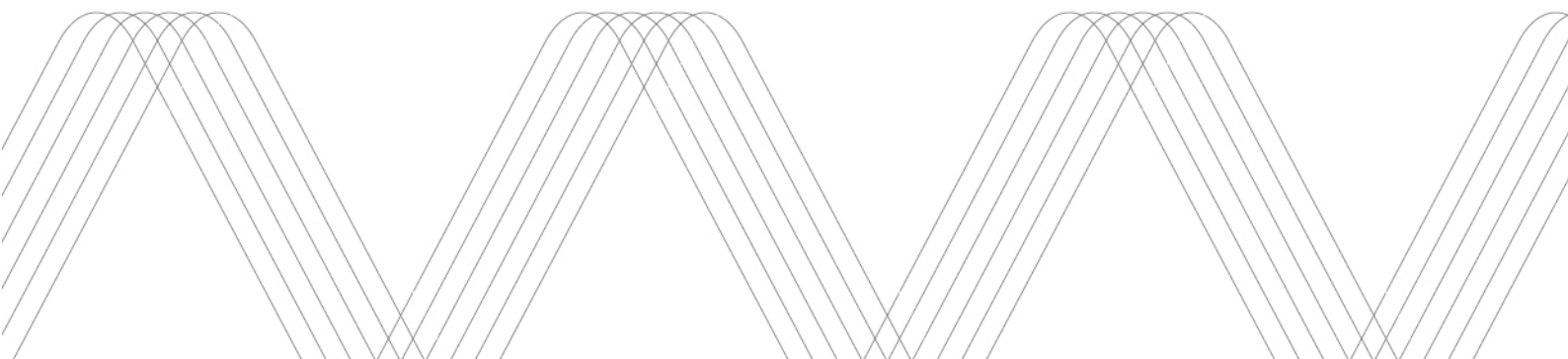




# CHARGE AMPS **RAY**

## Manuel d'utilisation





## Table des matières

<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>3</b>
Mise en garde .....	3
Attention.....	3
Courant de charge.....	4
<b>Pour démarrer le chargement .....</b>	<b>5</b>
<b>Pour arrêter le chargement .....</b>	<b>5</b>
Élimination.....	5
<b>Droits .....</b>	<b>6</b>

# Consignes de sécurité

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité avant utilisation.

## Mise en garde

Une mauvaise manipulation peut créer des conditions dangereuses et provoquer un choc électrique ou un incendie.

- Avant de raccorder votre câble de charge Ray, assurez-vous d'avoir sélectionné le bon courant de charge. Vérifiez que la capacité est suffisante, dans la prise de courant comme dans le circuit, pour charger votre véhicule en toute sécurité. La prise et le circuit doivent être mis à la terre et protégés par un disjoncteur dédié (max 16 A) ou un fusible (max 16 A). En cas de doute, contactez un électricien certifié. Si vous surchargez une prise, vous risquez de provoquer un incendie.
- N'utilisez aucune rallonge, ni adaptateur.
- Raccordez toujours votre câble de charge Ray à une prise protégée par un disjoncteur différentiel (RCD). Le Ray est équipé d'un disjoncteur différentiel pour protéger le câble, le raccord et votre voiture de défauts de terre, mais cela ne vous dispense pas d'utiliser une prise protégée par un disjoncteur pour votre sécurité personnelle.
- Ne démontez jamais l'appareil et n'essayez pas de le réparer. Contactez le vendeur pour tout service après-vente.
- Cessez d'utiliser votre câble de charge Ray si vous constatez une erreur ou une anomalie ou si le câble est abîmé.
- Cessez d'utiliser le Ray si l'affichage signale une erreur.
- Cessez d'utiliser le Ray s'il devient brûlant. Votre câble de charge Ray chauffe pendant la charge et c'est normal.
- La fiche doit rester sèche, faites attention en cas d'utilisation dans l'humidité.
- Ne touchez jamais aux bornes électriques du Ray.
- N'utilisez pas le Ray s'il présente des éléments cassés, usés, fissurés, ouverts ou présentant des signes de détérioration. Contactez le vendeur en cas de doute sur la sécurité d'utilisation de votre Ray.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Vérifiez que l'alimentation électrique est bien 220–240 V 50/60 Hz.
- Manipulez votre Ray avec soin ; prévenez les chutes et ne tirez pas sur la câble.
- Vérifiez que le Ray est disposé pour éviter tout risque d'immersion.
- Ne laissez jamais le Ray pendre par son câble.

## Attention

Certains éléments peuvent être endommagés par une mauvaise manipulation.

- Prévenez toute pénétration d'élément externe dans la connectivité du câble de charge Ray.
- Evitez de marcher ou rouler sur le Ray ou de le soumettre à de lourdes charges.
- Evitez de faire faire des boucles serrées au câble, de le plier ou le tordre.
- Evitez d'utiliser le Ray en cas de tempête électrique ou orage.
- Ne recouvrez jamais le Ray en cours de charge, pour lui permettre de refroidir.
- Ne faites jamais tomber le Ray.



**MISE EN GARDE** – Ce manuel contient des instructions importantes, impérativement à respecter pour l'utilisation et l'entretien du câble de charge Ray. Respectez toujours les précautions de base lorsque vous utilisez un appareil électrique, y compris les recommandations suivantes.



**ATTENTION** – Instructions relatives à un risque d'incendie ou choc électrique. Conservez ces recommandations de sécurité importantes.



**MISE EN GARDE** – N'utilisez jamais le Ray autrement que pour charger un véhicule électrique.

---

## Courant de charge

Veillez à bien connaître l'installation électrique avant de démarrer le chargement et vérifiez que l'installation est bien dimensionnée pour la charge prévue. Pour charger avec un courant élevé, la prise doit être prévue pour la charge nominale en continu et le câble reliant la source électrique à la prise doit être bien dimensionné. Assurez-vous également du bon état général de l'installation, comme de la prise, et vérifiez qu'ils soient bien dimensionnés pour la charge en continu.

Si vous n'êtes pas sûr de la qualité ou de la capacité de votre installation électrique, contactez votre électricien certifié.

Lisez les consignes de sécurité pour plus d'informations.

## Pour démarrer le chargement

1. Branchez le câble de charge Ray à une prise de courant. Commencez toujours par le brancher.
2. Le Ray démarre et affiche le courant de charge sélectionné.
3. Vérifiez que le câble de charge Ray n'est pas enroulé en bobine.
4. Sélectionnez le courant de charge souhaité à l'aide des touches tactiles. Appuyez sur le paramétrage (roue dentée) et sélectionnez le courant à l'aide des flèches haut/bas sur l'écran, puis terminez par OK (coche verte).
5. Insérez le Ray dans votre véhicule électrique. Le chargement démarre de façon automatique. L'affichage montre la progression de la charge sous forme de courbe.

## Pour arrêter le chargement

Veillez à procéder dans l'ordre indiqué pour prévenir les arcs électriques et l'usure des fiches et de la prise. La procédure suivante réduit le risque d'arcs électriques.

1. Déverrouillez votre voiture.
2. Sortez le câble de charge Ray du véhicule.
3. Retirez la fiche de la prise de courant.

## Élimination

Le câble de charge Ray contient des composants électroniques et doit être recyclé. Contactez votre déchèterie habituelle pour toute information sur le recyclage et pour savoir où déposer vos produits électroniques.

Vous pouvez également renvoyer des produits à Charge Amps pour une élimination appropriée. Contactez [info@charge-amps.com](mailto:info@charge-amps.com) pour en savoir plus.

## Droits

Les informations contenues dans ce document ont été vérifiées. Charge Amps AB se réserve le droit de faire des modifications techniques et de modifier ce document sans préavis. Charge Amps AB n'est donc pas en mesure d'assurer que l'intégralité du contenu de ce document précis soit exact, à jour et sans aucune erreur d'impression ou de relecture. Par ailleurs, Charge Amps AB ne peut être tenu responsable d'erreurs, d'accidents évités de justesse, de blessures ou dégâts ou incidents – ni directs, ni indirects – qui pourraient être liés à l'utilisation des consignes ou des produits décrits dans ce document.

Charge Amps AB se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations et illustrations qu'il contient. Il est expressément interdit de copier, adapter ou traduire – intégralement ou partiellement – ces informations sans autorisation écrite préalable de Charge Amps AB.

© Copyright 2021 Charge Amps AB. Tous droits réservés.