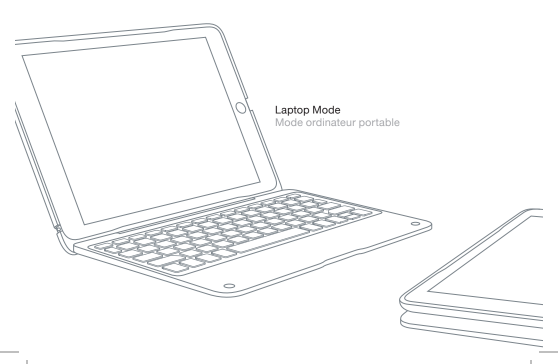
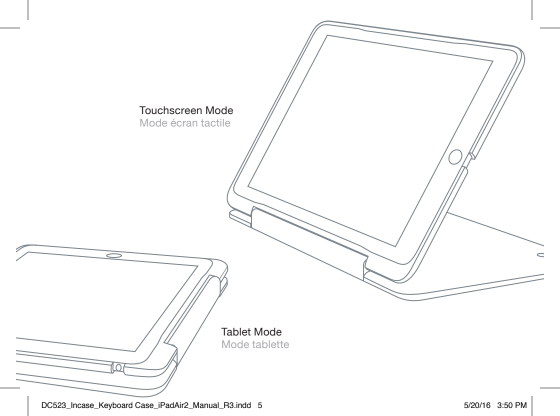
Incase Keyboard Case

MODEL: INPD90036

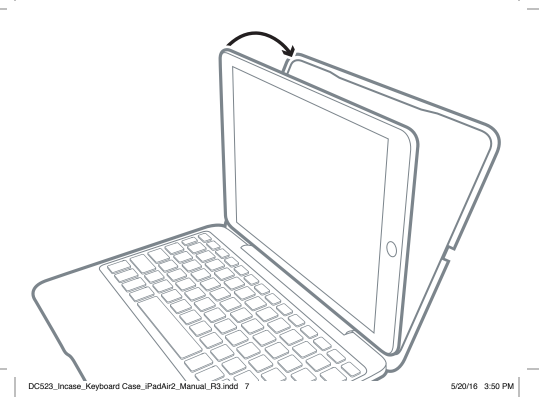
Quick Start Guide Guide de démarrage rapide





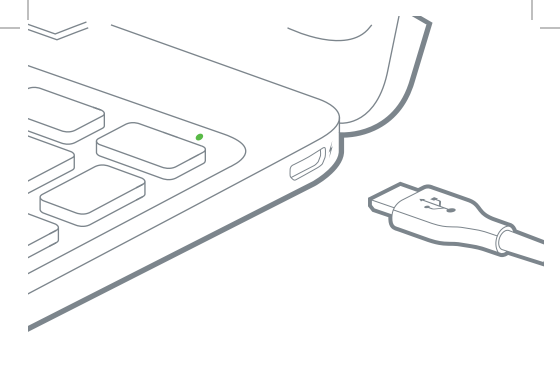
Setup Configuration

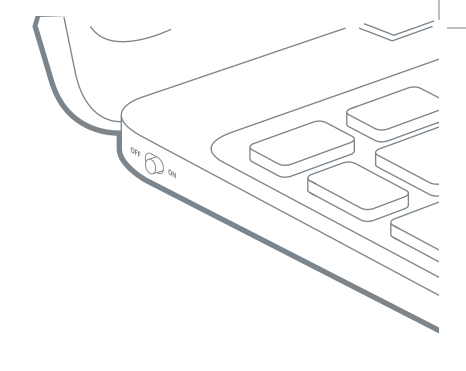
- Place your iPad inside the bottom edge of the Keyboard Case.
 Placez votre iPad dans le bord inférieur de la coque Keyboard Case.
- Press your iPad into the top edge of the Keyboard Case and it will snap in securely.
 - Appuyez votre iPad dans le bord supérieur de la coque Keyboard Case. Il s'encliquète à l'intérieur en toute sécurité.
- To remove, snap back the top clip of the case and release your iPad.
 - Pour l'enlever, tirez vers l'arrière le clip situé en haut de la coque Keyboard Case et retirez votre iPad.



Charge Charge

- Charge your Keyboard Case with the supplied USB cable until the charging indicator LED turns green.
 Chargez votre Keyboard Case avec le câble USB fourni jusqu'à ce que le voyant de charge passe au vert.
- A full charge can take up to 180 minutes.
 Charger totalement la batterie peut prendre jusqu'à 120 minutes.





Power up Allumage

- Turn on the Keyboard Case keyboard before use.
 Allumez le clavier Keyboard Case avant de l'utiliser.
- When in tablet mode, the keyboard automatically turns off to avoid unintentional key strokes.

Lorsque vous êtes en mode tablette, le clavier s'éteint automatiquement afin d'éviter que vous ne tapiez sur des touches par inadvertance.

Pairing Jumelage

 Your Keyboard Case automatically enters pairing mode when first powered on.

Votre Keyboard Case se mettra automatiquement en mode jumelage la première fois qu'il est allumé.

Manual Pairing: On your Keyboard Case keyboard press and hold the Bluetooth keys for 5 seconds. The pairing LED will begin flashing.

Jumelage manuel: sur votre clavier Keyboard Case, appuyez sur la touche Bluetooth et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes. Le voyant de jumelage commence à clignoter.



Open the Settings app on your iPad.

Ouvrez l'appli de configuration sur votre iPad.



Turn Bluetooth on.

Allumez le Bluetooth.



Tap to connect:

Pour la connexion, appuyez sur :

Incase Keyboard

Connected (i

Function Keys

Touches fonctionnelles



Home Accueil



Caps Lock Verr Maj



Lock Verrouillage



Siri Siri



Search Rechercher



On-Screen Keyboard Clavier à l'écran



Cut Couper



Copy Copier



Paste Coller

Case Coque



Battery Batterie



Bluetoot





ière Lin



Media Média

Play/Pause Lire / pause



Forward Avant

Volume Volume



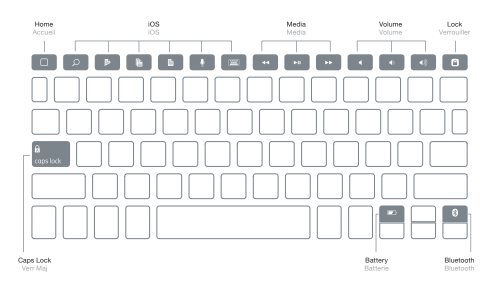
Mute Muet



Down Moins



Up Plus



Battery Life Niveau de la batterie

- Press battery key.
 Appuyez sur la touche batterie.
- The LED will flash to indicate battery life.
 Le voyant LED clignote pour indiquer le niveau de la batterie.

 Flashes Clignotements
 ••••
 •
 •

 Percentage Pourcentage
 100-75%
 75-50%
 50-25%
 25-0%

Troubleshooting Dépannage

- Press any key to wake your Keyboard Case from sleep mode.
 Appuyez sur n'importe quelle touche pour faire sortir votre Keyboard Case du mode veille.
- Turn your Keyboard Case off and then back on.
 Eteignez votre Keyboard Case puis rallumez la coque.
- Recharge the Keyboard Case battery.
 Rechargez la batterie Keyboard Case.
- Re-establish a Bluetooth connection between your Keyboard Case and iPad.
 Etablissez à nouveau une connexion Bluetooth entre votre Keyboard Case et votre iPad
- Verify your iPad's Bluetooth feature is turned on.
 Vérifiez que la fonction Bluetooth de votre iPad est bien allumée.

Regulatory information Informations réglementaires

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Remarque: Pour que la conformité soit préservée, tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par l'organisme responsable du respect des normes pourrait provoquer une révocation de l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Radiation Exposure Statement: The product complies with the FCC, US and Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Declaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada etablies pour un environnement non controle. Le produit est sur pour un fonctionnement tel que decrit dans ce manuel. La reduction aux expositions RF peut etre augmentee si l'appareil peut etre conserve aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est regle sur la uissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. 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.

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; (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

FCC COMPLIANCE STATEMENT

The equipment has been tested and found to comply with 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 instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no quarantee that interference will not occur on 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.

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example-use only Shielded interface cables when connecting computer or peripheral devices).

USA: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 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. Disposal and Recycling Information

When this product reaches its end of life, please dispose of it according to your local environmental laws and guidelines.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines.

DECLARATION DE CONFORMITE AVEC LA ECC

l'équipement a été testé. Il a été prouvé qu'il satisfaisait aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B. conformément à la partie 15 des règles ECC. Ces limites sont concues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nocives avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'une installation particulière ne subisse pas de parasitage. Si cet équipement provoque des interférences nocives avec une radio ou un téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de remédier à l'interférence à l'aide de plusieurs mesures parmi celles qui suivent :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio / TV expérimenté.
- Pour que la conformité soit préservée, tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e)

par l'organisme responsable du respect des normes pourrait provoquer une révocation de l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement. (Exemple - n'utilisez que des dispositifs d'interface blindés lorsque vous connectez un ordinateur ou des périphériques). Etats-Unis : cet appareil est compatible avec la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas

causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences recues y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Informations liées à l'élimination et au recyclage Une fois que ce produit a atteint sa fin de vie, veuillez l'éliminer conformément à votre législation environnementale locale et aux directives afférentes

Informations relatives à l'élimination de la batterie

Eliminez les batteries conformément à votre législation environnementale locale et aux directives afférentes

DC523R31916













incase.com