tot 10 W
- Gewicht: 150 g
- Bescherming tegen overbelasting en kortsluiting
- 1 signaallampje
- Automatische uitschakeling na afloop van het opladen
- Frequentieband: 110-205 kHz
- Afgegeven vermogen: < 1 mW

Opdat uw draadloze inductielader kan werken op zijn maximale vermogen, dient het gevoed te worden met een Quick Charge 3.0 oplader (niet meegeleverd) en dient uw telefoon geschikt te zijn voor snellading door inductie (Qi\*).

## gebruik



Plaats de draadloze oplader op een stabiele en vlakke ondergrond.

- Gebruik de meegeleverde micro-USB kabel. Sluit de micro-USB stekker aan op de micro-USB poort van de oplader en sluit vervolgens de USB stekker aan op een USB netstroomadapter (niet meegeleverd) van minstens 2 A. Het signaallampje gaat blauw branden.
- Leg uw smartphone met de Qi\* technologie in het midden van de draadloze oplader. Het signaallampje gaat groen branden, wat betekent dat het opladen gaande is.
- Als het lampje blauw knippert betekent dit dat uw smartphone niet goed in het midden ligt. Verschuif uw smartphone zodat het lampje groen gaat branden.
- Door middel van het laadpictogram op het scherm van uw mobiele apparaat kunt u de status van de batterij controleren.
- Wanneer uw apparaat volledig opgeladen is, gaat het lampje uit.

## 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 het sterk afgeraden om gegevens te uploaden, te downloaden of te verzenden via een USB kabel tijdens het inductieladen.

**Tijdens het opladen gaat het signaallampje van de oplader rood branden of uit:**

Als het signaallampje overgaat op rood duidt dit op een probleem tijdens het opladen. Koppel het apparaat af en breng het naar de serviceafdeling van uw verkoper. Als het signaallampje dooft, betekent dit dat de oplader uw apparaat niet detecteert, of dat het niet gevoed wordt met stroom. Leg uw smartphone in het midden van de oplader en controleer de aansluitingen van de netstroomadapter en de voedingsstekker.

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 uitrusting van het type Draadloze inductielader met houder 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>

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

Alle gegevens, tekeningen, schetsen en afbeeldingen in dit document zijn het exclusieve eigendom van SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION behoudt 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.