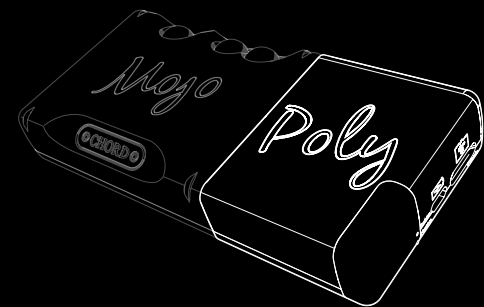


# Poly

Module de streaming sans fil



## Table des matières

### Notice

- 1 Introduction
- 2 Description de l'appareil
- 3 Recharge du Poly
- 4 Démarrage du Poly
- 5 Appli GoFigure – Configuration
- 6 Modes de connectivité
- 7 Lecture de musique
- 8 Compléments à la notice
- 9 Configuration en mode manuel
- 10 Configuration du navigateur
- 11 Appli GoFigure – Fonctions additionnelles
- 12 Enregistrement du Poly
- 13 Mise à jour du Poly
- 14 Spécifications techniques

## 5 Appli GoFigure – Configuration

Le Poly peut être configuré par le moyen de l'appli GoFigure, qui est disponible en téléchargement sur l'appli Store de Google Play.



### 5.1 Prérequis et conditions

- Votre appareil de commande doit être compatible avec le BLE (Bluetooth Low Energy).
- Votre Poly doit disposer d'un firmware dans sa version 1.0.11 ou au-delà.

Si ça n'est pas le cas, voir la méthode de configuration manuelle dans **les compléments à la notice**.

### 5.2 Première utilisation

Lorsqu'on utilise l'appli GoFigure pour configurer un nouveau Poly, il est possible de se servir du navigateur de configurations pour y installer les principales configurations (fonctions de base).

Lorsqu'on utilise l'appli GoFigure pour la seconde fois, celle-ci va s'ouvrir sur la page « Near You » du Poly. Sélectionner votre Poly et appuyer sur « **Outrepasser le navigateur** » (Skip the Wizard), pour vous rendre directement sur le menu de configuration.

## 1 Introduction

Cette notice est destinée aux utilisateurs du Poly. Elle comporte toutes les informations utiles pour utiliser le Poly en toute sécurité et sans problème, et elle se compose de deux sections :

- Le début de la notice décrit le Poly, et fournit les informations les plus essentielles à son utilisation.
- Le complément à la notice comporte des informations additionnelles non directement liées à l'usage au quotidien de l'appareil.

### 1.1 Sécurité

Avant tout usage du Poly, veuillez prendre connaissance des instructions suivantes :

- Ne jamais laisser le Poly entrer en contact avec de l'eau ou avec tout autre liquide.
- Ne jamais vaporiser de liquide nettoyant sur le poly. Pour le nettoyage, se servir uniquement d'un chiffon propre en microfibras.

### 1.2 Garantie

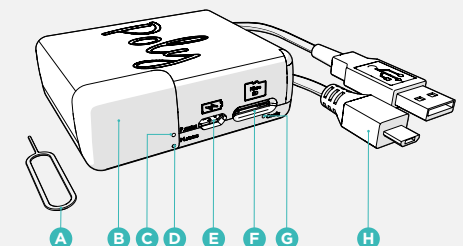
Le Poly est livré avec une garantie totale de 12 mois. Pour activer cette garantie, veuillez enregistrer votre appareil sur le site de Chord Electronics, à l'adresse ci-après : [www.chordelectronics.co.uk/register-product](http://www.chordelectronics.co.uk/register-product)

## 2 Description de l'appareil

## 2 Description de l'appareil

Le Poly est un appareil de streaming portable et un lecteur de musique. Associé au Mojo, il lit de la musique en streaming sans fil sur des appareils connectés et de l'audio via Roon, Airplay ou à partir d'une carte Micro SD, ou commandé à partir d'un smartphone. Le Poly permet un son de qualité haute-fidélité, chez soi ou à l'extérieur, via Wifi ou Bluetooth.

### 2.1 Principaux sous-ensembles



Veuillez prendre connaissance des principaux sous-ensembles du Poly.

|          |                         |          |                         |
|----------|-------------------------|----------|-------------------------|
| <b>A</b> | Broche de configuration | <b>E</b> | Port Micro USB          |
| <b>B</b> | Antenne                 | <b>F</b> | Entrée carte Micro SD   |
| <b>C</b> | LED pour le statut P    | <b>G</b> | Bouton de configuration |
| <b>D</b> | LED pour le statut M    | <b>H</b> | Câble USB               |

## 3 Recharge du Poly

## 3 Recharge du Poly

### LED pour le statut P

Le Poly communique des informations à travers sa LED, en émettant avec quatre couleurs de diverses façons :

|  |  |
|--|--|
|  | Le Poly est en mode Hotspot : il est prêt pour une connexion Wifi avec un appareil externe   |
|  | Le Poly recherche un réseau Wifi   |
|  | Le Poly est parvenu à lire la carte Micro SD qui a été insérée   |
|  | Le Poly est parvenu à se connecter à de l'audio en Bluetooth   |
|  | L'état de charge de la batterie s'affiche dans un éventail de couleurs, lorsque connecté à un réseau identifié et en mode Réseau (Network Mode), + d'informations, voir le § 3.1 |
|  | Le Poly est en cours de recharge   |

### 2.2 Modes

Le fonctionnement du Poly se divise en deux types : les modes de lecture de flux audio, et les modes de connectivité. Ces modes sont sélectionnés via l'application GoFigure. Pour tout complément voir les chapitres 6 et

#### Mode de lecture d'audio

- Audio en Bluetooth
- Roon
- Carte Micro SD
- Airplay

#### Modes de connectivité

- Bluetooth
- Wi-Fi
  - Réseau
  - Hotspot

## 6 Modes de connectivité

L'appli GoFigure vous permet de sélectionner la méthode de connexion sans fil que le Poly va utiliser pour se connecter sur un appareil externe. Ce processus de configuration peut s'effectuer dans le menu **Settings**.

### 6.1 Bluetooth

La connexion en Bluetooth du Poly reste toujours disponible, quel que soit le mode qui a été sélectionné.

- Sélectionner **Airplane\Bluetooth Mode 1** pour optimiser la lecture du Bluetooth sur le Poly.

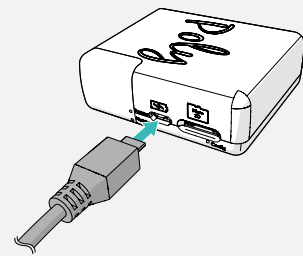
**NOTA** Le Bluetooth est une méthode de connexion pratique mais susceptible de générer certaines dégradations de la qualité sonore. L'usage d'une connexion Wifi est recommandé pour une qualité sonore optimale.

**NOTA** Le Poly a une portée Bluetooth de 5 mètres maximum. Au delà, de la distorsion est susceptible d'intervenir et de dégrader la qualité sonore.

## 3 Recharge du Poly

Pour recharger le Poly :

1. Insérer le câble USB **H** dans le port d'entrée Micro USB **E**.
2. Insérer l'autre extrémité du câble USB dans une prise secteur adaptée à cet usage. Ceci va mettre le Poly en état de veille.
3. Déconnecter, puis réinsérer le câble USB. Le Poly commence alors à se recharger et la LED de statut va émettre une lumière blanche continue.



Une recharge complète du Poly prend environ 5h avec un chargeur 5 Volts / 2 Amperes. Le Poly et le Mojo peuvent être rechargés simultanément, avec une durée de recharge de l'ordre de 8h. Les deux appareils peuvent être rechargés tout en écoutant de la musique, mais cela va venir augmenter le temps de recharge.

## 6 Modes de connectivité

### 6.2 Wi-Fi

La Wifi est le mode connectivité à privilégier pour le Poly, du fait qu'il garantit la meilleure qualité sonore. Le Poly peut établir une connexion Wifi par deux modes différents.

**Conseil** Pour de meilleures performances sonores, garder la fenêtre de l'antenne **B** à l'écart de tout obstacle.

**NOTA** Le Poly ne peut communiquer qu'avec des réseaux en 2,4 GHz, et il offre une portée maximale de 10 mètres en Wifi.

#### NMode réseau

Le mode réseau permet au Poly de se connecter à un réseau Wifi disponible. Il est actif lorsque les modes **Airplane\Bluetooth Mode 1** et **Hotspot Mode 2** ont été déconnectés.

1. Appuyer sur **Wi-Fi 3** pour sélectionner ou ajouter un réseau en mode manuel.
2. Appuyer sur **Wi-Fi Country 4** pour sélectionner un pays.

**Conseil** Le Poly peut se connecter à un hotspot Wifi généré par un smartphone.

**Conseil** Vous pouvez ajouter plusieurs réseaux sur votre Poly. Ceux-ci seront automatiquement mémorisés et seront connectés lorsqu'ils se trouvent à portée de l'appareil.

## 4 Démarrage du Poly

Pour démarrer le Poly :

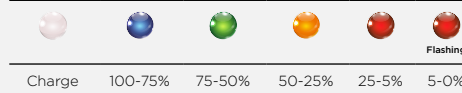
**NOTA** Nous conseillons d'effectuer une charge complète du Poly avant sa première utilisation.

**NOTA** Le microprocesseur du Poly reste en activité, même lorsque l'appareil est arrêté. La batterie va continuer à se décharger lentement au fil du temps.

**NOTA** Pour recharger le Poly, le chargeur doit pouvoir fournir au moins 1 Ampère. Pour recharger de façon simultanée le Poly et le Mojo, un chargeur pouvant fournir au moins 2 Amperes est nécessaire. Mais si l'on utilise un chargeur de 1 Ampère pour recharger simultanément les deux appareils, seul le Mojo va se recharger.

### 3.1 Niveau de charge de la batterie

Lorsque le Poly est connecté à un réseau, la LED de statut P va s'allumer dans l'une des quatre couleurs. Elles représentent le niveau de charge de la batterie. En revanche, La LED de statut M va toujours indiquer le niveau de charge de la batterie sur le même code couleur.



**Conseil** Le niveau de charge de la batterie du Poly est aussi disponible sur l'écran d'accueil de l'appli GoFigure.

## 7 Lecture de musique

### Mode hotspot

Le mode hotspot permet au Poly de se connecter à un réseau Wifi créé par votre Poly. Celui-ci agit en remplacement de la Wifi, lorsqu'aucun réseau externe n'est disponible.

1. Sélectionner **Hotspot Mode 2**. Le Poly va alors se réinitialiser, et l'appli va se refermer.
2. Activer le Wifi sur votre appareil de commande, et sélectionner le Poly xxxx\* que vous allez connecter.
3. Si elle est disponible, sélectionner l'option « Utiliser sans internet » sur votre appareil de commande, lorsque vous le connectez sur le hotspot du Poly.
  - Sur un appareil avec iOS, appuyer sur « **Supprimer** » (cancel) en haut à droite pour accéder à cette option. Répéter cette étape si besoin.

\* Tous les digits du nom du hotspot du Poly sont spécifiques et réservés à un unique appareil.

**Conseil** Une fois votre appareil de commande connecté, il ne sera plus nécessaire de repérer ces étapes pour réutiliser le mode Hotspot.

1. Sélectionner **Other Music Services 7**.
2. Vérifier que le Poly et la sortie audio de votre appareil Apple sont connectés sur le même réseau Wifi.
3. Naviguer dans les options de votre appareil Apple, et sélectionner le Poly. Tous les flux audio vont désormais être transférés vers le Poly.

## 4 Démarrage du Poly

Pour démarrer le Poly :

1. Assembler le Poly et le Mojo.
2. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de mise en route du Mojo, jusqu'à ce que les boutons s'allument.
3. Attendre environ 10 secondes. La LED de statut P du Poly va devenir active dès que la connexion aura été enregistrée par l'appareil.



**Conseil** Nous conseillons d'utiliser la boîte du Poly, afin de protéger la liaison entre les deux appareils.

### 4.1 Arrêt du Poly

Pour arrêter le Poly :

1. Appuyer sur le bouton d'arrêt/mise en route du Mojo pour stopper les deux appareils.
2. Attendre environ 20 secondes avant que le Poly se mette à l'arrêt.

## 7 Lecture de musique

L'appli GoFigure vous permet de choisir quel mode le Poly va utiliser pour lire de l'audio. La totalité du processus de configuration peut s'effectuer dans le menu de configuration (Settings).

### 7.1 Roon

Le Poly peut être utilisé comme appareil Roon Ready et lire de l'audio sur votre propre serveur Roon.

1. Vérifier que le Poly est connecté sur le même réseau que votre appareil Roon distant.
2. Sélectionner **Roon Ready 6**. **The Other Music Services 7** sera désélectionné automatiquement.
3. Naviguer dans les configurations de votre sortie Roon Output, et activer le Poly. Le Poly devient alors une sortie enregistrée (mémorisée).

### 7.2 Airplay

Le Poly est compatible avec Airplay, ce qui lui permet de se connecter à vos appareils Apple.

1. Sélectionner **Other Music Services 7**.
2. Vérifier que le Poly et la sortie audio de votre appareil Apple sont connectés sur le même réseau Wifi.
3. Naviguer dans les options de votre appareil Apple, et sélectionner le Poly. Tous les flux audio vont désormais être transférés vers le Poly.

### 7.3 Audio en Bluetooth

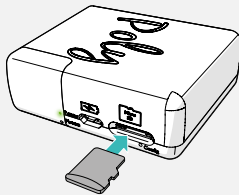
Le Poly peut lire de l'audio via une connexion Bluetooth.

- Dans le menu Configuration de l'appli GoFigure, sélectionner **Airplane\Bluetooth Mode** **1**.
- Activer la Bluetooth sur votre appareil de commande et sélectionner le Poly qui sera connecté.
- Lire la musique sur votre appareil de commande.

**NOTA** S'il existe deux appareils Poly disponibles en Bluetooth, refermer l'appli GoFigure, et sélectionner celui qui reste.

### 7.4 Carte Micro SD

Le Poly peut lire via DLNA, UPnP ou MPD de l'audio stockée sur carte Micro SD.



- Sélectionner **Other Music Services** **7**.
- Insérer une carte Micro SD dans l'encoche Micro SD **F** du Poly. La LED de statut **P** **C** va clignoter en vert lorsque la carte sera détectée.

**NOTA** Si le Poly ne parvient pas à détecter la carte Micro SD, insérer la carte dans un ordinateur et vérifier si celle-ci est bien au format ExFat.

- Sur votre appareil de commande, ouvrir, au choix, une appli DLNA, UPnP ou MPD. Par exemple : Bubble UPnP (sur Android), ou 8 Player (sur iOS).
- Dans l'appli, sélectionner le Poly comme sortie audio.
- Sélectionner un titre sur le répertoire de la carte Micro SD, puis lancer la lecture.

**Conseil** Le Poly peut gérer une carte SD sans limitation de sa capacité de stockage.

#### Quickplay

L'option Quickplay permet d'accéder à toutes les playlists MPD stockées sur carte Micro SD. Pour tout complément d'informations, voir le § 10.3.

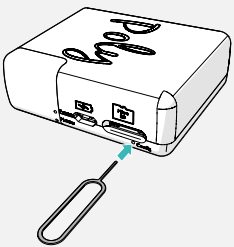
- Appuyer sur le bouton **LAUNCH QUICKPLAY** dans la page d'accueil de l'écran de votre appli.
- Sélectionner l'une des playlists disponibles, et lancer la lecture.

## 8 Configuration en mode manuel

Si votre Poly ou votre appareil de commande ne satisfait pas aux conditions pour une configuration par l'appli GoFigure, la connectivité et les modes de lecture de flux audio peuvent être configurés en mode manuel.

### 8.1 Connexion du Poly

Le Poly peut être connecté sans fil à un appareil externe de trois façons : le Bluetooth, un réseau Wifi ou un hotspot Wifi. Le Bluetooth reste toujours disponible, alors que les autres modes de connectivité peuvent être sélectionnés en mode manuel par le moyen du bouton de configuration **C**.



**Conseil** Un casque audio est nécessaire à la progression dans les options. Celui-ci vous permettra, durant le processus, de recevoir en mode audio les conseils et les instructions.

- Utiliser la broche **A** fournie avec le Poly pour atteindre le bouton de configuration **C**.
- Appuyer une fois sur le bouton de configuration pour lancer la séquence :

ⓘ) *"Mode : press for mode"*

- Appuyer de façon répétée sur le bouton de configuration pour progresser dans les options :

ⓘ) *"mode : current mode" → "mode : enter Hotspot mode" → "mode : enter Network mode" → "mode : Hotspot password reset" → "mode : Bluetooth PIN reset" → "factory reset" → "firmware update".*

- Une fois que vous avez atteint l'option souhaitée, attendre 5 secondes. Puis appuyer une dernière fois sur le bouton de configuration, lorsque vous recevrez l'instruction suivante :

ⓘ) *"mode : press to enter XXXX mode" → "mode : entering XXXX mode"*

**Conseil** La sélection de « Mode : current mode » va faire que le Poly vous informera du mode de connectivité actif.

**Conseil** La sélection de l'une des trois options de réinitialisation nécessite de maintenir enfoncé le bouton de configuration durant quelques secondes.

#### Connexion en Bluetooth

La connexion Bluetooth reste toujours disponible sur le Poly, quel que soit le mode qui est sélectionné.

**NOTA** Le Bluetooth est une méthode de connexion pratique pour l'utilisateur mais elle est susceptible de générer certaines pertes de qualité sonore. L'usage d'une connexion Wifi est recommandé pour une qualité sonore optimale.

- Activer le Bluetooth sur votre appareil de commande.
- Sélectionner **Poly** dans la liste des appareils disponibles.
- Lorsque cela vous sera demandé, entrer le mot de passe **0000**.

**Conseil** La LED de statut **P** va clignoter en violet lorsque l'appareil sera connecté en Bluetooth.

**Conseil** Il est possible de changer le code PIN via l'appli GoFigure.

#### Mode réseau Wifi

Le mode en réseau Wifi permet au Poly de se connecter à un réseau Wifi disponible.

- Sélectionner **Network mode** avec le bouton **G**. Le Poly sera disponible pour une connexion en Wifi lorsque la LED de statut **P** **C** clignotera en bleu.

Le Poly va automatiquement rechercher une connexion à un réseau Wifi disponible. Un nouveau réseau Wifi peut aussi être ajouté dans le menu de configuration du navigateur. Voir au § 9.1 la façon de se connecter à un réseau Wifi.

#### Mode Wifi hotspot

Le mode Wifi hotspot permet au Poly de se connecter à un réseau Wifi généré par votre Poly. Celui-ci agit en remplacement du Wifi, lorsqu'aucun réseau externe n'est disponible.

- Sélectionner **Hotspot mode** avec le bouton **G** en suivant les instructions indiquées ci-dessus. La LED de statut **P** **C** clignotera en bleu et en vert lorsque le Poly sera en mode Hotspot.
- Activer le Wifi sur votre appareil de commande.
- Sélectionner Poly XXXX\* pour se connecter au hotspot.

*\* Tous les digits du nom du hotspot du Poly sont spécifiques et réservés à un unique appareil.*

#### Réinitialisation sur les valeurs d'usine

L'option de réinitialisation sur les valeurs d'usine vous permet d'effacer toutes les données utilisateurs paramétrables de la mémoire du Poly (par exemple, les réseaux Wifi, les mots de passe et les playlists).

**NOTA** Enlever votre carte Micro SD du Poly avant de mettre en œuvre une réinitialisation sur les valeurs d'usine. Faute de quoi, le Poly va réindexer la carte Micro SD dès que la réinitialisation aura été effectuée.

- Sélectionner **Factory Reset** avec le bouton **C**.

**NOTA** Il est possible que le nom de votre Poly n'ait pas été effacé lorsque vous reconnecterez votre Poly à un appareil de commande sur lequel il avait été préalablement connecté. Ce nom sera effacé, une fois que la mémoire cache du Bluetooth aura été mise à jour.

## 9 Configuration du navigateur

Comme alternative à l'appli GoFigure, le Poly peut aussi être configuré dans le menu d'un navigateur. Ce menu n'est accessible que sur un appareil de commande connecté à un hotspot Wifi généré par le Poly.

- Vérifier que le Poly est en mode Hotspot. Voir le § 8.1.
- Dans les configurations réseau, sélectionner le réseau Wifi du Poly, puis le lien suivant : (**http://192.168.1.1**). **Ou alors**
- Ouvrir votre navigateur et aller sur **www.poly.audio**

Le menu de configuration se compose de trois sections :

- Configurations du Wifi**
- Gestion des connexions**
- Configurations du mode lecture**

### 9.1 Configurations du Wifi

La section **Configurations du Wifi** vous permet de :

- Nommer votre Poly.
- Y entrer le nom du réseau et le mot de passe du réseau Wifi que vous souhaitez utiliser.
- Sauvegarder un réseau Wifi pour venir l'ajouter à la mémoire du Poly.
- Attribuer un mot de passe au hotspot Wifi qui a été créé par votre Poly lorsqu'il est en mode Hotspot.
- Sélectionner le pays qui correspond au réseau Wifi que vous comptez utiliser.

### 9.2 Gestion des connexions

La section **Gestion des connexions** vous permet de :

- Effacer de la mémoire du Poly un réseau Wifi que vous aviez sauvegardé.

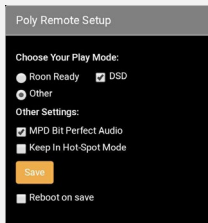
### 9.3 Configurations du mode lecture

La section **Configurations du mode lecture** vous permet de :

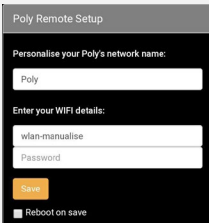
- Sélectionner un mode de lecture de flux audio. Informations sur ces options en bas de cette page, ou au chapitre 7 de cette notice.
- Sélectionner **Roon Ready** pour utiliser Roon comme mode de lecture de flux audio.
  - Sélectionner **DSD** pour utiliser le mode Roon DSD. Pour plus d'informations, voir au § 10.2.
- Sélectionner **Other** pour utiliser le Micro SD, Airplay ou le Bluetooth comme mode de lecture de flux audio.
  - Sélectionner **MPD Bit Perfect Audio** si vous souhaitez uniquement vous servir du Mojo pour la commande de volume.
  - Sélectionner **Keep in Hotspot Mode** si vous souhaitez rester connecté au hotspot du Poly.
- Sauvegarder vos configurations.

**Conseil** Désélectionner **Keep in Hotspot Mode** si vous souhaitez vous connecter à un nouveau réseau Wifi.

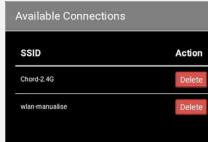
#### Configuration mode lecture



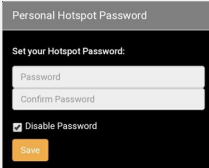
#### Configuration Wi-Fi



#### Gestion des connexions



#### Configuration mode Hotspot



**Conseil** Lorsque l'on bascule entre le mode Hotspot et le mode Réseau, appuyez sur **Save and Reboot** (sauvegarder puis réinitialiser) afin de vous assurer que le Poly se réinitialise dans le nouveau mode.

## 10 Appli GoFigure – Autres fonctions

Le menu de configuration de l'appli GoFigure dispose de quelques modes additionnels qui vous permettent de personnaliser l'usage de votre Poly pour écouter de la musique.

### 10.1 Bit Perfect

Le réglage du volume par le moyen des commandes physiques est susceptible de venir dégrader la qualité du signal numérique. Le mode Bit Perfect désactive la commande physique du volume sur votre appareil de commande et permet ainsi d'empêcher que cela se produise.

- Sélectionner **Other Music Services** **7**. La lecture en mode Bit Perfect est alors disponible.
- Sélectionner **Bit Perfect** **8**.

**Conseil** Le mode Bit Perfect ne va pas désactiver la commande numérique de volume de l'application.

### 10.2 Roon DSD

Ce mode peut être activé pour la lecture de DSD via Roon.

**NOTA** L'activation du mode Roon DSD va désactiver la commande du volume interne à l'application.

- Sélectionner **Roon Ready** **6**. La lecture en mode DSD est alors disponible.
- Sélectionner **Roon DSD** **8**.

### 10.3 Quickplay

L'option Quickplay vous permet d'aller chercher n'importe quelle playlist MPD stockée sur carte Micro SD.

- Sélectionner **Quickplay Controls** **9**.
- Sur la page d'accueil de l'écran de l'appli, appuyer sur **LAUNCH QUICKPLAY**.
- Sélectionner l'une des playlists disponibles pour lancer la lecture.

**Conseil** Quickplay utilise une connexion BLE entre le Poly et votre appareil de commande et de ce fait, aucune connexion en Wifi n'est nécessaire.

**Conseil** Des playlists MPD peuvent être créées par le moyen d'applications telles que MPDeluxe (sur iOS), Glider (sur iOS) ou M.A.L.P (sur Android).

### 10.4 Configurations générales

Le menu **General Settings** **10** contient des informations sur les réseaux du Poly et sur le contenu de sa carte Micro SD.

- Appuyer sur **Refresh DLNA Database** pour récupérer des informations sur une nouvelle carte Micro SD qui vient d'être insérée.

### 10.5 Configurations de l'appareil

Le menu **Device Settings** **11** permet de modifier les configurations du Poly.

- Appuyer sur **Re-run Wizard**(relancer le navigateur), pour répéter le processus initial de configuration.
- Appuyer sur **Factory Reset** (réinitialisation sur les données d'usine) pour réinitialiser le Poly à ses valeurs par défaut configurées en usine.

## 11 Enregistrement du Poly

L'enregistrement du Poly est important car il permet d'activer la garantie de 12 mois qui est fournie lors de l'achat de votre Poly.



\* Garantie 1 AN

Vous pouvez enregistrer votre Poly par l'un des deux moyens suivants :

- Enregistrer votre Poly sur le site de Chord Electronics, à l'adresse qui suit : **www.chordelectronics.co.uk/register-product**
- Enregistrer votre Poly après avoir terminé la configuration du navigateur sur l'appli GoFigure. Voir le § 5.2 pour les instructions concernant sur cette méthode.

## 12 Mise à jour du Poly

Un nouveau firmware est édité de façon régulière afin de garantir le niveau élevé de performances et d'introduire de nouvelles fonctionnalités sur le Poly. Ces mises à jour peuvent se retrouver sur l'appli GoFigure.

- Dans le menu de configurations de l'appli GoFigure, appuyer sur **Device Settings** (Configuration de l'appareil).
- Appuyer sur Firmware Update (mise à jour firmware), et sélectionner la mise à jour que vous souhaitez installer.

Le Poly peut aussi être mis à jour de façon manuelle.

- Sélectionner **Firmware Update** en appuyant sur le bouton Config **G**. Voir §8.1 pour les instructions.

**NOTA** L'appli GoFigure ne va pas vous notifier l'arrivée de nouvelles mises à jour. Vérifiez de temps à autre dans votre appli pour conserver votre Poly à jour.

**NOTA** Les mises à jour ne peuvent être téléchargées que si le Poly est connecté à un réseau avec accès à Internet.

## 13 Spécifications techniques

Nous mettons tout en œuvre pour mettre et maintenir à jour le Poly. Veuillez suivre le lien suivant : **www.chordmojo.com** ou le lien : **www.chordelectronics.co.uk** pour accéder aux spécifications les plus récentes de cet appareil.

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Dimensions</b>                        | 50 x 62 x 22 mm                   |
| <b>Poids du Poly</b>                     | 91 g                              |
| <b>Poids total</b>                       | 180 g                             |
| <b>Autonomie en mode lecture</b>         | Environ 9 heures                  |
| <b>Temps de recharge</b>                 | Environ 5 heures                  |
| <b>Caractéristiques pour la recharge</b> | 5 Volts / 2A mpères               |
| <b>Wi-Fi</b>                             | 2.4 GHz                           |
| <b>Bluetooth</b>                         | 4.1 / A2DP                        |
| <b>Taux de suréchantillonnage PCM</b>    | de 44.1 kHz à 768 kHz             |
| <b>DSD via DoP</b>                       | DSD64 - DSD256                    |
| <b>Stockage</b>                          | MicroSD (sans limite de capacité) |