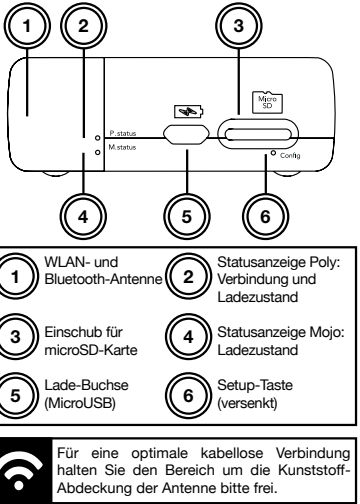


## 01 Lernen Sie Poly kennen

Poly ist ein kabelloses Streaming-Modul und ein SD-Karten-Player für Ihren Mojo. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um sich mit Ihrem Poly vertraut zu machen.



## 05 Verbindungen

### WICHTIG

Um unterwegs eine möglichst einfache Nutzung zu ermöglichen, hat für Poly eine Bluetooth-Verbindung Vorrang vor WLAN-Verbindungen. Um von einer Bluetooth- zu einer WLAN-Verbindung zu wechseln, müssen Sie die Bluetooth-Verbindung an Ihrem Mobilgerät trennen.

- Eingangs-Priorität **1** Bluetooth Vorrang **2** WLAN nur ohne aktive BT-Verbindg.

## 06 Mit Bluetooth verbinden

**WICHTIG** Bluetooth ist eine einfache und schnelle Verbindung. Für bestmöglichsten Klang nutzen Sie bitte WLAN.

- 1 Stellen Sie sicher, dass Ihr Poly am Mojo angeschlossen und dieser eingeschaltet ist.
- 2 Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Quellgeräts.
- 3 Suchen Sie Poly in der Liste der verfügbaren Geräte und verbinden Sie sich (Code: 0000).
- 4 Wenn Ihr Mobilgerät keinen persönlichen Hotspot aufbauen kann, können Sie über die GoFigure-App einen lokalen Hotspot im Poly aktivieren. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 10.

Die Bluetooth-Verbindung zum Poly hat eine Reichweite von ca. 5 Metern.

## 02 Poly verstehen

Über die mit Pstatus gekennzeichnete LED zeigt Poly den aktuellen Betriebszustand an:

	Poly befindet sich im Setup-Modus und baut ein eigenes WLAN auf. Verbinden Sie sich damit, um Setup-Daten einzugeben.
	Poly sucht nach bekannten WLAN-Netzwerken.
	Wurde eine Verbindung hergestellt, zeigt die LED den Ladezustand des Akkus an.*
	Die eingelegte microSD-Karte wurde vollständig gelesen.
	Wenn Sie eine Bluetooth-Verbindung nutzen, wird nur der Ladezustand angezeigt.
	Lädt 75% - 100%
	25% - 50%
	5% - 25%
	0% - 5%
	Die mit M.status gekennzeichnete LED zeigt den Ladezustand des angeschlossenen Mojo.

## 03 Akku laden

**✓** Bevor Sie Poly zum ersten Mal nutzen, laden Sie bitte den Akku vollständig auf (ca. 6 Stunden).

Zum Laden des Poly verwenden Sie bitte ein handelsübliches Ladegerät mit mind. 1A Ladestrom.		
Wenn Sie Poly und Mojo gemeinsam laden möchten, verwenden Sie bitte ein Ladegerät mit mind. 2A Ladestrom (auch während der Wiedergabe möglich).		
Benutzen Sie ein 1A-Ladegerät, während Poly und Mojo verbunden sind, wird nur der Mojo geladen.		
Ungefährte Lade- und Wiedergabezeiten (gleichzeitiges Laden von Poly & Mojo, 2A-Ladegerät):		
Ladezeit		
Poly	Mojo	
Nur Laden (2A-Ladegerät)	<b>4</b> Stunden	<b>4</b> Stunden
Laden & Wiedergabe	<b>4</b> Stunden	<b>8</b> Stunden
		9 h Wiedergabe (durchschn.)

## 07 Setup mit der GoFigure-App

In Kürze wird die kostenlose App GoFigure für iOS- und Android-Geräte zur Verfügung stehen. Die App bietet u.a. Einstellungen für Verbindungen und Wiedergabemodus.



## 08 Setup über WLAN (ohne GoFigure-App)

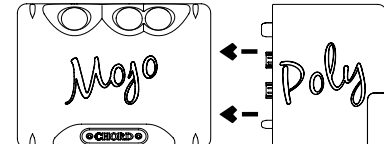
**WICHTIG** WLAN bietet üblicherweise eine unkomprimierte Audioübertragung und damit den besten Klang.

- 1 Um die App herunterzuladen, suchen Sie im GooglePlay-Store oder im iOS-App-Store nach „Chord Electronics“ oder „GoFigure“
- 2 Die GoFigure-App kommuniziert mit Poly über Bluetooth. Aktivieren Sie deshalb bitte Bluetooth an Ihrem Mobilgerät.
- 3 Schalten Sie Ihren Mojo an und verbinden Sie Poly mit dem Mojo.
- 4 Öffnen Sie die GoFigure-App auf Ihrem Mobilgerät und folgen Sie den Anweisungen.
- 5 Wenn Ihr Mobilgerät keinen persönlichen Hotspot aufbauen kann, können Sie über die GoFigure-App einen lokalen Hotspot im Poly aktivieren. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 10.

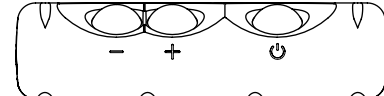
## 04 Poly einschalten

**✓** Poly erkennt automatisch, dass er am Mojo angeschlossen ist und schaltet ein.

- 1 Stecken Sie Poly und Mojo gerade und ohne großen Kraftaufwand zusammen.



- 2 Schalten Sie Mojo an und warten Sie die Startphase ab.



- 3 Poly schaltet sich kurz darauf automatisch ein, die Pstatus-LED wird aktiviert.



- 4 Schaltet sich Poly nicht automatisch ein, trennen Sie ihn von Mojo und laden Sie ihn für mind. 1h auf.

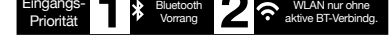


## 09 Hilfe beim Setup

**C** Poly ist kompatibel zu Netzwerken im 2,4-GHz-Band, die Reichweite beträgt ca. 10 Meter.

### Netzwerknamen (SSID) und Passwort finden

Den Netzwerknamen (SSID) und das Passwort des WLANs ein, mit dem sich Poly verbinden soll.



Um Ihren Poly unterwegs optimal nutzen zu können, sollten Sie ihn mit dem mobilen Hotspot Ihres Mobilgeräts verbinden. Poly nutzt dabei keine Datenverbindung.

### Persönlicher Hotspot (Apple iOS)

**A** Aktivieren Sie den Persönlichen Hotspot unter Einstellungen > Mobiles Netz > Persönlicher Hotspot. Hier werden auch Netzwerkname (der Name Ihres Geräts) und Passwort des Hotspots angezeigt.

### Persönlicher Hotspot (Android)

Einstellungen > Wireless & Netzwerke > Mehr > Tethering & Persönlicher Hotspot. Hier werden auch Netzwerkname und Passwort angezeigt.

Poly kann mehrere Netzwerkverbindungen speichern und sich automatisch mit diesen verbinden.

## Bitgenaue Wiedergabe

Im Setup-Modus können Sie die bitgenaue Wiedergabe („Bit-perfect Playback“) aktivieren. Dabei wird für die optimale Klangqualität die Lautstärkeregelung Ihres Quellgeräts deaktiviert, die Wiedergabelautstärke kann dann nur über Mojo gesteuert werden.

## Probleme bei der Verbindung zum Persönlichen Hotspot

Wenn Sie Probleme bei der Verbindung zu Ihrem Mobilgerät haben, achten Sie bitte darauf, das Fenster „Persönlicher Hotspot“ (iOS) bzw. „Tethering“ (Android) geöffnet zu halten, während Poly eine Verbindung versucht. Schließen Sie das Fenster erst, wenn eine Verbindung zustande gekommen ist.

## 10 Hotspot-Modus



Wenn Ihr Mobilgerät keinen persönlichen Hotspot aufbauen kann, können Sie einen lokalen Hotspot im Poly aktivieren, um darüber die Musikwiedergabe zu steuern.

Da im Hotspot-Modus jedoch keine Internetverbindung zur Verfügung steht und auch die mobile Datenverbindung Ihres Mobilgeräts nicht genutzt werden kann, wird der Hotspot-Modus nicht zur dauerhaften Nutzung empfohlen. Nutzen Sie wann immer möglich eine reguläre WLAN-Verbindung oder den Persönlichen Hotspot Ihres Mobilgeräts.

### Hotspot-Modus mit der GoFigure-App aktivieren

Aktivieren Sie „Hotspot Mode“ im Menü „Settings“ der GoFigure-App und klicken Sie „Save“.

### Hotspot-Modus ohne GoFigure-App aktivieren

Aktivieren Sie den Setup-Modus (Abschnitt 08) und wählen Sie auf der Setup-Seite „Hotspot Mode“ aus. Klicken Sie auf „Save“ um Poly neu zu starten.

3 Aktivieren Sie Poly als Renderer und wählen Sie auf dem Server Musik aus.

### Schwierigkeiten bei der DLNA-Wiedergabe?

Stellen Sie sicher, dass Sie im Setup-Modus unter „Play Mode“ „Other“ ausgewählt haben.

## 15 Tidal & Spotify

Ist Poly mit dem gleichen Netzwerk verbunden wie Ihr Mobilgerät, wird er in den Apps von Tidal, Spotify und anderen Musikdiensten als Audiogerät angezeigt und kann zur Wiedergabe genutzt werden.



Stellen Sie sicher, dass Sie im Setup-Modus unter „Play Mode“ „Other“ ausgewählt haben.

## 16 Updates

Chord Electronics wird in Zukunft Software-Updates bereitstellen, die kleine Fehler beheben und neue Funktionen ermöglichen. Damit Updates aufgespielt werden können, muss Poly über das Netzwerk auf eine Internetverbindung zugreifen können.



Bitte beachten Sie, dass Poly im Hotspot-Modus nicht auf Updates zugreifen kann.

## 11 Wiedergabe von microSD-Karte

Nutzen Sie eine beliebige DLNA- oder MPD-App auf Ihrem per WLAN verbundenen Mobilgerät, um auf microSD-Karte gespeicherte Musik über Poly und Mojo abzuspielen.

1 Stecken Sie die microSD-Karte in den Einschub, bis sie einrastet.



2 Nachdem Poly die microSD-Karte vollständig gelesen hat, blinkt die Pstatus-LED dreimal grün.

### Wiedergabe-Empfehlung

Poly verfügt über einen integrierten DLNA-Server und -Renderer, eine weitere Konfiguration ist nicht nötig. Deswegen wird DLNA für die Wiedergabe von Musik von microSD-Karte empfohlen.

3 Laden Sie eine DLNA-App herunter (z.B. BubbleUPnP oder 8Player) und öffnen Sie diese. Wählen Sie dort Poly als Server und Wiedergabegerät aus, um auf der SD-Karte gespeicherte Musik abzuspielen.



Damit Poly die microSD-Karte lesen kann, muss sie im Dateisystem „ExFAT“ formatiert sein.

Poly ist kompatibel zu microSD-Karten mit unbegrenzter Speicherkapazität.

Update über die GoFigure-App: Wählen Sie Software Update im Einstellungsmenü der App aus.

Update ohne App (WLAN): Versetzen Sie Poly in den Setup-Modus (Abschnitt 07) und klicken Sie auf der Einstellungsseite auf „Update“.

Wichtig: Trennen Sie während des Update-Vorgangs niemals die Verbindung von Poly und Mojo, drücken Sie nicht die Setup-Taste („Config“) und starten Sie keine Wiedergabe, da dies zu einer Beschädigung des Poly führen kann.

## 17 Anwendungs-Tipps

Wenn Sie die Art der Wiedergabe ändern möchten (z. B. von AirPlay zu DLNA), beenden Sie die entsprechende App und warten Sie 10 Sek., bis die Verbindung vollständig getrennt ist.

Poly und Mojo werden im Gebrauch spürbar warm, insbesondere während des Ladevorgangs. Das ist normal und kein Anlass zur Sorge.

Befindet sich Poly im Setup-Modus, ist keine Bluetooth-Verbindung möglich.

Je nach Situation kann das Starten und Herunterfahren von Poly bis zu 40 Sek. dauern.

Im Setup muss ein Name für Ihren Poly eingetragen werden, damit er im Netzwerk sichtbar ist.

Überprüfen Sie regelmäßig die GoFigure-App oder die Produktseite im Internet (chordelectronics.co.uk/product/poly) auf neue Updates.

## 12 Wiedergabe über AirPlay

1 Stellen Sie sicher, dass Poly an einen Mojo angeschlossen und dieser eingeschaltet ist.

2 Stellen Sie sicher, dass Poly mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie Ihr PC/MAC.

3 Starten Sie Roon auf dem PC oder Mac.

4 Ggf. müssen Sie Poly noch als Audiogerät in der Roon-Software anmelden. Wählen Sie im Menü Settings > Audio > Networked und klicken Sie auf „Add Network Device“. Wählen Sie nun Ihren Poly aus und bestätigen Sie die Auswahl.

1 Stellen Sie sicher, dass Poly an einen Mojo angeschlossen und dieser eingeschaltet ist.

2 Stellen Sie sicher, dass Poly mit dem gleichen Netzwerk verbunden ist wie Ihr PC/MAC.

3 Starten Sie Roon auf dem PC oder Mac.

4 Ggf. müssen Sie Poly noch als Audiogerät in der Roon-Software anmelden. Wählen Sie im Menü Settings > Audio > Networked und klicken Sie auf „Add Network Device“. Wählen Sie nun Ihren Poly aus und bestätigen Sie die Auswahl.

## 14 DLNA

### Wiedergabe über DLNA

Wie Sie auf microSD-Karte gespeicherte Musik via DLNA abspielen können, wird in Abschnitt 11 beschrieben.

Sie können Poly auch verwenden, um per DLNA Musik von einem Computer oder NAS-Laufwerk in Ihrem Netzwerk zuhause abzuspielen. Das ist auch im mobilen Einsatz möglich, unterliegt dann aber u.U. gewissen Einschränkungen.

1 Richten Sie einen DLNA-Server ein. Das kann z. B. eine Anwendung auf Ihrem Computer oder ein Netzwerk-Speicher (NAS) sein.

2 Verbinden Sie Poly mit dem gleichen Netzwerk. Er wird dann als Wiedergabe-Gerät (Render) in der DLNA-Anwendung angezeigt.

### Garantie

Chord Electronics gewährt eine umfangreiche 12-monatige Garantie auf Poly. Um diese zu aktivieren, registrieren Sie Ihren Poly bitte unter: chordelectronics.co.uk/register-product

## 20 Technische Daten

Wiedergabe-Dauer: bis zu 9 Stunden

Ladezeit: 2A-Ladegerät: ca. 4 Stunden

WLAN-Band: 2,4 GHz

Bluetooth: 4.1

PCM-Samplingraten: 44.1 kHz – 768 kHz

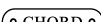
DSD (DoP): DSD64 – DSD256

Speicher: microSD-Karte (beliebige Kapazität)

Maße: 50 mm x 62 mm x 22 mm



Chord Electronics Ltd.  
The Pumphouse, Farleigh Bridge, Farleigh Lane, East Farleigh, Maidstone, Kent, ME16 9NB, United Kingdom



chordmojo.com

1 YEAR WARRANTY

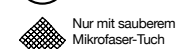
## 19 Pflege und Garantie

### Pflege-Hinweise

Vermeiden Sie Kontakt mit Flüssigkeiten!



Führen Sie keine Gegenstände in die Anschlüsse ein!



Nur mit sauberem Mikrofaser-Tuch reinigen!