

## Chord Poly Moduł Sieciowy do MOJO Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 733 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

Przystawka sieciowa dla Mojo Chord Poly

Poly to rewolucyjny moduł streamingowy dla Mojo, który bazuje na urządzeniu klasy PC. Wyposażony jest w data server, usługi DLNA, moduły WiFi oraz Bluetooth, a dodatkowo na pokładzie znajdziemy czytnik kart pamięci SD. Jest to pierwsze urządzenie, które umożliwia odtwarzanie plików bezprzewodowo np. ze smartphona bez użycia dodatkowych kabli. Poly działa jako hub WiFi lub Bluetooth dając dostęp do niezliczonej ilości muzyki streamowanej przez sieć np. z urządzeń pamięci masowej NAS lub z wbudowanego czytnika kart pamięci. Połączenie Bluetooth oraz technologia AirPlay pozwalają na użycie kombinacji Mojo/Poly jako wysokiej jakości urządzenia do multiruum'u, aby cieszyć się muzyką również w innych pomieszczeniach. Dzięki Poly, nie ma już konieczności łączenia Mojo ze smartphona za pomocą kabla, dodatkowo aplikacja na iOS oraz Android pozwala na pełną kontrolę urządzenia. Poly jest kompatybilne z najnowszymi plikami wysokiej rozdzielczości, obsługuje również pliki PCM aż do 768kHz, oraz DSD64 do DSD512. Czytnik Kart SD pozwala na przerzucenie kolekcji muzycznej na zewnątrz co umożliwi uwolnienie pamięci telefonu. Dzięki wbudowanemu akumulatorowi LiPo zyskujemy 9 godzin odtwarzania, a dzięki funkcji szybkiego ładowania urządzenie naładujemy w 4 godziny.

Dane techniczne:

- Bateria: Akumulator LiPo (litowo Polymere) 2200mAh.
- Czas odtwarzania: przekraczającej dziewięć (9) godzin.
- Ładowanie: Mniej niż cztery godziny. Mojo i Poly można jednocześnie ładować przez Poly Micro USB.
- Typy łączności: Bluetooth A2DP i WiFi 2,4 GHz.
- Przechowywanie: Micro SD - Nieograniczona Maksymalna pojemność.
- Wsparcie odtwarzania: Odtwarzanie Roon, DLNA, Airplay i Bluetooth.
- Obsługiwane pliki: ACC, WAV, FLAC, AIFF, Ogg Vorbis, ALAC, WMA i MP3.
- PCM próbkowania: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176.4kHz, 192kHz, 358.8kHz, 384 kHz, 717.6kHz i 768kHz.
- DSD poprzez częstotliwościach próbkowania DOP: DSD64 - DSD512 (Octa-DSD).
- Urządzenia obsługiwane: iPhone'y i iPady, smartfony i tablety z Androidem, smartfony i tablety, komputery z systemem Windows, komputery Mac OS X i daps (tj Astell & Kern.)
- Wymiary: 50 mm (L) x 62 mm (S) x 22 mm (H).