

Description: PKG-5536 iPad Pro 9.7 Clamcase Man

Stock: 128 gsm C2S

Size: 5.25 x 3.75

Pre-Press: adama

Type/CAD# 24pg Booklet

Date: 06/23/2016

*We accept no responsibility
for any mistakes found after
final approval of artwork*

Before signing and checking appropriate box below, please check for:

- Typographic/graphic errors & omissions
- Compliance to government regulations
- Compliance to originally supplied customer art or electronic disk graphics
- Barcode correctness (if applicable)
- Color swatch accuracy
- Cut to print register

DATE

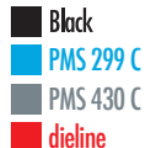
AUTHORIZED SIGNATURE

OK TO PRINT AS IS

NEW PROOF required

PMS colors will be based on the standard Pantone book or provided ink draw down.

Dieline does not print



ClamCase®+ Power

for iPad Pro 9.7

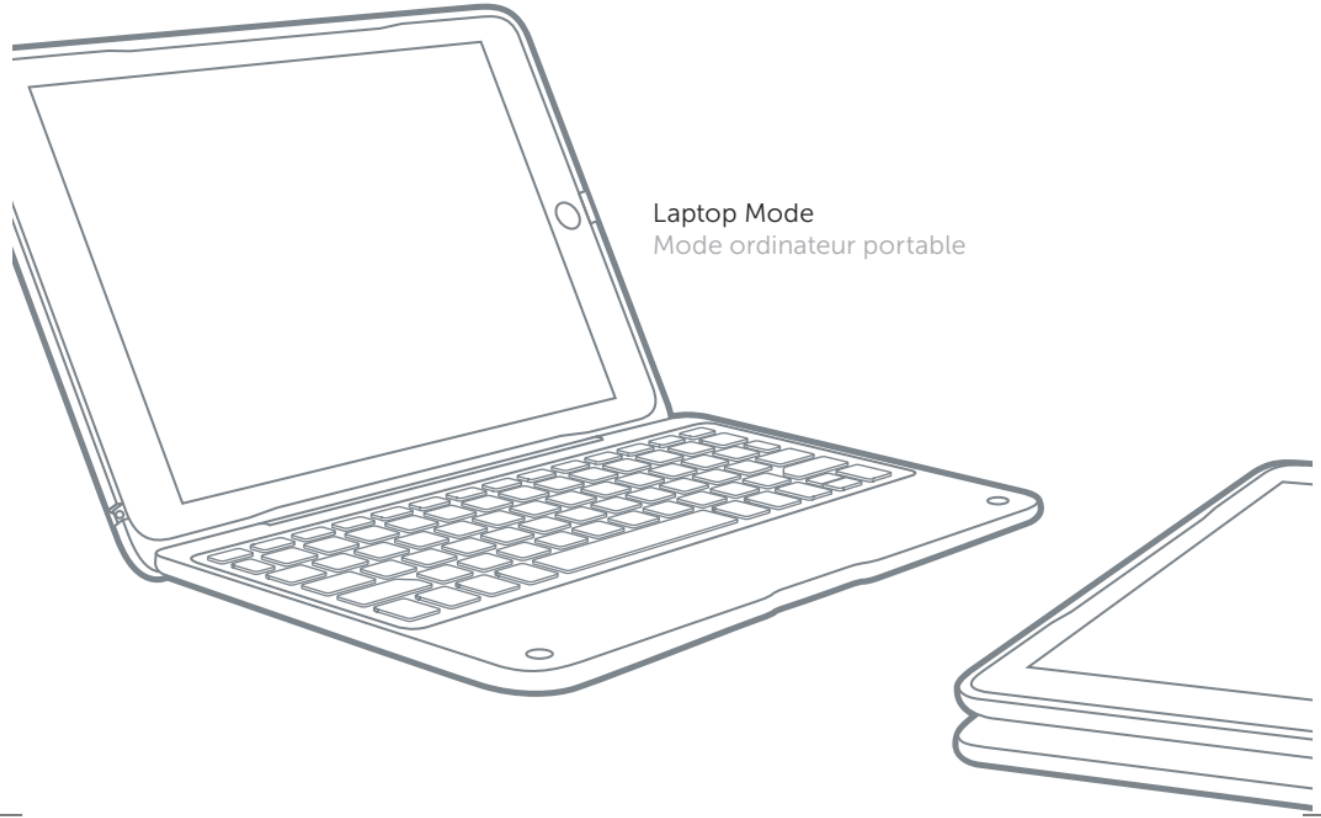
Quick Start Guide
Guide de démarrage rapide



Welcome Bienvenue

Get ready to experience your iPad like never before
Préparez-vous à une nouvelle expérience iPad unique en son genre

Let's get started!
Commençons !



Laptop Mode
Mode ordinateur portable

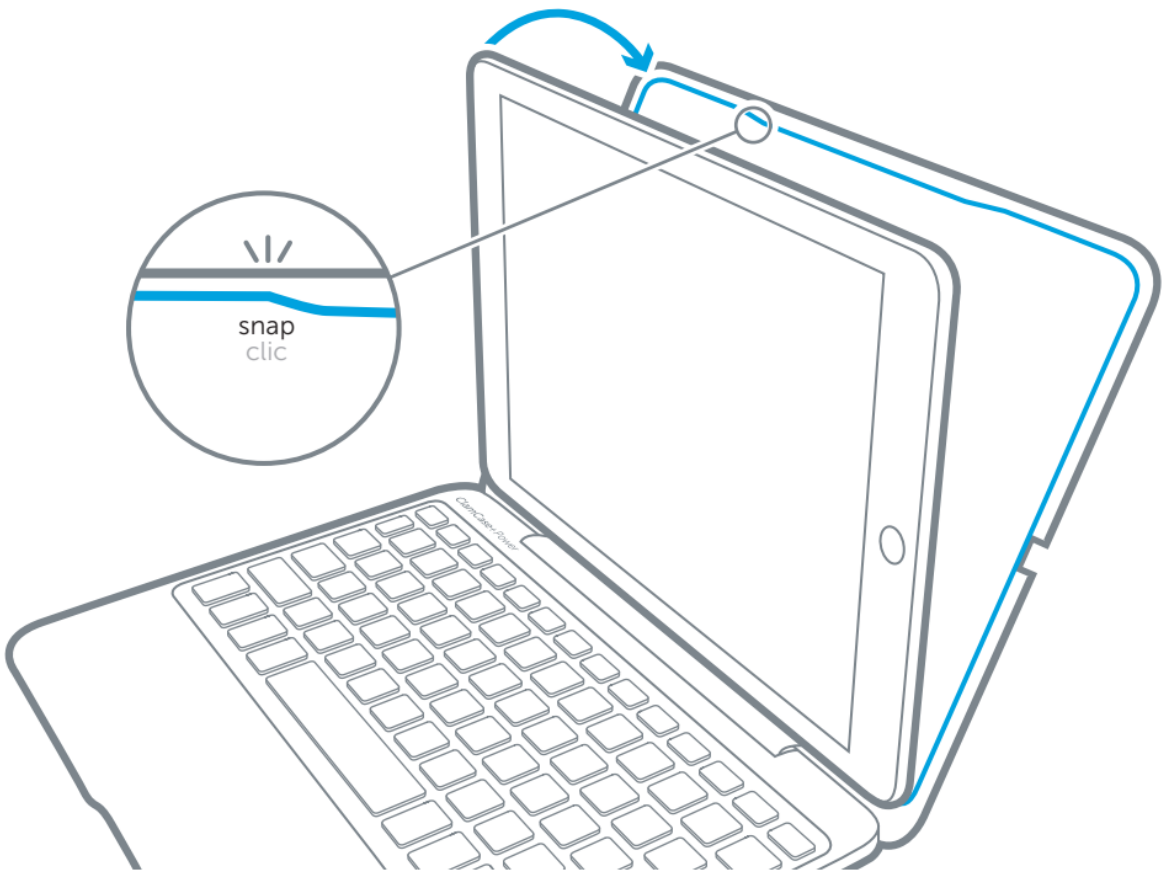
The diagram illustrates a device in two different modes. In the top mode, the device is shown from a side-on perspective, tilted slightly, with its screen facing towards the viewer. The screen is a large rectangle with rounded corners. In the bottom mode, the device is shown from a front-on perspective, also tilted slightly, but with its screen rotated 90 degrees counter-clockwise, appearing as a horizontal rectangle. This rotation indicates a change in orientation or mode. The device has a thin bezel and a small circular camera or sensor at the top edge of the screen area.

Touchscreen Mode
Mode écran tactile

Tablet Mode
Mode tablette

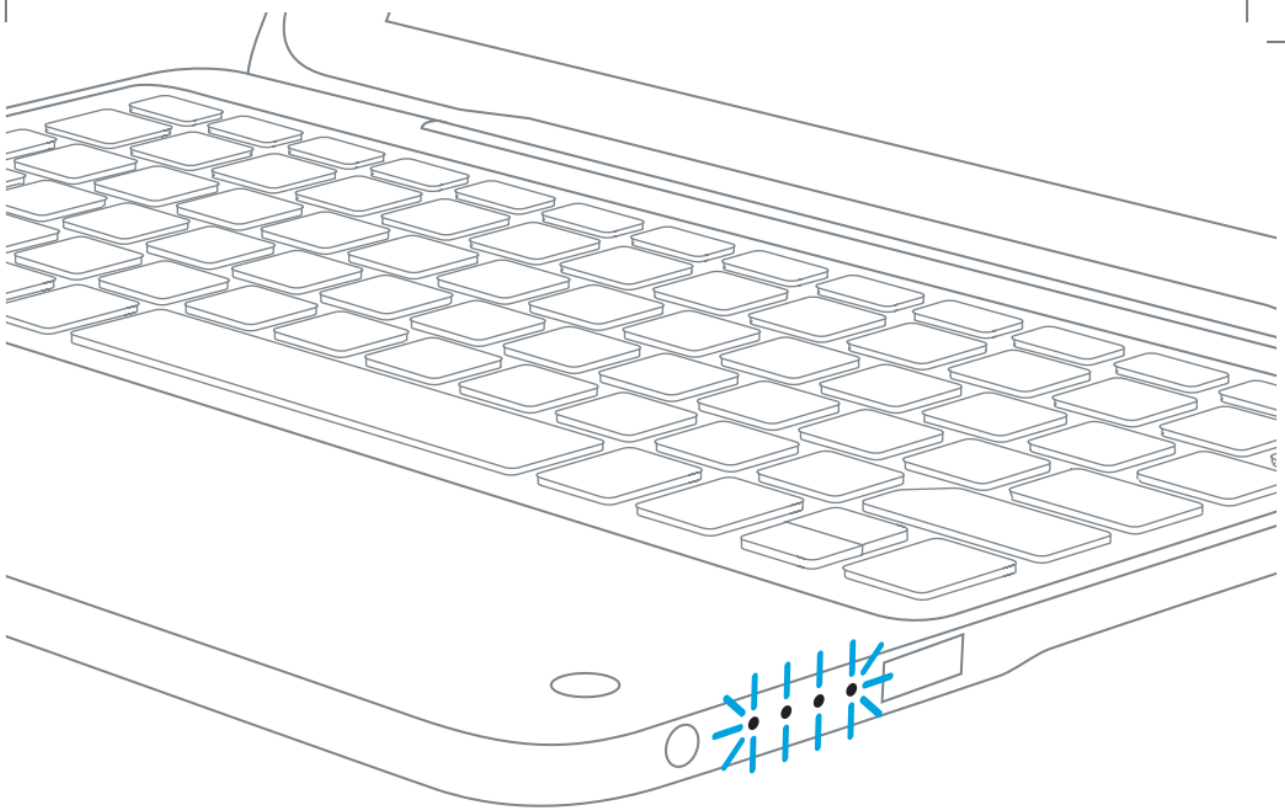
Setup Configuration

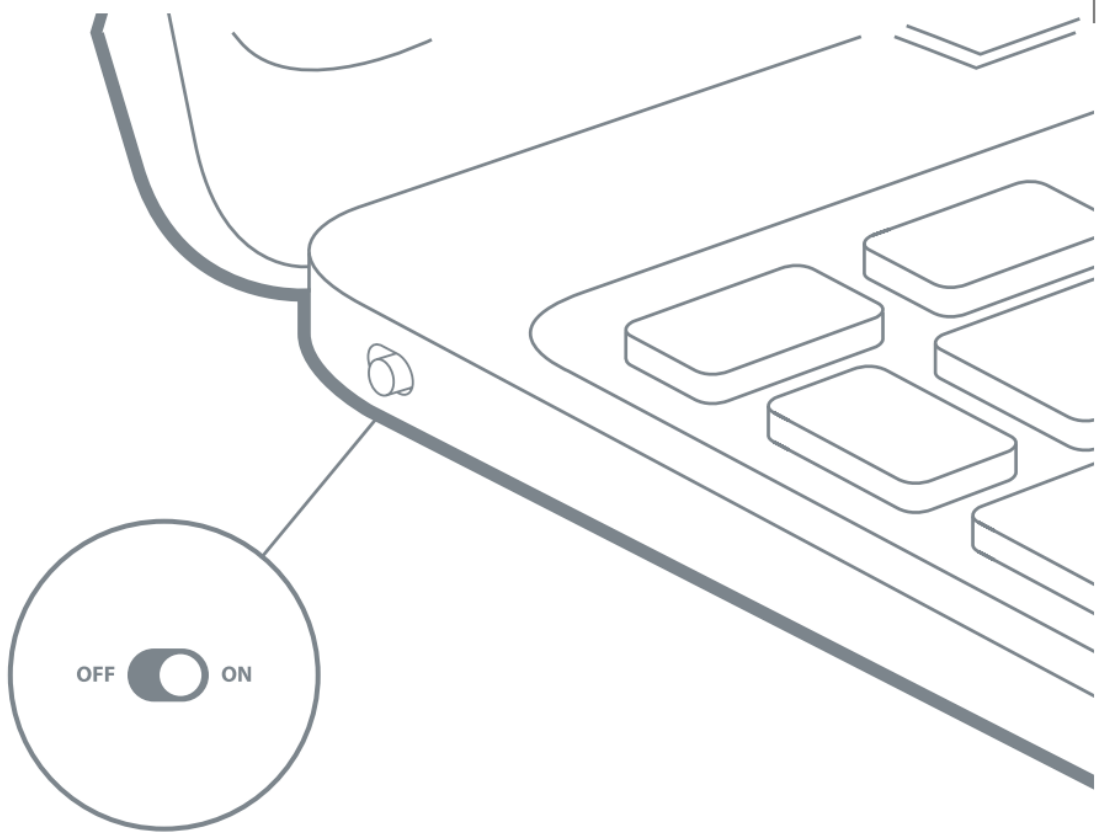
- Place your iPad inside the **bottom edge** of the ClamCase.
Placez votre iPad dans le **bord inférieur** de la coque ClamCase.
- Press your iPad into the **top edge** of the ClamCase and it will **snap in** securely.
Appuyez votre iPad dans le **bord supérieur** de la coque ClamCase. Il **s'encliquète**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



Charge Charge

- Charge your ClamCase with the supplied **USB cable** until the charging indicator **LEDs** turn into 4 full flashes when fully charged.
Chargez votre ClamCase 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 **180 minutes**.





Power up Allumage

- Turn on the ClamCase **keyboard** before use.
Allumez le **clavier** ClamCase avant de l'utiliser.
- ① 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 ClamCase+ automatically enters pairing mode when first powered on.
Votre ClamCase+ se mettra automatiquement en mode jumelage la première fois qu'il est allumé.



① **Manual Pairing:** On your ClamCase keyboard press and hold the **function** and **command key** for 5 seconds. The pairing LED will begin flashing.
Jumelage manuel : Sur votre clavier ClamCase, appuyez sur la touche de fonction et de commande, puis maintenez-la enfoncee pendant cinq 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 :

ClamCase Plus Power Keyboard Connected (1)

Function Keys

Touches fonctionnelles

iOS iOS



Home
Accueil



Languages
Verr Maj



Lock
Verrouillage



Siri
Siri



Search
Rechercher



On-Screen
Keyboard
Clavier à
l'écran

Keyboard Brightness
Luminosité du clavier



Dimmer/off
Variateur /
éteindre



Brighter
Lire /
lumineux

Media Média



Bluetooth
Bluetooth



Back
Arrière



Play/Pause
Lire / pause



Forward
Avant

Volume Volume



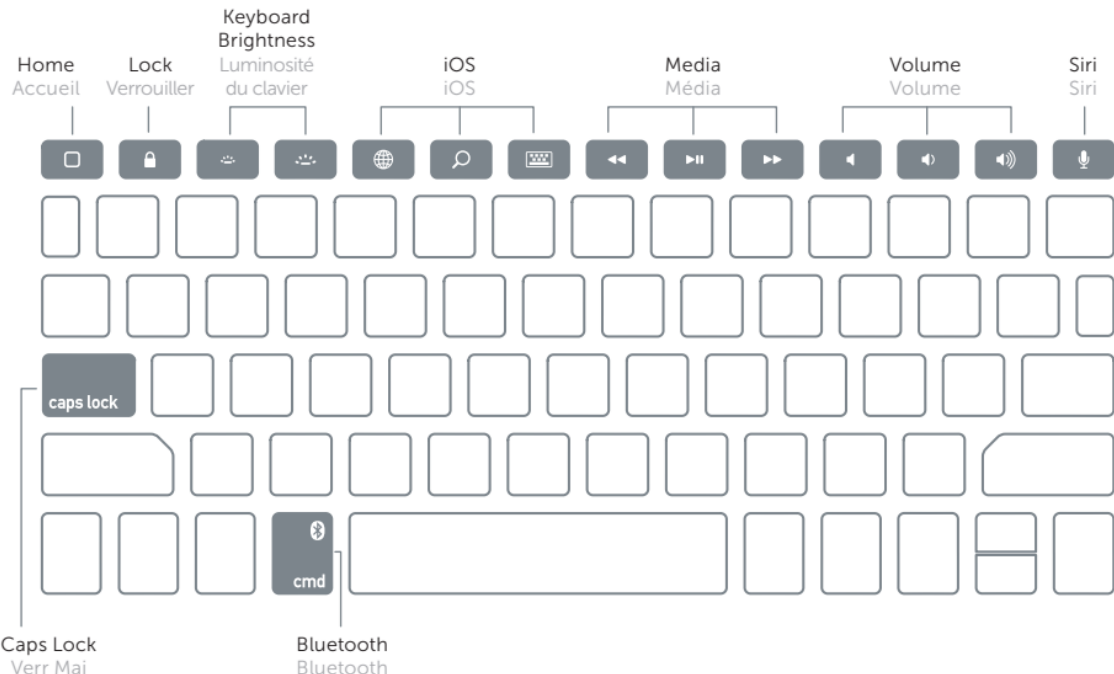
Mute
Muet



Down
Moins



Up
Plus



Keyboard Brightness

Keyboard Brightness

- Your ClamCase+ has a backlit keyboard
Votre coque ClamCase+ est dotée d'un clavier rétroéclairé



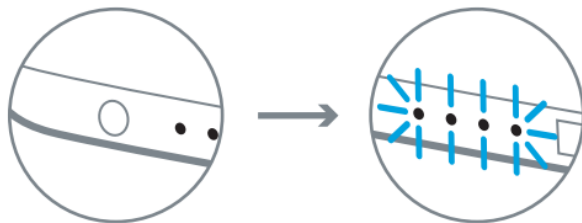
Push to decrease brightness 4 levels on backlit keyboard

Appuyez pour réduire la luminosité du clavier rétroéclairé (4 niveaux)



Push to increase brightness 4 levels on backlit keyboard

Appuyez pour augmenter la luminosité du clavier rétroéclairé (4 niveaux)



Battery Life Autonomie de la pile

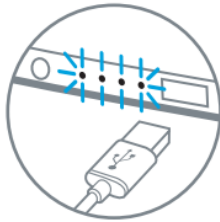
- Press **power button**.
Appuyez sur le bouton d'alimentation.
- The **LED** will flash to indicate battery life.
Le témoin lumineux clignote pour indiquer l'autonomie de la pile.

Flashes Clignotements
Percentage Porcentaje	100-75%	75-50%	50-25%	25-0%

Battery Bank

Battery Bank

- Your ClamCase+ Power has a 6000mAh Battery Bank
Votre ClamCase+ Power est doté d'un banc de batteries de



To charge a device connect a cable to the USB port, plug the cable into your device, hold down the power button for 3 seconds to activate power to your device and charging will begin.

Pour charger un appareil, insérez un câble dans le port USB, puis branchez celui-ci sur votre appareil. Ensuite, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour activer la puissance et amorcer la charge.



Troubleshooting Dépannage

- Press **any key** to wake your ClamCase from **sleep mode**.
Appuyez sur n'importe quelle touche pour faire sortir votre ClamCase du **mode veille**.
- Turn your ClamCase **off** and then back **on**.
Eteignez votre ClamCase puis **rallumez** la coque.
- **Recharge** the ClamCase battery.
Rechargez la batterie ClamCase.
- **Re-establish** a Bluetooth **connection** between your ClamCase and iPad.
Etablissez à nouveau une **connexion** Bluetooth entre votre ClamCase 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 comply with the US/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 établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

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

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 guarantee 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).

DECLARATION DE CONFORMITE AVEC LA FCC

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 FCC. Ces limites sont conçues 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 reposez 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).

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.

RF warning statement:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

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.

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 reçues y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

RF avertissement:

le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux rf l'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatif sans restriction.

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 différentes.

Informations relatives à l'élimination de la batterie

Éliminez les batteries conformément à votre législation environnementale locale et aux directives différentes.



Bluetooth®



Contact Contact



support@incipio.com



1.800.733.0088



incipio.com/support



6001 Oak Canyon
Irvine, CA 92618

MODEL: IPD-326



INCIPIO® |  clamcase



PKG5536R12316