

**OPEN- 44 cm x 13 cm**  
**CLOSED: 11 cm x 13 cm**

**STECH**

**3-in-1  
Fast  
Wireless  
Charging  
Station**

15 Watt

ITEM 24825-HD

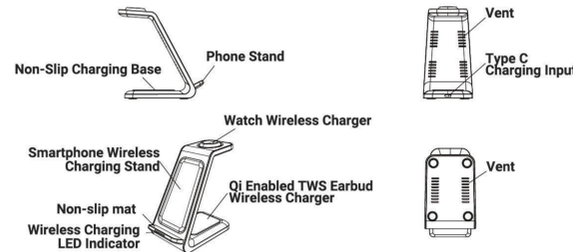


ENGLISH - USER MANUAL

**SPECIFICATIONS**

- Wireless Charger Input (QC3.0 or above): 5VDC 3A,9VDC 3A
- Wireless Phone Charger Output (Max): 15W (Compatible with 5W,7.5W,10W, 15W)
- Wireless AirPods® & Qi enabled True Wireless Earbuds Charger Output (Max): 3W
- Wireless Apple Watch® Charger Output (Max): 2W
- Wireless Distance: 8mm
- Efficiency: ≥75%

**DEVICE LAYOUT**



**CONNECTING YOUR 3-IN-1 WIRELESS CHARGING STATION TO POWER**

This 3-in-1 Wireless Charging Station can charge your Qi enabled smartphone, Apple Watch® and AirPods®/Qi enabled TWS Earbuds all at the same time! This wireless charging phone stand can charge your Qi enabled smartphone at 5-Watt charging speeds and also FAST charge at 10-Watt and 15-Watt speeds. For FAST charging (10 and 15 Watts) there is nothing to select on the charger as different phone brands will accommodate different fast charging speeds automatically. In order to achieve FAST charging speeds (10 Watt or 15 Watt) you will require a QC3.0 adapter (not included), additional info provided below.

**1 - Smartphone 5-Watt Wireless Charging:**

Using the included charging cable, connect the end with Type C connection into the 3-in-1 Wireless Charging Station and the other end to a USB Power Source 5V and up to 2.4 Amps (not included). Place your Qi enabled device in the center of the charging stand, when placed correctly the LED light will change from red to purple indicating the Qi enabled device is charging. You will also see the charging icon on your phone appear.

**2 - Smartphone 10-Watt & 15-Watt FAST Wireless Charging:**

Using the included charging cable, connect the end with Type C connection into the 3-in-1 Wireless Charging Station and the other end into a QC 3.0 wall charger (not included). QC 3.0 is a rapid wall charger that will enable the fast charging feature on this unit of 10 Watt or 15 Watt. Place your Qi-enabled devices in the center of the charging stand, when placed correctly the LED light on the charger will change from red to purple indicating the Qi enabled device is charging. You will also see the charging icon on your phone appear.

**3 - Apple Watch® Wireless Charging:**

After your charging station is connected to power, place your Apple Watch® on the top wireless charger and your watch will start to charge wirelessly.

**4 - AirPods® & Qi -Enabled TWS Earbud Wireless Charging:**

After your charging station is connected to power, place your AirPods® or Qi enabled True Wireless Earbuds in the centre of the wireless charging pad in the back of the device. When placed correctly on the charging pad the LED light in the front will change from red to purple indicating the earbuds are charging. You can use this charging pad in the back to also charge a 2nd Qi enabled device like a smartphone but since this is primarily designed for AirPods® and other TWS Qi enabled earbuds the wireless charging power is 3 Watt. This means the wireless charging will be slower on this back charger if charging a second smartphone.

**TROUBLE SHOOTING**

If you do not place your Qi enabled smartphone correctly on the 3-in-1 Wireless Charging Stand the wireless charging function will not work properly. Make sure

your phone is placed centred on the charging stand. If the 3-in-1 Wireless Charging Stand is giving you an error where the LED is flashing Red/Purple and is not charging your phone wirelessly just unplug the unit from power and reconnect it. This will reset the wireless charger and this issue should be resolved.

**Additional Information and Warning**

- Wireless charging speeds will be affected depending on how many devices you are charging on this unit at one time.
- Devices will get warm when charging wirelessly and this is normal. If your device gets hot while charging please remove it from the wireless charger.
- Most devices will fast charge in approximately 4-6 hours and it is recommended to remove them from the charger after they are fully charged.
- Some phone cases may be too thick to allow for wireless charging. Also if there are magnets built in to the case, this will prevent the wireless charging function from working.
- Do not place other materials like metal objects, magnets, magnetic stripe cards between the mobile device and the wireless charging pad.
- mobile device may not charge properly.
- Please do not expose this device to moisture or heat sources.
- This is not a toy and therefore keep away from children.

FCC Statement  
This device complies with part 15 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.  
Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
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 device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

\* Apple Watch and AirPods are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

**STECH** is distributed by **CJ Global Inc.**  
2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410. All rights reserved.

MADE IN CHINA.

**OPEN- 44 cm x 13 cm**  
**CLOSED: 11 cm x 13 cm**

**STECH**

**Station  
de Recharge  
Rapide  
Sans Fil  
3-en-1**

15 Watt

ARTICLE 24825-HD

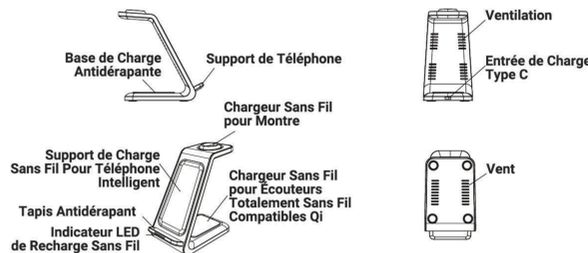


FRANÇAIS - MANUEL DE L'UTILISATEUR

**CARACTÉRISTIQUES**

- Entrée du chargeur sans fil (QC3.0 ou supérieur): 5VDC 3A, 9VDC 3A
- Sortie du chargeur sans fil pour téléphone: 15W (Max) (Compatible avec 5W,7.5W,10W, 15W)
- Sortie du chargeur sans fil pour AirPods® et écouteurs totalement sans fil compatibles Qi: 3W (Max)
- Sortie du chargeur sans fil pour Apple Watch®: 2W (Max)
- Distance sans fil: 8mm
- Efficacité: ≥75 %

**PRÉSENTATION DE L'APPAREIL**



**CONNEXION DE VOTRE STATION DE RECHARGE SANS FIL 3 EN 1 À L'ALIMENTATION**

Cette station de recharge sans fil 3-en-1 peut charger votre téléphone intelligent compatible Qi, votre Apple Watch® et AirPods® / écouteurs totalement sans fil compatibles Qi en même temps! Ce support de téléphone et chargeur sans fil peut charger votre téléphone intelligent compatible Qi à une vitesse de charge de 5 watts et également à des vitesses de charge RAPIDES de 10 et 15 Watts. Pour la charge RAPIDE (10 et 15 Watts), il n'y a rien à sélectionner sur le chargeur car différentes marques de téléphones s'adapteront automatiquement à différentes vitesses de charge rapide. Afin d'atteindre des vitesses de charge RAPIDES (10 Watts ou 15 Watts), vous aurez besoin d'un adaptateur QC3.0 (non inclus), informations supplémentaires fournies ci-dessous.

**1 - Charge sans fil de 5 watts pour téléphone intelligent:**

À l'aide du câble de charge inclus, connectez l'extrémité avec une connexion type C à la station de charge sans fil 3 en 1 et l'autre extrémité à une source d'alimentation USB 5V et jusqu'à 2,4 ampères (non incluse). Placez votre appareil compatible Qi au centre du support de charge, lorsqu'il est placé correctement, la lumière LED passera du rouge au violet indiquant que l'appareil compatible Qi se charge. Vous verrez également l'icône de charge sur votre téléphone apparaître.

**2 - Charge sans fil RAPIDE de 10 et 15 Watts pour téléphone intelligent :**

À l'aide du câble de charge inclus, connectez l'extrémité avec une connexion de type C à la station de charge sans fil 3 en 1 et l'autre extrémité à un chargeur mural QC 3.0 (non inclus). Le QC 3.0 est un chargeur mural rapide qui activera la fonction de charge rapide sur cette unité de 10 watts ou 15 watts. Placez vos appareils compatibles Qi au centre du support de charge, lorsqu'ils sont placés correctement, la lumière LED sur le chargeur passera du rouge au violet indiquant que l'appareil compatible Qi se charge. Vous verrez également l'icône de charge sur votre téléphone apparaître.

**3 - Charge sans fil de l'Apple Watch® :**

Une fois votre station de charge connectée à l'alimentation, placez votre Apple Watch® sur la partie supérieure du chargeur sans fil et votre montre commencera à se charger sans fil.

**4 - Charge sans fil pour AirPods® et écouteurs totalement sans fil compatibles Qi:**

Une fois votre station de charge connectée à l'alimentation, placez vos AirPods® ou vos écouteurs totalement sans fil compatibles Qi au centre de la plaque de charge sans fil à l'arrière de l'appareil. Lorsqu'ils sont placés correctement sur la plaque de charge, la lumière LED à l'avant passera du rouge au violet indiquant que les écouteurs se chargent. Vous pouvez également utiliser la plaque de charge à l'arrière pour charger un deuxième appareil compatible Qi tel qu'un téléphone intelligent, mais comme elle est principalement conçue pour des AirPods® et autres écouteurs totalement sans fil compatibles Qi, la puissance de charge sans fil est de 3 watts. Cela signifie que la charge sans fil sera plus lente sur ce chargeur arrière si vous chargez un deuxième téléphone intelligent.

**DÉPANNAGE**

Si vous ne placez pas correctement votre téléphone intelligent compatible Qi sur le support de charge sans fil 3 en 1, la fonction de charge sans fil ne fonctionnera pas correctement. Assurez-vous que votre téléphone soit placé au centre du support de charge. Si le support de charge sans fil 3-en-1 ne fonctionne pas correctement, la lumière LED clignotera rouge/violet et votre téléphone ne chargera pas. Simplement débranchez l'appareil de l'alimentation et reconnectez-le. Cela réinitialisera le chargeur sans fil et le problème devrait être résolu.

**Informations supplémentaires et avertissements**

- Les vitesses de charge sans fil varieront en fonction du nombre de dispositifs que vous chargez à la fois sur cet appareil.
- Les dispositifs se réchaufferont lors de la charge sans fil et c'est normal. Si votre dispositif devient trop chaud pendant la charge, veuillez le retirer du chargeur sans fil.
- La plupart des dispositifs se chargeront rapidement, en environ 4-6 heures, et il est recommandé de les retirer du chargeur une fois qu'ils sont complètement chargés.
- Certains étuis de téléphone peuvent être trop épais pour permettre la charge sans fil. En plus, s'il y a des aimants intégrés au boîtier, cela empêchera la fonction de charge sans fil de fonctionner.
- Ne placez pas d'autres matériaux tels que des objets métalliques, des aimants, des cartes à bande magnétique entre l'appareil mobile et la plaque de charge sans fil.
- Veuillez ne pas exposer cet appareil à des sources d'humidité ou de chaleur.
- Ce n'est pas un jouet, veuillez donc le tenir à l'écart des enfants.

Déclaration de la FCC  
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence qui peut causer un fonctionnement indésirable.  
Attention: modifications ou modifications non approuvées par le responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.  
Remarque: cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, on ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, que peuvent être déterminés en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:  
• Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.  
• Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.  
• Brancher l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.  
• Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide supplémentaire.

Déclaration d'exposition aux rayonnements  
Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Pendant le fonctionnement du dispositif, une distance de 15 cm autour du dispositif et de 20 cm au-dessus de la surface supérieure du dispositif doit être respectée.

\* L'Apple Watch et les AirPods sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

**STECH** est distribué par **CJ Global Inc.**  
Tous droits réservés. 2010 Maple Ave Fair Lawn NJ 07410.

FABRIQUÉ EN CHINE.