

BACK PANEL

PAGE 1

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC :**  
 La Solution certifiée est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cette Solution certifiée ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cette Solution certifiée doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par Otterbox pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire usage de la Solution certifiée. Cette Solution certifiée a été testée et déclassée conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cette Solution certifiée produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, si elle n'est pas utilisée conformément aux présentes instructions d'utilisation, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si la Solution certifiée devait provoquer des interférences nuisibles dans la réception de la radio et de la télévision, ce que l'utilisateur peut vérifier en l'allumant puis en l'éteignant, nous suggérons d'éliminer les interférences en augmentant l'écartement entre la Solution certifiée et la télévision/radio.

**CONFORMITÉ DE L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES FCC :**  
 Cette Solution certifiée est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, définies pour un environnement non contrôlé. Cette Solution certifiée doit être installée et utilisée en maintenant une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et votre corps.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ISED :**  
 Cette Solution certifiée contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement de la Solution certifiée est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cette Solution certifiée ne doit pas provoquer d'interférences ; et (2) cette Solution certifiée doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de la Solution certifiée.

**CONFORMITÉ DE L'EXPOSITION AUX RFIC :**  
 Cette Solution Certifiée est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cette Solution Certifiée doit être utilisée avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

**SERVICE CLIENT/GARANTIE :**  
 Ce produit spécial Otterbox est couvert par la Garantie limitée internationale d'Otterbox expédiée avec le produit et disponible à l'adresse : <https://bit.ly/34uc218>. Veuillez adresser toute demande d'assistance ou question sur la garantie à votre coordinateur mobile le plus proche. Pour plus de détails, veuillez cliquer sur ce lien : <https://bit.ly/3q18n2w> ou appeler le 1-877-776-2829 (aux États-Unis).

# OTTERBOX INDUSTRIAL

## HARDLINE SERIES CHARGING STATION

### QUICK START GUIDE

#### STATION DE CHARGE HARDLINE SERIES OTTERBOX

#### GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

**PRODUCT SAFETY & GENERAL INFORMATION:**  
 The OtterBox Hardline Series Charging Station is designed for optimal charging of OtterBox Hardline Series mobile solution (Certified Solution). Charging Stations are available in single-bay or four-bay configurations.

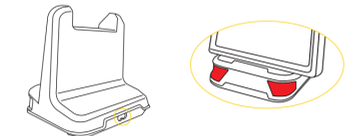
- For indoor use only - do not operate in hazardous environments.
- Recommended setup in a well-ventilated area, ambient temperature of 68°F (20°C) to 86°F (30°C). Full operating ranges: 32°F (0°C) to 95°F (35°C).
- Charging times increase outside of recommended operating range.

**SÉCURITÉ DU PRODUIT ET INFORMATIONS GÉNÉRALES :**  
 La station de charge Hardline Series Otterbox est conçue pour un chargement optimal des solutions mobiles Hardline Series Otterbox (Solution certifiée). Les stations de charge sont disponibles avec un ou quatre emplacements.

- À utiliser seulement en intérieur, ne pas utiliser dans un environnement dangereux.
- Il est recommandé de l'installer dans un espace bien ventilé dont la température ambiante se situe entre 20 et 30 °C. Plage complète de fonctionnement : 0 °C à 35 °C.
- Le temps de chargement augmente en dehors de cette plage de fonctionnement recommandée.

**SETUP**  
 Plug AC cord into charging station then into AC outlet. LEDs will blink to confirm power and readiness to charge.

**INSTALLATION**  
 Branchez le câble d'alimentation dans la station de charge puis dans la prise électrique. Les LED clignotent pour vous indiquer le bon fonctionnement et le début de la charge.



20-57010\_A

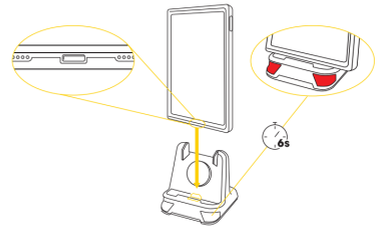
INSIDE

**WIRELESS CHARGING**

- Slide the Certified Solution onto the charger place the notch on the center post and wait a few seconds for the LED lights to glow red. If correctly aligned, it takes to alert you.
- Typical charge time is approximately 3-4 hours. When done charging, the LEDs turn off. Verify charge level by pressing the power button on the Certified Solution.
- Note: ensure nothing is between the tablet and charger including straps, mounts and metal objects.

**CHARGE SANS FIL**

- Insérez la Solution certifiée dans le chargeur placez l'encoche sur la broche et attendez quelques secondes que les lumières LED deviennent rouges. En cas de mauvais alignement, des clignotements vous avertissent.
- Le temps de chargement typique est d'approximativement 3 à 4 heures. Lorsque le chargement est terminé, les LED s'éteignent. Vérifiez le niveau de charge en appuyant sur le bouton d'alimentation sur la Solution certifiée.
- Attention : assurez-vous que rien n'y compris des sangles, socles ou objets en métal ne se trouve entre la tablette et le chargeur.



**LED BEHAVIOR**

- LEDs illuminate when the device is charging. They will turn off when the device is not charging.
- LEDs flash continuously when there is a charging error such as an obstacle between tablet and charger.
- When an error is indicated, remove the tablet from the stand and wait for LEDs to stop blinking. Ensure there are no obstructions of the charging area. Replace the tablet on the stand.

**LES DIFFÉRENTS SIGNAUX DE LA LED**

- Les LED illuminent lorsque l'appareil est en cours de chargement. Elles s'éteignent lorsqu'il n'est plus en cours de chargement.
- Les LED clignotent en continu s'il y a un problème de chargement, un obstacle entre la tablette et le chargeur, par exemple.
- Lorsqu'une erreur est indiquée, retirez la tablette du support et attendez que les LED cessent de clignoter. Assurez-vous qu'il n'y a pas de blocage dans la zone de charge. Remplacez la tablette sur le support.

**FOUR-BAY CHARGING CONFIGURATIONS**

- Each bay works independently. When one device is full, others keep charging. If one bay has an error, follow instructions above to clear error for only that bay.

**CONFIGURATION AVEC QUATRE EMPLACEMENTS DE CHARGE**

- Chacun des emplacements fonctionne séparément. Lorsqu'un des appareils est complètement chargé, les autres continuent de charger.
- Si une erreur survient sur un des emplacements, suivez les instructions ci-dessus pour gérer ce problème.

**FCC COMPLIANCE STATEMENT:**  
 The Certified Solution complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this Certified Solution may not cause harmful interference, and (2) this Certified Solution must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by OtterBox could void the user's authority to operate the Certified Solution. This Certified Solution 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 Certified Solution generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not used in accordance with these Operating Instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this Certified Solution does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the Certified Solution off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by increasing the separation between the Certified Solution and the television or radio.

**FCC RF EXPOSURE COMPLIANCE:**  
 This Certified Solution complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This Certified Solution should be operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

**ISED COMPLIANCE STATEMENT:**  
 This Certified Solution contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation of the Certified Solution is subject to the following two conditions: (1) This Certified Solution may not cause interference; and (2) This Certified Solution must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the Certified Solution.

**IC RF EXPOSURE COMPLIANCE:**  
 This Certified Solution complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This Certified Solution should be operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

**CUSTOMER SUPPORT/WARRANTY:**  
 The OtterBox Specialty Product is subject to the OtterBox Global Limited Product Warranty shipped with this product and available at <https://bit.ly/34uc218>. Please refer all customer service and warranty questions to your local Equipment Mobility Manager. For more details, please follow the link <https://bit.ly/3q18n2w> or call USA 1-877-776-2829.

<b>Project Name:</b> QUICK START GUIDE HARDLINE CHARGING STATION 1UP/4UP		<b>Designer:</b> Shinsky	
<b>Part #:</b> 20-57010	<b>Rev:</b> A	<b>Date:</b> 4.20.22	<b>Dieline and material shall follow:</b> 23-69163
<b>Colors Coatings and Treatments:</b> Pantone Cool Gray 7C    Four Color Process Pantone 109C		<b>Notes:</b> Confidential property of Otter Products LLC Reproduction and unauthorized use is prohibited Otterproducts LLC, 208 South Meldrum Street, Fort Collins, CO 80521 	
<b>NOT FOR PRINT - FOR REFERENCE ONLY</b>		Dieline- do not print	Fields- do not print