



Conçu pour une utilisation privée, le CUBE Lite contient un système de haut-parleurs 2.1 qui offre une lecture audio superbe avec la qualité que vous attendez d'un ampli guitare.

- Équipé de haut-parleurs stéréo et d'un subwoofer spécialement conçus, cet appareil affiche des graves puissants tout en reproduisant fidèlement les nuances les plus fines du son de votre guitare.
- La prise i-CUBE LINK permet au CUBE Lite de servir d'interface audio pour votre iPad/iPhone. Vous pouvez ainsi profiter pleinement de vos enregistrements/lectures et applications de traitement des effets.

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les sections intitulées « CONSIGNES DE SÉCURITÉ » et « REMARQUES IMPORTANTES » (fiche séparée). Ces sections fournissent des informations importantes relatives au bon fonctionnement de l'appareil. En outre, pour être sûr d'avoir bien compris chacune des fonctionnalités de votre appareil, lisez ce mode d'emploi dans son intégralité. Conservez ce manuel sous la main afin de vous y reporter au besoin.

Copyright © 2012 ROLAND CORPORATION

Tous droits réservés.

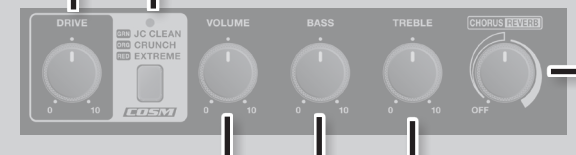
La reproduction intégrale ou partielle de cette publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de ROLAND CORPORATION.

## Panneau supérieur (réglage du son de la guitare)

**Bouton [DRIVE]**  
Permet de régler la quantité de distorsion pour l'ampli.

**Commutateur/voyant de type d'ampli**  
Le type d'ampli change à chaque fois que vous appuyez sur le commutateur.

Voyant	Type	Explication
Vert	JC CLEAN	Ampli Roland JC-120 modélisé
Orange	CRUNCH	Amplificateur sonore crunch original
Rouge	EXTREME	Amplificateur original haut gain



**Bouton [CHORUS/REVERB]**  
Changez la position de ce bouton pour commuter entre l'effet de chorus et de réverbération. La position du bouton détermine la profondeur de l'effet.

**Bouton [VOLUME]**  
Permet de régler le volume sonore de la guitare.

**Bouton [BASS]**  
Permet de régler le son des graves.

**Bouton [TREBLE]**  
Permet de régler le son des aigus.

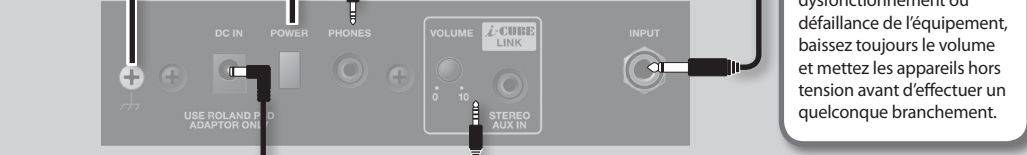
## Panneau arrière (branchement de votre équipement)

**Commutateur [POWER]**  
Met sous tension ou hors tension.

**Prise PHONES**  
Connectez le casque équipé d'une mini-prise stéréo.

**Prise INPUT**  
Branchez votre guitare ici.

**Prise de terre**  
Reportez-vous à la fiche séparée « Prise de terre ».



**REMARQUE**  
Pour éviter tout dysfonctionnement ou défaillance de l'équipement, baissez toujours le volume et mettez les appareils hors tension avant d'effectuer un quelconque branchement.

**Entrée DC IN**  
Branchez ici l'adaptateur secteur fourni.  
\* Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni. L'utilisation d'un autre adaptateur secteur peut provoquer des dysfonctionnements.

**Prise i-CUBE LINK/STEREO AUX IN (fonction double)**

**i-CUBE LINK**  
Si vous utilisez le mini-câble fourni (4 pôles) pour connecter votre iPad/iPhone, vous pourrez utiliser la fonction i-CUBE LINK.

**STEREO AUX IN**  
Utilisez le mini-câble (4 pôles) fourni ou un mini-câble stéréo disponible dans le commerce pour brancher ici votre lecteur audio numérique ou votre iPad/iPhone.

**Bouton [VOLUME]**  
Permet de régler le volume d'entrée émis par l'appareil connecté.

### Mise sous/hors tension

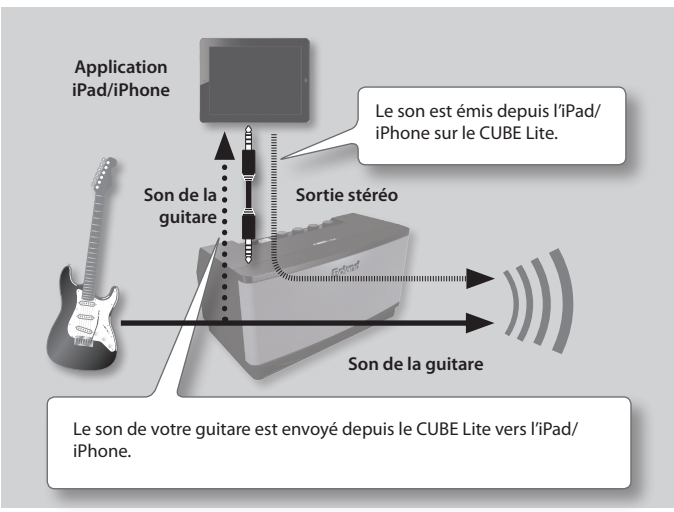
Après avoir effectué correctement tous les branchements, suivez bien la procédure ci-après pour mettre l'équipement sous tension. Si vous ne respectez pas l'ordre adéquat lors de la mise sous tension, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements ou une défaillance de l'équipement.

- Lors de la mise sous tension :** Allumez en dernier le CUBE Lite.
- Lors de la mise hors tension :** Éteignez en premier le CUBE Lite.

Cet appareil est équipé d'un circuit de protection. Un délai de quelques secondes est nécessaire après la mise sous tension avant qu'il fonctionne normalement.

## Utilisation d'i-CUBE LINK

« i-CUBE LINK » est une fonction permettant au CUBE Lite d'être utilisé simultanément comme prise AUX IN classique et comme interface audio pour votre iPad/iPhone lorsque ce dernier est branché via le mini-câble fourni (4 pôles).



Cette fonction vous permet notamment d'effectuer les opérations suivantes :

- Utiliser une application iPad/iPhone pour enregistrer la musique que vous jouez à la guitare et la lire ensuite au moyen du CUBE Lite.
- Utiliser une application iPad/iPhone pour appliquer des effets au son de votre guitare, puis jouer le son via le CUBE Lite.

\* Si vous souhaitez entendre uniquement le son entré depuis l'iPad/iPhone, baissez le son à l'aide du bouton [VOLUME] sur le panneau supérieur.

Vous pouvez choisir d'envoyer à l'iPad/iPhone l'un des deux types suivants de son de guitare :

<b>Mode Line (réglage par défaut)</b>	Le même son de guitare que celui émis depuis les haut-parleurs du CUBE Lite sera envoyé.
<b>Mode Direct</b>	Le son de guitare entré sur la prise INPUT sera envoyé sans modification.

### Pour sélectionner le mode Direct

1. Tout en maintenant enfoncé le commutateur Type, appuyez sur le commutateur [POWER] pour allumer le CUBE Lite. Le voyant du type d'ampli clignote puis demeure allumé.



Pour revenir au mode Line, éteignez le CUBE Lite, puis rallumez-le.

Pour plus d'informations sur i-CUBE LINK et sur les applications iPhone/iPad pouvant utiliser i-CUBE LINK, reportez-vous au site Web de Roland.

<http://www.roland.com/>

## Fiche technique

### Roland CUBE Lite : ampli guitare

<b>Puissance de sortie nominale</b>	10 W (haut-parleurs stéréo 3 W x 2 + subwoofer 4 W)
<b>Niveau d'entrée nominal (1 kHz)</b>	INPUT : -10 dBu i-CUBE LINK/STEREO AUX IN : -10 dBu
<b>Haut-parleurs</b>	7,5 cm x 3
<b>Types d'ampli</b>	JC CLEAN, CRUNCH, EXTREME
<b>Commandes</b>	Commutateur POWER Commutateur Type d'ampli Bouton DRIVE Bouton VOLUME Bouton BASS Bouton TREBLE Bouton CHORUS/REVERB <i-CUBE LINK/STEREO AUX IN> Bouton VOLUME
<b>Voyant</b>	Type d'ampli

<b>Connecteurs</b>	Prise INPUT (type jack 6,35 mm) Prise i-CUBE LINK/STEREO AUX IN (mini-jack 4 pôles) Prise PHONES (mini-jack stéréo) Entrée DC IN
<b>Alimentation</b>	Adaptateur secteur (CC 5,7 V)
<b>Consommation</b>	1000 mA
<b>Dimensions</b>	250 (L) x 147 (P) x 135 (H) mm
<b>Poids</b>	1,7 kg (adaptateur secteur non compris)
<b>Accessoires</b>	Mode d'emploi Adaptateur secteur Mini-câble (4 pôles)

\* 0 dBu = 0,775 Veff  
\* En vue d'améliorer le produit, ses caractéristiques techniques et/ou son aspect peuvent être modifiés sans avis préalable.

### Broche de guidage

Vous pouvez raccorder ici un câble disponible dans le commerce pour fixer le CUBE Lite.

\* Pour éviter tout dommage, n'exercez pas de pression excessive sur la broche de guidage.

