

VOTRE CONSEILLER DAUPHIN TELECOM

POUR CONTACTER NOTRE SERVICE CLIENT *



Ouvert du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00

par téléphone  **0801 100 555**

par email  **info@dauphintelecom.com**

NOS BOUTIQUES DAUPHIN TELECOM

SAINT-MARTIN

Marigot
12, rue de la République
97150 Saint-Martin

SAINT-MARTIN

Hope Estate
Aventura Mall
97150 Saint-Martin

SAINT-BARTHÉLEMY

Gustavia
Rue du Roi Oscar II
97133 Saint-Barthélemy

GUADELOUPE

245, Boulevard Hégésippe
Ibene Castaing
97180 Sainte-Anne

* Appel gratuit depuis la zone d'origine - Appel gratuit à partir d'un mobile Dauphin Telecom

Dauphintelecom

VIVEZ FIBRE

INTERNET EN TRÈS HAUT DÉBIT



Manuel d'installation
Dbox TV amino

www.vivez fibre.com

Easy go !

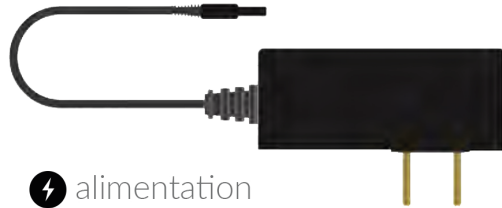
Dauphin
telecom

Contenu de la boîte

VUE AVANT DE VOTRE Dbox TV amino

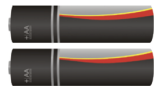


télécommande



⚡ alimentation 12V

2 piles AAA



cable HDMI

Comment brancher votre Dbox TV ?

VUE ARRIÈRE DE VOTRE Dbox TV amino



prise USB 2.0 pour clé USB ou disque dur non fourni





prise OPTICAL AUDIO cable optique non fourni

prise HDMI cable HDMI fourni dans la boîte

cable RJ45 fourni avec votre routeur ZTE F670 / F680

⚡ alimentation 12V à insérer dans la prise

Suivez les instructions suivantes

- 1 Branchez le câble RJ45  fourni avec votre routeur ZTE F670 / F680 sur la prise correspondante de votre Dbox TV.
- 2 Branchez le câble d'alimentation et le câbles HDMI  sur les prises correspondantes de votre Dbox TV.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble RJ45  sur la prise LAN 4 de votre routeur ZTE F670 / F680
- 4 Repérez la prise HDMI sur votre TV puis connecter l'autre extrémité du câble HDMI sur la prise HDMI  de votre TV.
- 5 Démarrez votre routeur ZTE F670 / F680 et votre Dbox TV puis attendre que les voyants Internet et LAN 4 soient allumés.
- 6 Allumez votre TV puis régler la source sur le port HDMI sur lequel vous avez branché le câble HDMI.
- 7 Utilisez la télécommande de votre Dbox TV pour changer de chaîne.

