

# NeatCharge

Assembly Instructions

Instructions D'assemblage

English .....2

Français..... 10

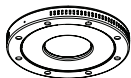
North America: +1 800 400 0625

Europe: +353 (0)1 858 0910

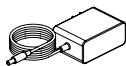
Asia Pacific: +852 2581 0570

Humanscale®

## Included Parts



Charger



AC Adapter



Position Sensor



Charging Location Sticker



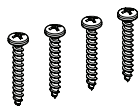
Location Guides



Double-Sided Adhesive Sticker



Cable Clips



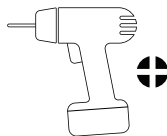
Mounting Screws

---

## Tools Required



Tape Measure or Ruler

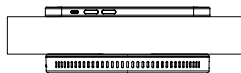
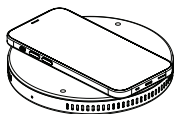


Drill with #2 Philips Head Driver Bit

## NOTE

Charger does not work at close range. The work surface thickness must be at least 15mm (0.6") and no more than 34mm (1.3").

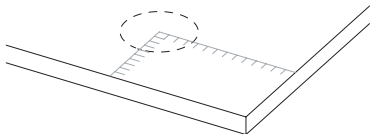
Devices with MagSafe may experience a reduction in maximum charging range of up to 5mm (0.2")



---

## STEP 1:

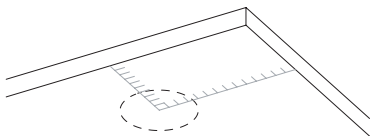
Locate the desired position for the charger on the surface. Measure from there to the edges of the surface.



---

## STEP 2:

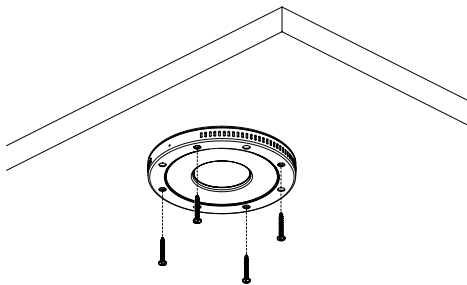
Find the same location beneath the surface. Ensure that there is adequate room to mount the charger and adjust position if necessary.



### STEP 3:

#### Screw Mount

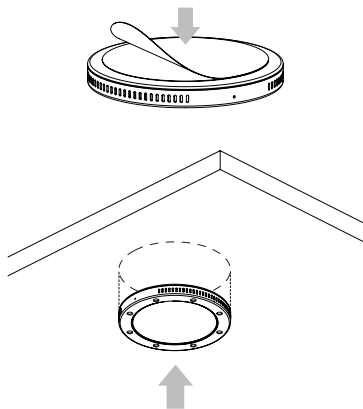
Attach the charger to the surface using the included screws. The small indicator LED should face the front and the power socket should face the rear. Ensure that the "THIS SIDE UP" faces upwards.



#### Adhesive Mount

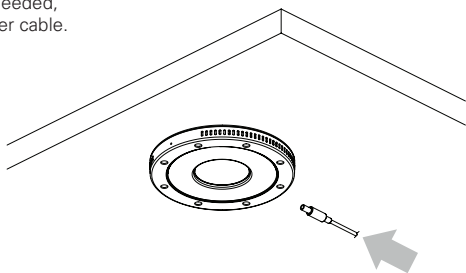
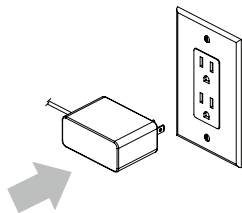
If mounting to a surface that cannot be screwed into, such as glass, use the included double-sided adhesive sticker to mount the charger. Clean and dry both surfaces and remove the "THIS SIDE UP" sticker before adhering. Do not use the screws in addition to the adhesive.

Using the adhesive mount reduces the maximum charging distance by 1mm (0.04").



## STEP 4:

Plug in the power cable and AC adapter. If needed, cable clips can be used to manage the power cable.

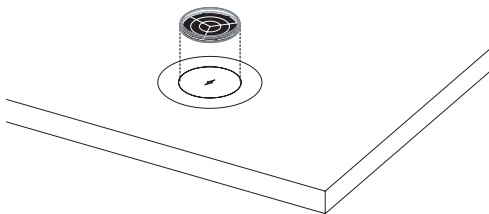


---

## STEP 5:

Without removing the adhesive cover, place the Charging Location Sticker in the area above the charger.

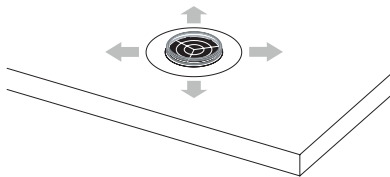
Center the Position Sensor on the sticker.



## STEP 6:

Move the sticker and sensor together until the sensor LEDs light up.

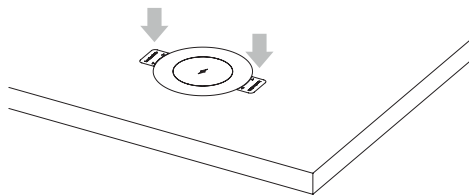
When the correct position is close, a portion of the LEDs will light up in the direction of the charger. Continue moving in the direction indicated until all 6 LEDs light up.



---

## STEP 7:

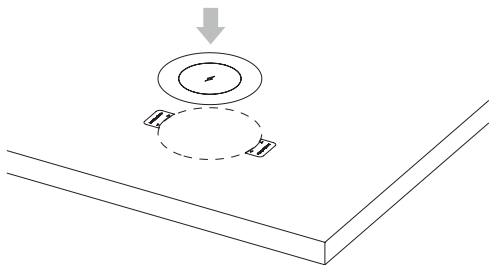
Without moving the Charging Location Sticker, peel off the adhesive backing from the Location Guides and place them at opposite sides of the Charging Location Sticker.



## STEP 8:

Remove the adhesive backing from the Charging Location Sticker and place it carefully in the same spot, as indicated by the Location Guides.

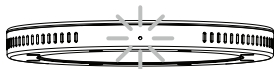
Remove the Location Guides.



---

## LED Behavior

- Power on: green light flashes 2 times
- Charging: green light flashing (1 second intervals)
- Abnormal / Error / FOD (Foreign Object Detection): red light flashing (0.5 seconds intervals) until the Foreign Object is removed or the device is power cycled.



# Product Information

Product Name: NeatCharge

Model #: WE9012C-X

Input: 100-240VAC 50/60Hz 24V 1A

Max Wireless Output Power 10W

Charging Distance: 15mm to 34mm (0.6"-1.3")

Qi compatible devices

Weight: 7.94 ounces (225g)

Operating Temperature: 32°F to 95°F (0°C to 35°C), humidity 10 to 90%

Storage Temperature: -4°F to 176°F (-20°C to 80°C), humidity 5 to 95%

## CAUTION

- Remove all objects from the charging area before charging compatible mobiles, including phone cases, pop sockets, coins, keys, rings, staples, paper clips, RFID cards, credit cards, and any other metal objects. Metal objects on or near the charging area may become hot and cause burns.
- Be sure the surface is clear of dust and other debris before charging.
- Wireless charging is temperature sensitive. Do not use the Product outside of its operating temperature range and do not store the Product outside of its storage temperature. Do not keep the Product in high-temperature environments, including intense sunlight or other forms of heat. Keep product away from fires and open flames.
- Do not disassemble the Product or attempt to re-purpose or modify it in any manner.
- If the Product is intended by Purchaser to be used by a minor, purchasing adult agrees to provide detailed instructions and warnings to any minor prior to use. Failure to do so is sole responsibility of Purchaser, who agrees to indemnify Humanscale for any unintended use/misuse by a minor.
- Product is intended for home, office and general indoor use only. Do not use near medical or industrial equipment or on board an aircraft
- **DO NOT USE THIS PRODUCT IF YOU HAVE A PACEMAKER OR IMPLANTED MEDICAL DEVICE.** Wireless charging can affect the operation of an implanted pacemaker or other medical devices.



## Regulatory and Compliance Information

FCC ID: 2AYH2-WE9012CX

IC: 26837-WE9012C

This device complies with Part 15 and Part 18 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.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s): RSS-216, RSS-102, and SPR-002 at 0cm. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

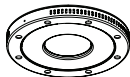
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device and for consumer ISM equipment, pursuant to part 15 and part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

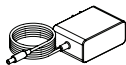
This equipment complies with FCC and ISED Radio Frequency (RF) radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Changes or modifications to this device not expressly approved by Humanscale may void the user's authority to operate this equipment.

## Pièces incluses



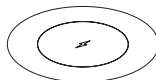
Chargeur



Adaptateur  
d'alimentation



Capteur de  
position



Autocollant de  
positionnement du  
chargeur



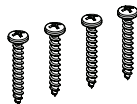
Guides de  
positionnement



Autocollant double  
face



Attache-câbles



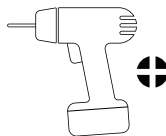
Vis de montage

---

## Outils nécessaires



Ruban à mesurer  
ou règle

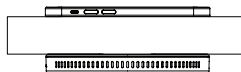
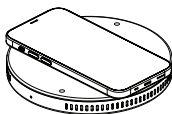


Perceuse avec embout  
cruciforme no 2

## REMARQUE

Le chargeur ne fonctionne pas à courte portée.  
La surface de charge doit avoir une épaisseur de 15 mm (0,6 po) à 34 mm (1,3 po).

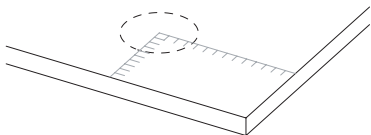
Les appareils intégrant la technologie MagSafe peuvent voir leur plage de chargement maximal réduite de 5 mm (0,2 po), tout au plus.



---

## ÉTAPE 1 :

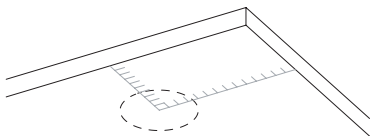
Repérez la position désirée du chargeur sur la surface. Mesurez la distance entre cette position et les bords de la surface.



---

## ÉTAPE 2 :

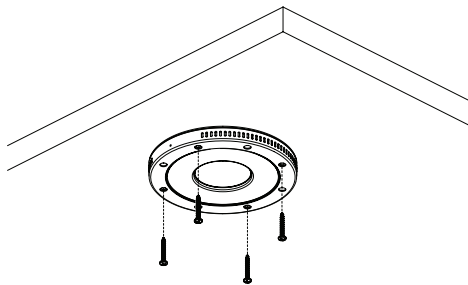
Trouvez ce même emplacement sous la surface. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour installer le chargeur et ajuster sa position au besoin.



## ÉTAPE 3 :

### Montage à l'aide de vis

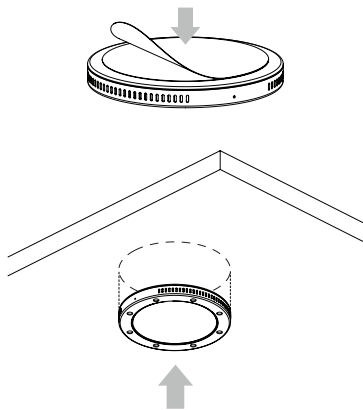
Fixez le chargeur à la surface à l'aide des vis fournies. Le petit voyant DEL doit être sur le devant et la prise d'alimentation à l'arrière. Assurez-vous que les flèches de l'étiquette « Haut » pointent vers le haut.



### Montage à l'aide de l'autocollant

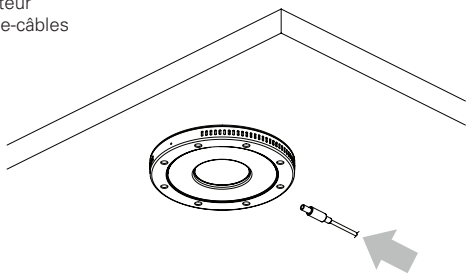
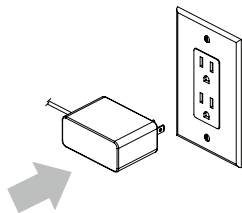
Pour installer le chargeur sur une surface dans laquelle il est impossible de visser, comme le verre, utiliser l'autocollant double face. Nettoyez et séchez les deux surfaces et retirez l'autocollant « HAUT » avant de procéder. Ne pas utiliser de vis en plus de l'autocollant.

Le fait d'installer le chargeur à l'aide de l'autocollant réduit la distance de recharge maximum de 1 mm (0,04 po).



## ÉTAPE 4 :

Branchez le câble d'alimentation et l'adaptateur d'alimentation. Au besoin, utilisez les attache-câbles pour retenir le câble d'alimentation.

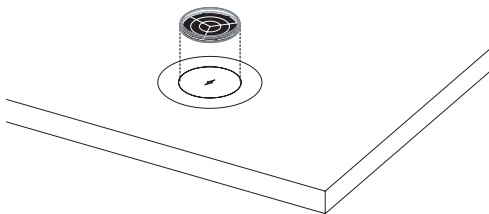


---

## ÉTAPE 5 :

Sans retirer l'endos de l'adhésif, placez l'autocollant de positionnement du chargeur dans la zone située au-dessus du chargeur.

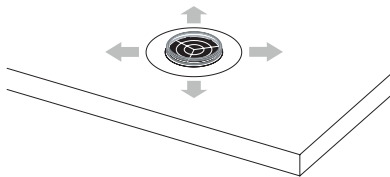
Centrez le capteur de position sur l'autocollant.



## ÉTAPE 6 :

Déplacez l'autocollant et le capteur ensemble jusqu'à que les voyants DEL du capteur s'allument.

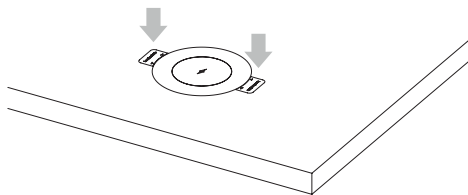
Lorsque vous vous approcherez de la position exacte, une partie des voyants DEL s'allumeront dans la direction du chargeur. Continuez de vous déplacer dans la direction indiquée jusqu'à ce que six voyants DEL s'allument.



---

## ÉTAPE 7 :

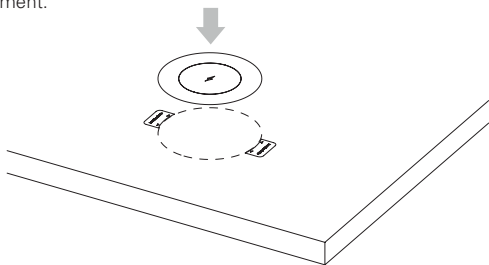
Sans déplacer l'autocollant de positionnement du chargeur, retirez l'endos de l'adhésif des guides de positionnement et placez-les de part et d'autre de l'autocollant de positionnement du chargeur.



## ÉTAPE 8 :

Retirez l'endos de l'autocollant de positionnement du chargeur et placez ce dernier avec soin à l'endroit précis indiqué par les guides de positionnement.

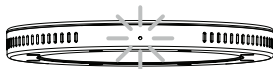
Retirez les guides de positionnement.



---

## Voyant DEL

- Sous tension : voyant vert qui clignote deux fois
- En charge : voyant vert qui clignote à intervalle d'une seconde
- Mauvais fonctionnement, erreur, détection d'un corps étranger : voyant rouge qui clignote à intervalle de 0,5 seconde jusqu'à ce que le corps étranger soit retiré ou que l'appareil soit redémarré.



# Information sur le produit

Nom du produit : NeatCharge

Numéro de modèle : WE9012C-X

Entrée : 100-240 VCA, 50-60 Hz, 24 V, 1 A

Puissance de sortie sans fil maximale : 10 W

Distance de recharge : de 15 à 34 mm (de 0,6 à 1,3 po)

Pour les appareils qui satisfont la norme Qi

Poids : 225 g (7,94 oz)

Température de fonctionnement : de 0 °C à 35 °C (de 32 °F à 95 °F), humidité de 10 à 90 %

Température d'entreposage : de -20 °C à 80 °C (de -4 °F à 176 °F), humidité de 5 à 95 %

## AVERTISSEMENTS

- Avant de recharger les téléphones mobiles compatibles, retirer tous les objets de la zone de charge, incluant les étuis de téléphone, les PopSocket, les pièces de monnaie, les clés, les bagues, les agrafes, les trombones, les cartes IRF, les cartes de crédit et tout autre objet métallique. Les objets métalliques laissés sur le chargeur ou à proximité pourraient devenir chauds et causer des brûlures.
- Avant de recharger un appareil, s'assurer que la surface est exempte de poussière ou d'autres débris.
- La recharge sans fil est sensible à la température. Ne pas utiliser le produit à une température en dehors de la plage de température de fonctionnement ni l'entreposer à une température en dehors de la plage de température d'entreposage. Ne pas conserver le produit dans un environnement à température élevée, comme sous les rayons intenses du soleil ou là où il sera exposé à d'autres formes de chaleur. Garder le produit à l'écart du feu et des flammes nues.
- Ne pas démonter ou modifier le produit ni tenter de l'utiliser à des fins pour lesquelles il n'a pas été conçu.
- Si le produit sera utilisé par un mineur, l'adulte acheteur s'engage à donner des instructions et des avertissements détaillés à tout mineur avant que ce dernier utilise le produit. Il est de l'entière responsabilité de l'acheteur de donner ces directives et celui-ci s'engage à libérer Humanscale de toute responsabilité en cas d'utilisation inadéquate ou abusive du produit par un mineur.
- Ce produit est strictement fait pour être utilisé à la maison, au bureau et, de façon générale, à l'intérieur. Ne pas utiliser ce produit à proximité d'équipement médical ou industriel ni à bord d'un avion.
- **TOUT INDIVIDU PORTANT UN STIMULATEUR CARDIAQUE OU UN DISPOSITIF MÉDICAL IMPLANTÉ DOIT S'ABSTENIR D'UTILISER CE PRODUIT.** La recharge sans fil peut altérer le fonctionnement d'un stimulateur cardiaque ou d'autres dispositifs médicaux.



# Informations réglementaires et de conformité

Numéro d'identification de la FCC : 2AYH2-WE9012CX

IC : 26837-WE9012C

Cet appareil est conforme aux parties 15 et 18 des règles de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil peut causer un brouillage préjudiciable, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu, incluant celui qui pourrait entraîner son mauvais fonctionnement.

Cet appareil intègre des émetteurs et des récepteurs exempts de licence qui, à 0 cm, sont conformes aux normes RSS-216, RSS-102 et SPR-002 du Cahier des charges sur les normes radioélectriques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil peut causer un brouillage, et (2) il doit accepter tout brouillage, incluant celui qui pourrait entraîner son mauvais fonctionnement.

**REMARQUE :** cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites de la catégorie B des dispositifs numériques en vertu de la partie 15 et 18 des règles de la FCC. Ces limites sont définies afin d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable au sein d'installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer un brouillage préjudiciable des radiocommunications. Cependant, rien ne garantit qu'il ne provoquera pas non plus de brouillage au sein d'installations particulières. Si cet appareil cause un brouillage préjudiciable de la réception radio ou télévisuelle, lequel peut être observé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur peut tenter d'éliminer le brouillage en suivant l'une des recommandations suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et l'appareil récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel l'appareil récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio ou en télévision pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements prévues par la FCC et ISED pour un environnement contrôlé. Cet équipement devrait être installé et utilisé de façon à maintenir une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Toute modification apportée à cet appareil qui n'a pas été expressément approuvée par Humanscale pourrait invalider le droit d'usage de l'utilisateur.

Humanscale Corporation  
1114 6th Ave. 15th Floor  
New York, NY 10036

[www.humanscale.com](http://www.humanscale.com)

For our terms and conditions please go to  
<https://www.humanscale.com/about/legal-information/terms-conditions.cfm>

© 2021 Humanscale Corporation. The text and artwork are copyrighted materials. All rights reserved. The Humanscale mark and logo are trademarks of Humanscale Corporation and are registered in the United States and certain other countries.