



ChargeStation Pro

QUICK START GUIDE

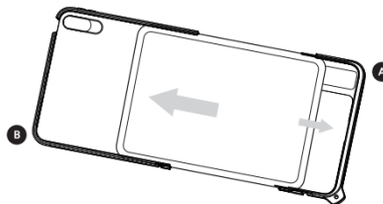
Welcome

Welcome to the ZAGG ChargeStation Pro. This manual gives instructions on how to set up and use the ChargeStation Pro and charging cases. This document contains instructions for all pieces and accessories for the ChargeStation Pro system. Your ChargeStation Pro base may not come with all of the accessories described below. Not all instructions may pertain to your system.

Installing the 2-Piece Case (All Case Models)

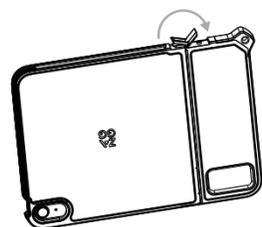
Fit the smaller half (A) of the case on the bottom of your iPad, inserting the USB-C plug on the case into the USB-C port on your iPad.

Next, put the larger half (B) of the case onto your iPad, making sure the iPad's camera appears in the cutout on the case. The two pieces of the case will slide together.



Finally, on the bottom of the case, locate toggle latch.

Fit the clasp over the square peg and press down on the lock catch until it clicks into place. This will clamp the two pieces of the case together.



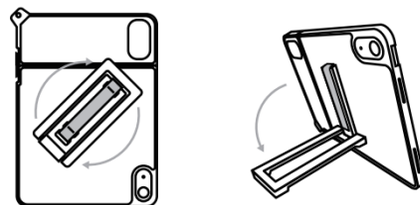
Using the Kickstand and Hand Strap (Tablet Cases with Handle and Stand Only)

The kickstand/hand strap mount on the back of the case rotates 360°.

Pull the kickstand away from the case to deploy.

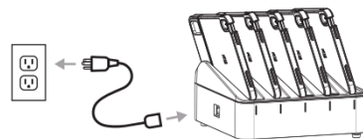
The kickstand can hold your case securely in portrait or landscape mode.

Slip your hand into the hand strap to carry your iPad with ease.

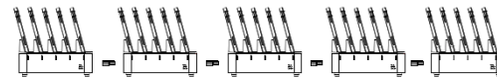


Plugging in and Connecting the Bases

Plug the base into the wall using the included AC cable.



If you have more than one base, you can connect them using the included adapters. It's not recommended to connect more than 5 bases.



Sliding the Cases into the Base

Once you have fitted your iPad into the case, you can insert the case into the slots on the base.

When the case is inserted correctly, the hole will reach all the way to the back of the base and drop into place.

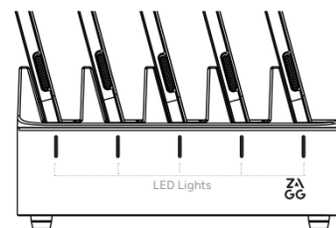
When inserted correctly, the light on the front of the base will light up, indicating that wireless charging has begun.

LED Indicator Lights

LED indicator lights on the front of the base let you know when the cases are charging, when the charging is complete, and when there has been a charging failure.

- White flashing = charging
- Green = charging complete
- Red flashing = charging failure

If the LED flashes red remove case, check for any debris, damage, or incorrect case installation. If none, place the case and iPad back into the charge appropriately to test again.



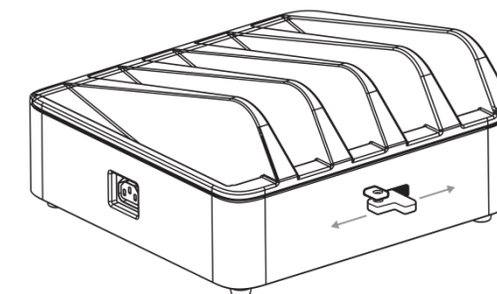
Locking and Unlocking the Cases in the Base

On the back of the base, find the lever and slide it into locking position so that the holes on the lever and the base lock line up. This action inserts a bar inside the base through all the cases, locking them into the base.

To release the bar and unlock the cases, slide the lever back.

Once the bar has been released, you can remove cases from the base.

Padlock: With the lever in place and the bar activated, use your own padlock to secure the lever and prevent someone from accessing the iPads in their cases.



Locking the Base Down

Each base comes with a Kensington style lock provision. *Lock sold separately.* The provision allows for the base to be locked to a table leg, drawer handle, or other object to prevent theft and moving of the base.

Warranty:

At ZAGG, we are dedicated to making the best quality products. To back this up, this product is warranted for one year. This warranty does not affect any statutory rights that you may be entitled to. Keep a copy of your purchase receipt as proof of purchase. For more in-depth warranty information visit: <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

FCC Caution:

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.

Any 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.

FCC 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 20cm between the radiator & your body.

If you experience problems, please contact ZAGG Customer Service.

support.zagg.com | questions@zagg.com
1-800-700-ZAGG [9244]
00-1-801-839-3906 for international customers

©2024 ZAGG Inc. All Rights Reserved. ZAGG mark and logo are trademarks of ZAGG Inc.

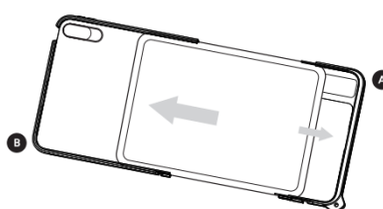
Bienvenue

Bienvenue sur la ZAGG ChargeStation Pro. Ce manuel donne des instructions sur la façon d'installer et d'utiliser les boîtiers de charge ChargeStation Pro.

Installation de l'étui en 2 parties (tous les modèles d'étuis)

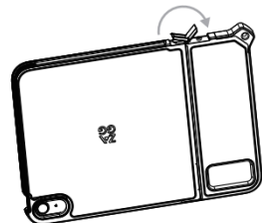
Ajustez la plus petite moitié (A) de l'étui sur le bas de votre iPad, en insérant la prise USB-C de l'étui dans le port USB-C de votre iPad.

Ensuite, placez la plus grande moitié (B) de l'étui sur votre iPad, en vous assurant que l'appareil photo de l'iPad apparaît dans la découpe de l'étui. Les deux pièces de l'étui glissent ensemble.



Enfin, sur le bas de l'étui, localisez le loquet à bascule.

Placez le fermoir sur la cheville carrée et appuyez sur le loquet de verrouillage jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Cela permettra de serrer les deux pièces de l'étui ensemble.



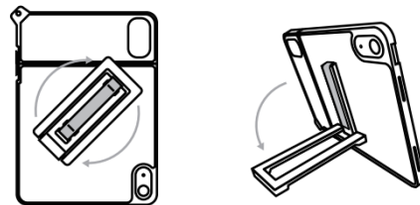
Utilisation de la béquille et de la dragonne (Étuis pour tablette avec poignée et support uniquement)

Le support de béquille/dragonne à l'arrière de l'étui pivote à 360°.

Retirez la béquille de l'étui pour la déployer.

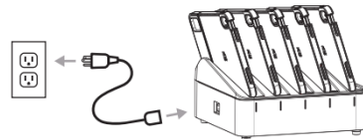
La béquille peut maintenir votre étui en toute sécurité en mode portrait ou paysage.

Glissez votre main dans la dragonne pour transporter votre iPad en toute simplicité.

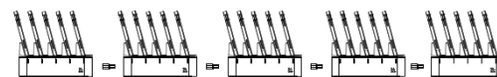


Plugging in and Connecting the Bases

Plug the base into the wall using the included AC cable.



If you have more than one base, you can connect them using the included adapters. It's not recommended to connect more than 5 bases.



Faire glisser les étuis dans la base (Tous les modèles d'étuis)

Une fois que vous avez installé votre iPad dans l'étui, vous pouvez insérer l'étui dans les fentes de la base.

Lorsque l'étui est correctement inséré, le trou atteint tout le fond de la base et se met en place.

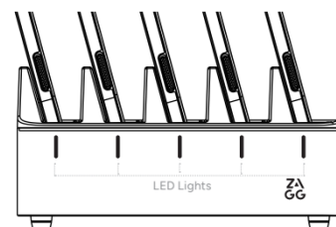
Une fois inséré correctement, le voyant à l'avant de la base s'allume, indiquant que le chargement sans fil a commencé.

Voyants LED

Les voyants LED situés à l'avant de la base vous indiquent quand les étuis se chargent, quand le chargement est terminé et quand il y a eu un échec de chargement.

- Clignotement blanc = chargement
- Vert = chargement terminé
- Clignotement rouge = échec de chargement

Si le voyant LED clignote en rouge, retirez l'étui, vérifiez qu'il n'y a pas de débris, de dommages ou d'installation incorrecte de l'étui. Si ce n'est pas le cas, remettez l'étui et l'iPad en charge de manière appropriée pour tester à nouveau.



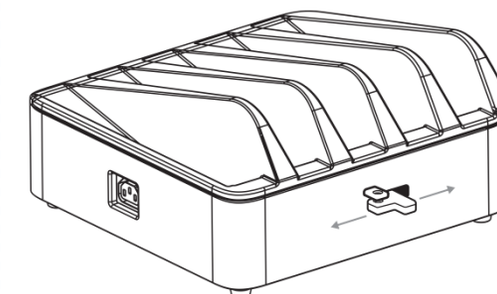
Verrouillage et déverrouillage des étuis de la base

À l'arrière de la base, trouvez le levier et faites-le glisser en position de verrouillage de sorte que les trous du levier et du verrou de la base soient alignés. Cette action insère une barre à l'intérieur de la base à travers tous les étuis, les verrouillant dans la base.

Pour libérer la barre et déverrouiller les étuis, faites glisser le levier vers l'arrière.

Une fois la barre libérée, vous pouvez retirer les étuis de la base.

Cadenas : avec le levier en place et la barre activée, utilisez votre propre cadenas pour sécuriser le levier et empêcher quelqu'un d'accéder aux iPad dans leurs étuis.



Verrouillage de la base

Chaque base est dotée d'un dispositif de verrouillage de type Kensington. Le verrou est vendu séparément. Ce dispositif permet de verrouiller la base sur un pied de table, une poignée de tiroir ou un autre objet pour empêcher le vol et le déplacement de la base.

Garantie :

Chez ZAGG, nous nous engageons à fabriquer des produits de la meilleure qualité possible. Pour preuve, ce produit est garanti un an. Cette garantie n'affecte aucun droit statutaire auquel vous pourriez avoir droit. Conservez une copie de votre reçu d'achat comme preuve d'achat. Pour des informations plus détaillées sur la garantie, visitez : <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

Attention FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'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, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de ZAGG.

Chez ZAGG, nous nous engageons à fabriquer des produits de la meilleure qualité possible. Pour preuve, ce produit est garanti un an. Cette garantie n'affecte aucun droit statutaire auquel vous pourriez avoir droit. Conservez une copie de votre reçu d'achat comme preuve d'achat. Pour des informations plus détaillées sur la garantie, visitez : <https://www.zagg.com/warranty-policies/>

©2024 ZAGG Inc. Tous droits réservés. La marque et le logo ZAGG sont des marques déposées de ZAGG Inc.