

# Naída CI Connect

## Technische Daten

Maße (B x L x H)	8,93 x 18,78 x 10 mm
Gewicht	1,5 g
Betriebsbedingungen	0°C bis 40°C. Relative Luftfeuchtigkeit bis zu 90% (nicht kondensierend)
Lager- und Transportbedingungen	-20°C bis 60°C. Relative Luftfeuchtigkeit bis zu 90% über einen längeren Zeitraum

## Farben



Sandbeige



Silbergrau



Rubin



Caribbean Pirate



Prinzessinnenrosa



Kastanie



Samtschwarz



Petrol



Alpinweiß

## Kompatibilität

Soundprozessor	Naída CI Q90 mit PowerCel 170
Streaming-Geräte	TV Connector

## Energieversorgung

Stromversorgung	Über den Akku des Soundprozessors
Spannungsbereich	1,0 bis 1,5 V
Stromverbrauch Bluetooth-Modus	4,8 mA für VBAT = 1,2 V
Stromverbrauch Airstream-Modus	2,9 mA für VBAT = 1,2 V

## Audioinformationen

Frequenzbereich	120 Hz – 7,3 kHz
Verzerrung	< 2 % für fmod = 1 kHz
Audioausgangssignal	-46 dBV (Sender in Kompression, fmod = 1 kHz)



## Funkdaten

Antennentyp	Resonante Induktionsschleifenantenne
Betriebsfrequenz	2,4 GHz – 2,48 GHz
Modulation	GFSK, Pi/4 DPSK, GMSK
Strahlung	< 2,5mW

## Bluetooth-Daten

Reichweite	~1m
Bluetooth	4.2 Dual-Modus
Unterstützte Profile	HFP (Hands-Free Profile), A2DP

## Normen

Funk	EN 300 440 FCC part 15.249
EMV	EN 60601-1-2, EN 301 489 FCC part 15b

