

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

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)

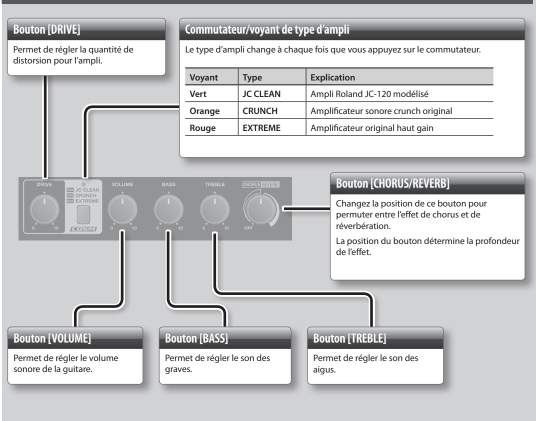
Ces sections fournissent des informations importantes relatives au bon fonctionnement de l'appareil. En outre, pour être sûr d'avoir $bien \ compris \ chacune \ des \ fonctionnalités \ de \ votre \ appareil, \ lisez \ ce \ mode \ d'emploi \ dans \ son \ intégralité. \ Conservez \ ce \ manuel \ sous \ de \ pour \ fonctionnalités \ de \ votre \ appareil, \ lisez \ ce \ mode \ d'emploi \ dans \ son \ intégralité. \ Conservez \ ce \ manuel \ sous \ de \ pour \ d$ 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)

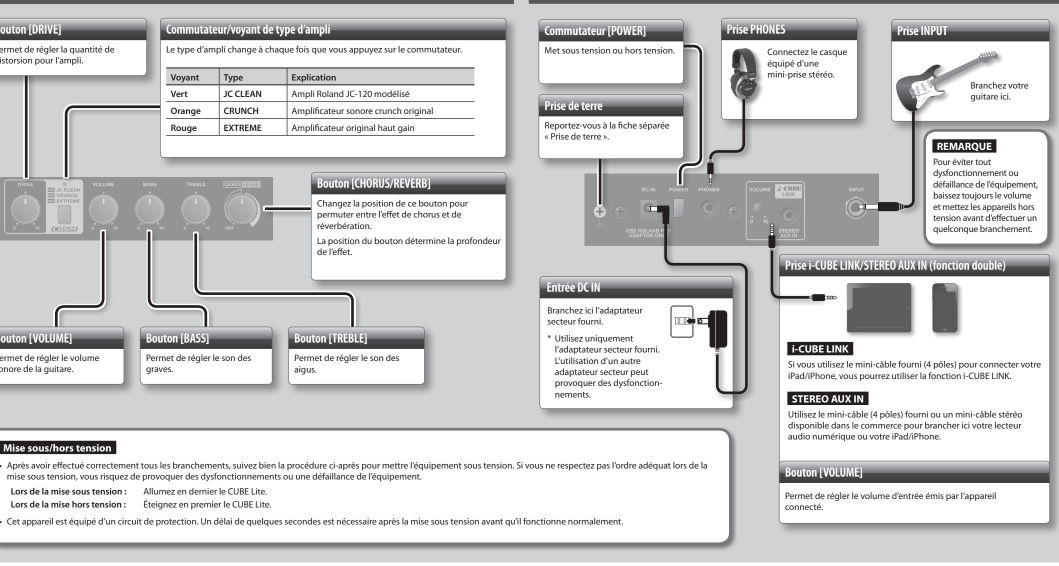


mise sous tension, vous risquez de provoquer des dysfonctionnements ou une défaillance de l'équipement.

Allumez en dernier le CUBE Lite.

Éteignez en premier le CUBE Lite.

Panneau arrière (branchement de votre équipement)



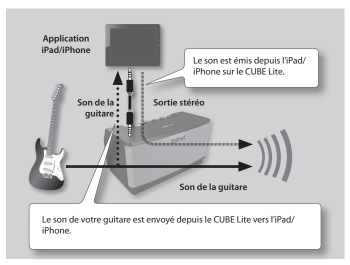
Utilisation d'i-CUBE LINK

Mise sous/hors tension

Lors de la mise sous tension :

Lors de la mise hors tension :

« 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.

son à l'aide du bouton [VOLUME] sur le panneau supérieur.

 $^{\ast}\,$ Si vous souhaitez entendre uniquement le son entré depuis l'iPad/iPhone, baissez le

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

Mode Line (réglage par défaut)	Le même son de guitare que celui émis depuis les haut- parleurs du CUBE Lite sera envoyé.
Mode Direct	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			
Puissance de sortie nominale	10 W (haut-parleurs stéréo 3 W x 2 + subwoofer 4 W)		
Niveau d'entrée nominal (1 kHz)	INPUT : -10 dBu		
	i-CUBE LINK/STEREO AUX IN : -10 dBu		
Haut-parleurs	7,5 cm x 3		
Types d'ampli	JC CLEAN, CRUNCH, EXTREME		
Commandes	Commutateur POWER		
	Commutateur Type d'ampli		
	Bouton DRIVE		
	Bouton VOLUME		
	Bouton BASS		
	Bouton TREBLE		
	Bouton CHORUS/REVERB		
	<i-cube aux="" in="" link="" stereo=""></i-cube>		
	Bouton VOLUME		
Voyant	Type d'ampli		

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

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.



