

- COMPATIBLE:**
- iPhone 8 or later
 - iPhone SE (2020)
 - AirPods Pro
 - AirPods 2nd generation (wireless charging box)
 - All other IQ compatible devices.

- NOT COMPATIBLE:**
- iPhone 7 or earlier
 - AirPods 1st generation
 - All iPad models
 - All Apple Watch models

- FEATURES**
- Product size: 138.5x73x12.8mm
 - Weight: 225g
 - Overload and short circuit protection
 - 1 led indicator
 - Input port: USB - C
 - Output port: USB-A / USB-C
 - Input 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
 - Induction load Output 10W MAX
 - Output cable: USB A: 5V / 2.4A, 9V / 2A MAX, 12V / 1.5A MAX
 - USB C: 5V / 3.0A, 9V / 2A MAX, 12V / 1.5A MAX
 - Dual Port Output: 5V / 3.0A MAX
 - Cable length: 21cm
 - Capacity: 8000mAh / 10000mAh - Nominal capacity

Before using this device, read these instructions carefully and save them for future reference.

EXPLANATORY NOTE WIRELESS CHARGER
Power AirPods up to 5W, iPhones up to 7.5W, and other Qi-compatible devices up to 10W. Made with an aluminum base and wood veneer.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN

CAUTION: IN ORDER TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE HOUSING (OR BACK), NO PART OF THIS APPLIANCE IS LIKELY TO BE REPAIRED BY THE USER. ALLOW THE MAINTENANCE OF THE APPLIANCE TO QUALIFIED PERSONS



- USAGE TIPS:**
- 1) For the first use, fully charge your external battery
 - 2) Then press the "Power" button located on the top of the battery
 - 3) Then place the phone on the wooden support. The led should stay on, indicating that the phone is charging.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS:

MY CHARGER HOTS SLIGHTLY WHILE CHARGING

This is normal. An induction coil is located under the area dedicated to charging your smartphone. When this is engaged, it produces an electromagnetic field which gives off a slight heating, just like during conventional charging with a cable.

CAN I CONNECT MY SMARTPHONE TO USB WHEN INDUCTION CHARGING HAS BEGUN?

In order to avoid damaging your smartphone, we strongly advise against combining USB charging or data transfer with inductive charging.

WHEN CHARGING, IS THE INDICATOR LIGHT FLASHING OR OFF?

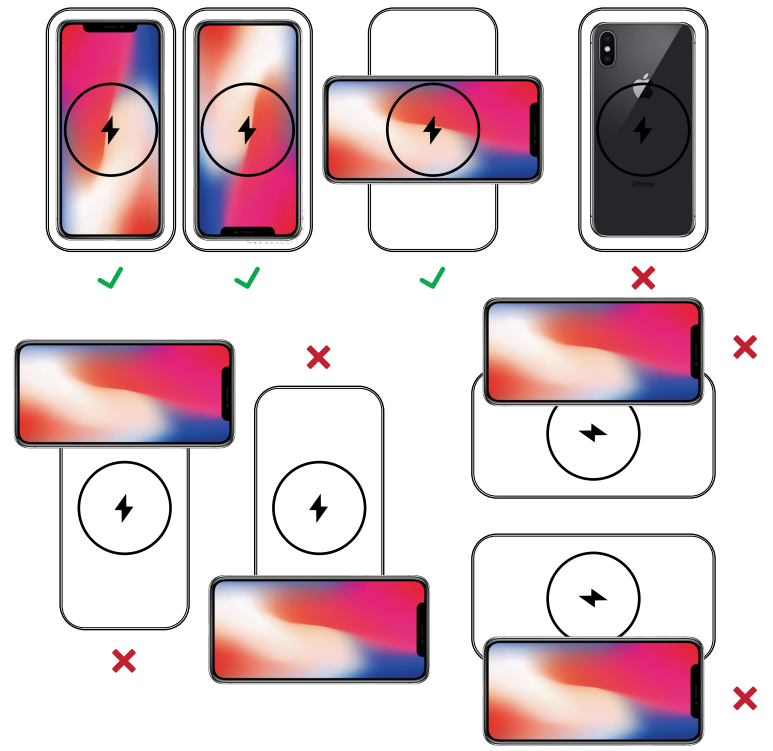
The flashing blue indicator light alerts you to an anomaly during charging. Turn off your battery and try to turn it back on. If the indicator light is off, it means that the charging station is not detecting your device or is not receiving power. Make sure your battery is charged, then place your smartphone in the center of the station.

WIRELESS CHARGER WORKING STATUTS	
Stand by	Breathing light
Work	Long bright
Abnormal	Flashing
Off	Off



- REPAIR IS NECESSARY?**
- If repair is necessary, contact our COQUE EN BOIS after-sales service to return the product. To obtain repair or replacement of this product, you must contact the after-sales service during the warranty period or send an email to sav@coque-en-bois.fr

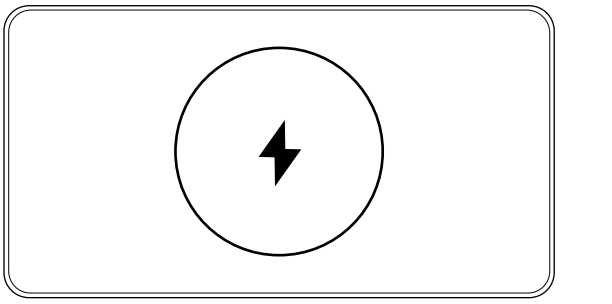
Include the following details: Email, name, address, phone number, date and place of purchase, detailed description of the problem.



SAV@COQUE-EN-BOIS.FR



COQUE EN BOIS



NOTICE EXPLICATIVE

Batterie externe & induction
External battery & induction

COQUE-EN-BOIS.FR

- COMPATIBLE :**
- iPhone 8 ou version ultérieure
 - iPhone SE (2020)
 - AirPods Pro
 - AirPods 2ème génération (boîtier de chargement sans fil)
 - Tous les autres appareils compatibles avec la technologie Qi.

- NON COMPATIBLE :**
- iPhone 7 ou version antérieure
 - AirPods 1ère génération
 - Tous les modèles iPad
 - Tous les modèles Apple Watch

- CARACTÉRISTIQUES**
- Taille du produit: 138.5x73x12.8mm
 - Poids: 225g
 - Protection contre les surcharges et les courts-circuits
 - 1 indicateur led
 - Entrée Port: USB - C
 - Sortie Port: USB-A / USB-C
 - Entrée 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
 - Charge à induction Sortie 10W MAX
 - Câble Sortie: USB A: 5V/2.4A, 9V/2A MAX, 12V/1.5A MAX
 - USB C: 5V/3.0A, 9V/2A MAX, 12V/1.5A MAX
 - Sortie Port double : 5V/3.0A MAX
 - Longueur de câble : 21cm
 - Capacité : 8000mAh/10000mAh - Capacité nominale: 4900mAh/5900mAh
 - Batterie: Lithium ion polymer

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement ces instructions et conservez-les pour pouvoir les consulter lorsque vous en aurez besoin.

NOTE EXPLICATIVE CHARGEUR SANS FIL
Alimente les AirPods jusqu'à 5W, les iPhones jusqu'à 7.5W et les autres appareils compatibles Qi jusqu'à 10W. Fabriqué avec une base en aluminium et du placage de bois.

ATTENTION

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS OUVRIR

ATTENTION: AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE BOÎTIER (NI L'ARRIÈRE), AUCUNE PIÈCE DE CET APPAREIL N'EST SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL À DES PERSONNES QUALIFIÉES



- CONSEILS D'UTILISATION:**
- 1) Pour la première utilisation, rechargez complètement votre batterie externe
 - 2) Appuyez ensuite sur le bouton «Power» situé sur le haut de la batterie
 - 3) Placer ensuite votre téléphone sur le support en Bois. La led doit rester fixe, indiquant alors que le téléphone est en charge.

QUESTIONS FRÉQUENTES:

MON CHARGEUR CHAUFFE LÉGÈREMENT PENDANT LA CHARGE

Ceci est 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 qui dégage 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 EST CLIGNOTANT OU ÉTEINT ?

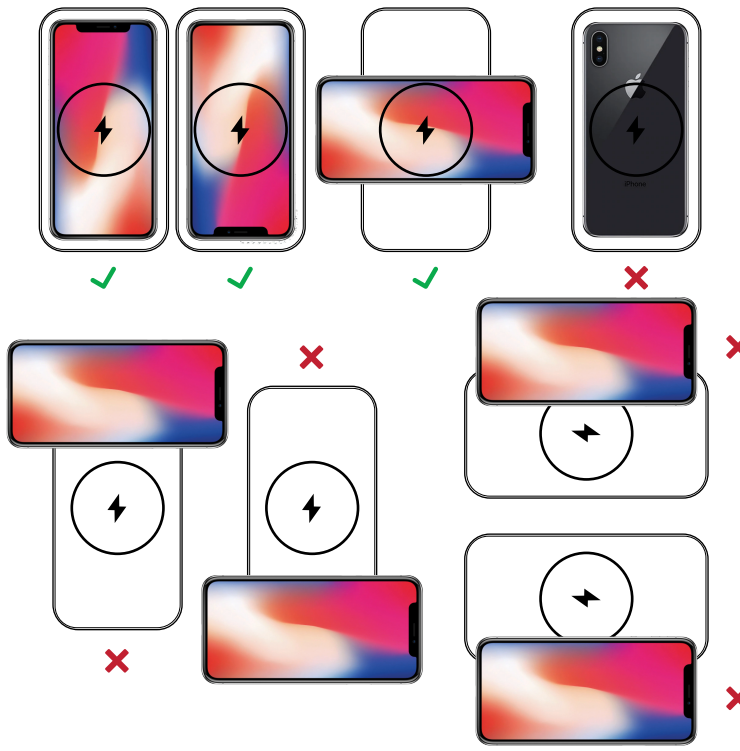
Le témoin lumineux bleu clignotant vous signale une anomalie lors de la charge. Éteignez votre batterie et tentez de la rallumer. Si le témoin lumineux est éteint, cela signifie que la station de charge ne détecte pas votre appareil ou n'est pas alimentée en électricité. Assurez-vous que votre batterie est chargée, puis placez votre smartphone au centre de la station.

STATUT DU CHARGEUR	
Stand by	Lumière légère
En marche	Lumière vive
Anormal	Lumière clignotante
Éteint	Éteint



- UNE RÉPARATION EST NÉCESSAIRE ?**
- Si une réparation s'avère nécessaire, contactez notre SAV COQUE EN BOIS afin de retourner le produit. Pour obtenir la réparation ou le remplacement de ce produit, vous devez contacter le SAV durant la période de garantie ou envoyer un courriel à sav@coque-en-bois.fr

Mentionnez les détails suivants: Courriel, nom, adresse, no.de téléphone, date et lieu d'achat, description détaillée du problème.



SAV@COQUE-EN-BOIS.FR

Hand Craft



HAUTE-LOIRE
FRANCE