

NeatCharge

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

English2

French9

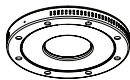
North America: +1 800 400 0625

Europe: +353 (0)1 858 0910

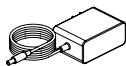
Asia Pacific: +852 2581 0570

Humanscale®

Included Parts



Charger



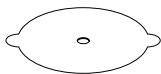
AC Adapter



Locator Magnets



Charging Location Sticker



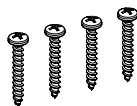
Locator Template



Double-Sided Adhesive Sticker



Cable Clips

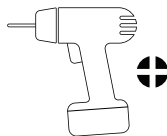


Mounting Screws

Tools Required



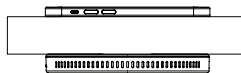
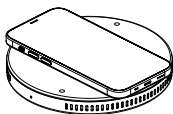
Pencil



Drill with #2 Philips Head Driver Bit

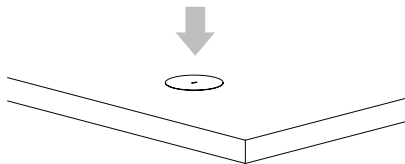
NOTE

Charger does not work at close range. The work surface thickness must be at least 15mm (0.6") and no more than 30mm (1.2").



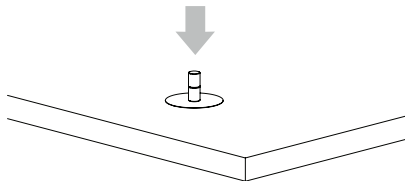
STEP 1:

Choose a charging location on the desk, making sure there is space beneath for the charger. Clean and dry the surface before placing the charging location sticker. Remove adhesive backing and place the charging location sticker on work surface in the desired location.



STEP 2:

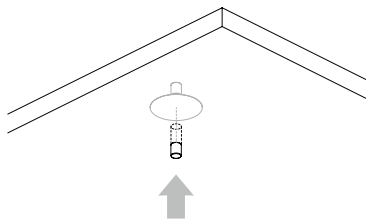
Place a stack of 2 included magnets on the power symbol in the center of the location sticker.



STEP 3:

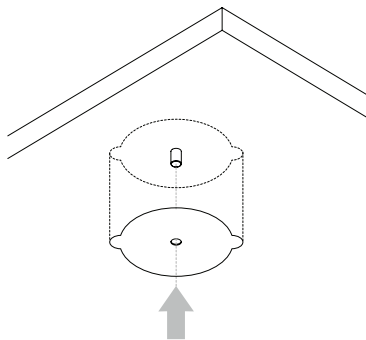
Beneath the work surface, use the third magnet to find the location of the upper magnets.

When they are aligned, adjust the position to make sure the upper magnets are still centered on the sticker.



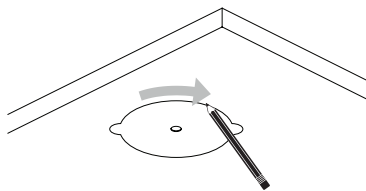
STEP 4:

Center the locator template on the lower magnet and hold the template against the work surface, making sure to not move the magnet.



STEP 5:

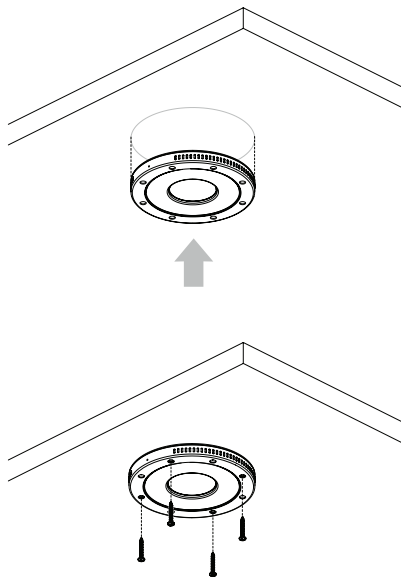
Using a pencil, trace around the edge of the template, then remove the template and magnets.



STEP 6:

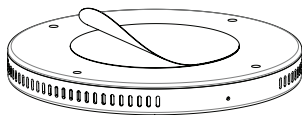
Align the charger with the pencil marks. The small indicator LED should face the front and the power socket should face the rear. Ensure that the "THIS SIDE UP" faces upwards.

Attach the charger to the work surface with the included screws.



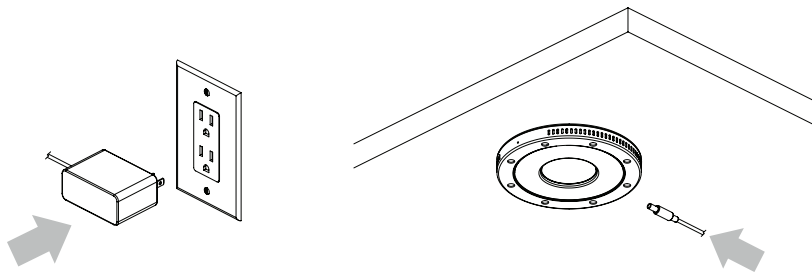
NOTE: If mounting to a surface that cannot be screwed into, such as glass, use the included double-sided adhesive sticker to mount the charger. Clean and dry both surfaces and remove the "THIS SIDE UP" sticker before adhering. Do not use the screws in addition to the adhesive.

Using the adhesive mount reduces the maximum charging distance to 28mm (1.1").



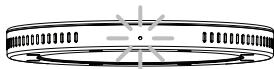
STEP 7:

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



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 30mm (0.6"-1.2")

Qi compatible devices

Weight: 794 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%

FCC ID: 2AYH2-WE9012C

IC: 26837-WE9012C

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
- This product contains magnets. **KEEP THIS PRODUCT AWAY FROM CHILDREN. SEEK IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION IF A MAGNET IS SWALLOWED OR INHALED.**
- **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.

Product Information (continued)

FCC Statement

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.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 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.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC 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.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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.

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

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

www.humanscale.com

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

© 2020 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.

NeatCharge

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

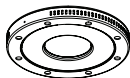
Amérique du Nord : +1 800 400-0625

Europe : + 353 (0)1 858-0910

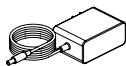
Asie pacifique : + 852 2581-0570

Humanscale®
9

Pièces incluses



Chargeur



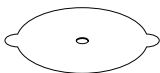
Adaptateur
d'alimentation



Aimants de
positionnement



Autocollant de
positionnement
du chargeur



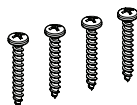
Gabarit de
positionnement



Autocollant
double face



Attaches-câbles

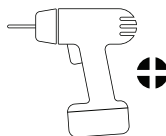


Vis de montage

Outils nécessaires



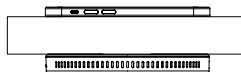
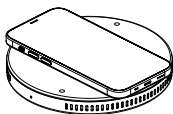
Crayon



Perceuse avec embout
cruciforme no 2

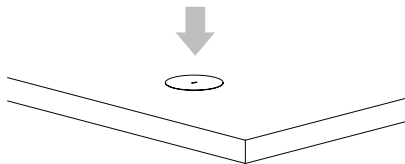
REMARQUE

Le chargeur ne fonctionne pas à courte portée.
La surface de charge doit avoir une épaisseur de 15 mm (0,6 po) à 30 mm (1,2 po).



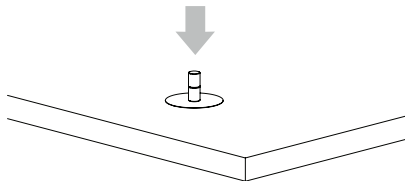
ÉTAPE 1 :

Choisissez un emplacement de chargement sur le bureau en vous assurant qu'il y a de l'espace en dessous pour le chargeur. Nettoyez et séchez la surface avant de placer l'autocollant d'emplacement du chargeur. Retirez le dos adhésif et placez l'autocollant de positionnement du chargeur à l'endroit choisi sur la surface de charge.



ÉTAPE 2 :

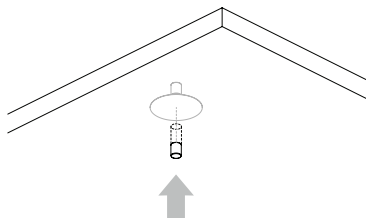
Placer deux des aimants fournis sur le symbole de charge au centre de l'autocollant de positionnement.



ÉTAPE 3 :

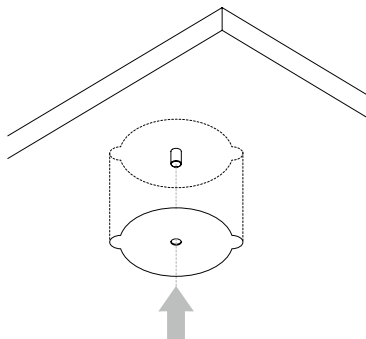
Placer le troisième aimant sous la surface de charge, de façon à ce qu'il soit aligné avec les deux aimants du haut.

Une fois fait, ajuster la position des aimants pour vous assurer que les aimants supérieurs sont toujours au centre de l'autocollant.



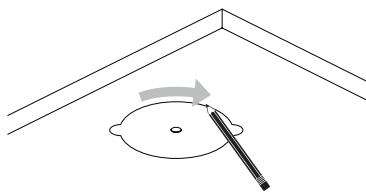
ÉTAPE 4 :

Centrer le gabarit de positionnement sur l'aimant inférieur et le tenir sur la surface de charge en veillant à ne pas déplacer l'aimant.



ÉTAPE 5 :

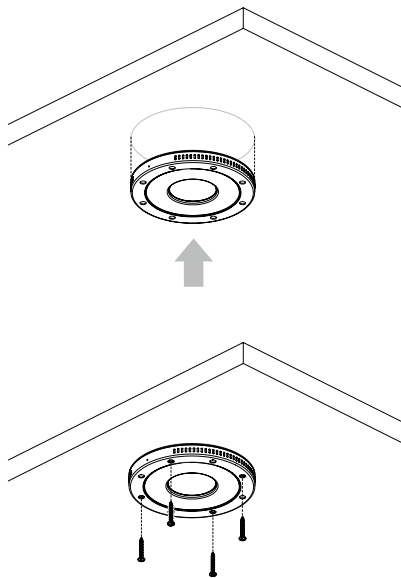
À l'aide d'un crayon, tracer le contour du gabarit, puis retirer le gabarit ainsi que les aimants.



ÉTAPE 6 :

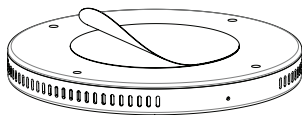
Aligner le chargeur sur le tracé. Le petit voyant DEL doit être sur le devant et la prise d'alimentation à l'arrière. Assurez-vous que la mention «THIS SIDE UP» est bien orientée vers le haut.

Fixer le chargeur à la surface de charge à l'aide des vis fournies.



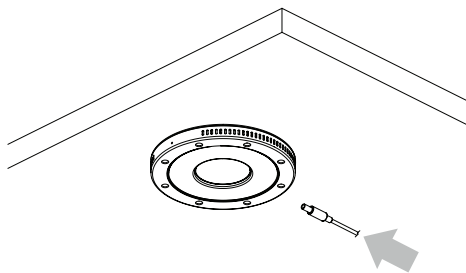
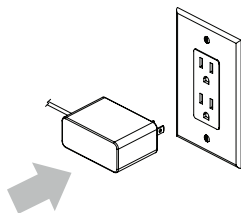
REMARQUE : pour installer le chargeur sur une surface dans laquelle il est impossible de visser, comme le verre, utiliser l'autocollant double face. Nettoyer et sécher les deux surfaces et retirer l'autocollant « THIS SIDE UP » avant de procéder. Ne pas utiliser de vis en plus de l'autocollant.

Le fait d'installer le chargeur à l'aide de l'autocollant réduit la distance de recharge maximum à 28 mm (1,1 po).



ÉTAPE 7 :

Brancher le câble d'alimentation et l'adaptateur d'alimentation. Au besoin, utiliser les attaches-câbles pour retenir le câble d'alimentation.



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 (suite)

Déclaration de la FCC

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.

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites de la catégorie B des dispositifs numériques en vertu de la partie 15 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 chevronné spécialisé en radio ou en télévision pour obtenir de l'aide.

Déclaration sur l'exposition aux rayonnements

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements prévues par la FCC 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.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'empêcher le fonctionnement.

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

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

www.humanscale.com

Pour connaître nos conditions générales, veuillez visiter le site
<https://www.humanscale.com/about/legal-information/terms-conditions.cfm>

© 2020 Humanscale Corporation. Le texte et les illustrations de ce document sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits réservés. La marque ainsi que le logo de Humanscale sont des marques de commerce de Humanscale Corporation et sont enregistrés aux États-Unis ainsi que dans certains pays.

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 30 mm (de 0,6 à 1,2 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 %

Numéro d'identification de la FCC : 2AYH2-WE9012C

IC : 26837-WE9012C

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 tenir Humanscale indemne 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
- Ce produit contient des aimants. **GARDEZ CE PRODUIT LOIN DES ENFANTS. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN SI UN AIMANT EST AVALÉ OU INHALÉ.**
- **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.