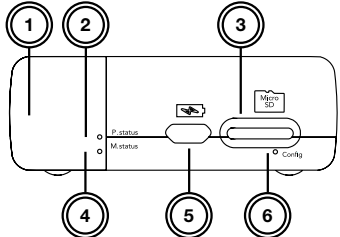


01 Lernen Sie Poly kennen

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.



1	WLAN- und Bluetooth-Antenne	2	Statusanzeige Poly: Verbindung und Ladezustand
3	Einschub für microSD-Karte	4	Statusanzeige Mojo: Ladezustand
5	Lade-Buchse (MicroUSB)	6	Setup-Taste (versenkt)

Für eine optimale kabellose Verbindung halten Sie den Bereich um die Kunststoff-Abdeckung der Antenne bitte frei.

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.

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

06 Mit Bluetooth verbinden

Bluetooth ist eine einfache und schnelle Verbindung. Für bestmöglichen 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).

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

02 Poly verstehen

Über die mit P.status gekennzeichnete LED zeigt Poly den aktuellen Betriebszustand an:

Blinken	Poly befindet sich im Setup-Modus und baut ein eigenes WLAN auf. Verbinden Sie sich damit, um Setup-Daten einzugeben.
Blinken	Poly sucht nach bekannten WLAN-Netzen.
Blinken	Wurde eine Verbindung hergestellt, zeigt die LED den Ladezustand des Akkus an.*
3x Blinken	Die eingelegte microSD-Karte wurde vollständig gelesen.

Wenn Sie eine Bluetooth-Verbindung nutzen, wird nur der Ladezustand angezeigt.

Lädt	75% - 100%	50% - 75%
25% - 50%	5% - 25%	0% - 5%

Die mit M.status gekennzeichnete LED zeigt den Ladezustand des angeschlossenen Mojo.

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.



Wie empfohlen das Setup mit der GoFigure-App, sobald diese verfügbar ist. Das Setup via WLAN (siehe 08) erfüllt den gleichen Zweck, ist jedoch etwas umständlicher.

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.

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.

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.

Ungefähre Lade- und Wiedergabezeiten (gleichzeitiges Laden von Poly & Mojo, 2A-Ladegerät):

	Ladezeit Poly	Ladezeit Mojo	9h Wiedergabe (durchschn.)
Nur Laden (2A-Ladegerät)	4 Stunden	4 Stunden	
Laden & Wiedergabe	4 Stunden	8 Stunden	

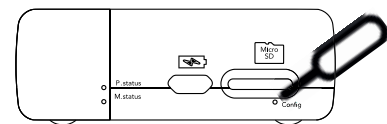
Während des Ladevorgangs leuchtet die P.status-LED dauerhaft weiß.

08 Setup über WLAN (ohne GoFigure-App)

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

1 Stellen Sie sicher, dass Ihr Poly mit einem eingeschalteten Mojo verbunden ist und die P.status-LED leuchtet.

2 Um Poly in den Setup-Modus zu versetzen, drücken Sie die Setup-Taste („Config“) mit dem beiliegenden Pin für ca. 5 Sekunden. Die P.status-LED blinkt daraufhin abwechselnd blau und grün, außerdem wird die IP-Adresse über den Kopfhörer-Ausgang des Mojo angesagt.

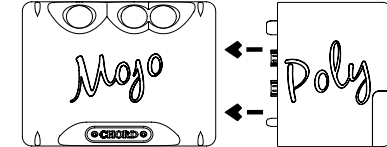


3 Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts oder Computers und verbinden Sie sich mit dem Netzwerk „POLY-xxxx“.

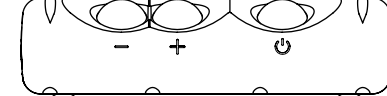
04 Poly einschalten

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 P.status-LED wird aktiviert.

Für eine stabile Verbindung empfiehlt sich das optionale Poly-Case.

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

Heben Sie den beiliegenden Pin gut auf, entweder im Karton des Poly oder an Ihrem Schlüsselbund.

4 Öffnen Sie einen Web-Browser, um die Setup-Seite des Poly automatisch anzuzeigen.

5 Geben Sie einen Namen für Ihren Poly sowie den Netzwerknamen (SSID) und das Passwort des WLANs ein, mit dem sich Poly verbinden soll.

6 Play Mode: Wenn Sie Roon verwenden möchten, wählen Sie „Roon Mode“. Für AirPlay, DLNA und alle anderen Verbindungen wählen Sie „Other“. Klicken Sie dann auf „Save“.

Um später zwischen Roon Mode und Other zu wechseln, aktivieren Sie den Setup-Modus erneut.

7 Nach dem Speichern der WLAN-Informationen startet Poly neu. Nach ca. 10 Sekunden schaltet Poly sich wieder ein und sucht nach der WLAN-Verbindung. Während dieser Zeit blinkt die P.status-LED blau. Wurde erfolgreich eine Verbindung hergestellt, wechselt die LED zu einer Daueranzeige (Farbe = Akkuzustand).

8 Verbinden Sie nun Ihr Mobilgerät oder Ihren Computer mit dem gleichen WLAN wie Poly, um die Wiedergabe über AirPlay (iOS), DLNA oder Roon zu starten.

09 Hilfe beim Setup

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 Original-Passwort Ihres Netzwerks finden Sie oft auf einem Aufkleber an der Unterseite Ihres Routers.


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)

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.



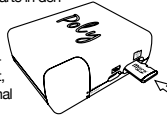
Bitte beachten Sie, dass Poly im Hotspot-Modus nicht auf Updates zugreifen kann.

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 mit microSD-Karten mit unbegrenzter Speicherkapazität.


Update über die GoFigure-App: Wählen Sie Software Update im Einstellungs-Menü 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

 AirPlay kann sowohl unterwegs als auch zuhause genutzt werden. Voraussetzung ist eine WLAN-Verbindung. Poly greift dabei nicht auf Ihre mobile Datenverbindung zu.

 AirPlay ist eine Technik auf Apple-Geräten. Drittanbieter-Apps im GooglePlay Store erlauben jedoch die Nutzung von AirPlay auf Android-Geräten.

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


2 Stellen Sie sicher, dass Poly mit dem gleichen WLAN-Netz verbunden ist wie Ihr Quellgerät.


3 Tippen Sie in Ihrer Audio-Anwendung auf das AirPlay-Symbol.

Probleme bei der Wiedergabe?

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

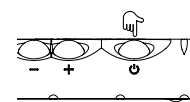
13 Wiedergabe mit Roon

 Sie benötigen die Roon-Software auf einem PC oder Mac.

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

18 Ausschalten

Um Poly auszuschalten, schalten Sie einfach Mojo aus, indem Sie die Power-Taste drücken und halten.



 Der Abschaltvorgang von Poly kann bis zu 40 Sek. dauern. In dieser Zeit ist Poly u. U. weiterhin mit dem Persönlichen Hotspot bzw. dem WLAN verbunden.

Poly schaltet sich automatisch aus, wenn die zulässige Betriebstemperatur überschritten wird. In diesem Fall trennen Sie Poly von Mojo, entfernen Sie ggf. das Case und lassen Sie Poly abkühlen.


19 Pflege und Garantie

Pflege-Hinweise

 Vermeiden Sie Kontakt mit Flüssigkeiten!


 Keine Sprühreiniger verwenden!

 Führen Sie keine Gegenstände in die Anschlüsse ein!

 Nur mit sauberem Mikrofaser-Tuch reinigen!

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 (Renderer) 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



Chord Electronics Ltd.

chordmojo.com

