



High Fidelity  
Klangqualität mit 5,8  
GHz Frequenzband



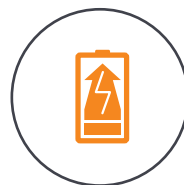
Perfekte Signalsta-  
bilität und große  
Reichweite



USB-C-Lade-  
anschlüsse



Super einfach zu bedienen



Integrierter, wieder-  
aufladbarer Akku



Kompakt und leicht  
zu transportieren

## BESCHREIBUNG

Blink800 B2(TX-XLR+RX-XLR)

Digitales drahtloses 5,8-GHz-Mikrofonsystem

Das Saramonic Blink800 B2 ist ein robustes 5,8-GHz-Metall-Drahtlos-System, das während der Aufnahme einen detaillierten, kristallklaren Klang liefert. Durch das XLR-Ausgangsanschluss ist es mit Instrumenten, dynamischen und batteriebetriebenen Mikrofonen und anderen XLR-Geräten kompatibel. Zudem ist es mit anderen Komponenten des Blink800-Drahtlossystems für zusätzliche Systemerweiterungen kompatibel.

## HIGHLIGHTS

- Perfekte Signalstabilität und große Reichweite
- Kompatibel mit mehreren Geräten
- Super einfach zu bedienen
- USB-C-Ladeanschluss und integrierter, wiederaufladbarer Akku
- Kompakt und leicht zu transportieren

SARAMONIC Blink 800 B2

<b>Artikelnummer</b>	026863
<b>EAN</b>	6971008026863

## SPEZIFIKATIONEN

## RX-35

Drahtlose Übertragung	Digital 5.8GHz
Modulation	GFSK
Frequenzgang	20Hz bis 20kHz
Reichweite	Bis zu 60m ohne Hindernisse
Ausgang	XLR
Audio-Ausgangspegel	-60dBV
Audio-Latenzzeit	≤4ms
Stromanforderungen	Eingebauter Akku oder USB-C DC 5V
Antenne	PIFA-Antenne
Betriebsdauer des eingebauten Akkus	Ca. 6 Stunden
Abmessungen	114,32 × 28 × 29.56 mm
Gewicht	RX: 95 g
Betriebstemperatur	-20° bis +55°

## TX-XLR

Drahtlose Übertragung	Digital 5.8GHz
Modulation	GFSK
Frequenzgang	20Hz bis 20kHz
Reichweite	Bis zu 60m ohne Hindernisse
Ausgang	XLR
RF-Ausgangsleistung	10mW
Audio-Latenzzeit	≤4ms
SNR	72dB
Stromanforderungen	Eingebauter Akku oder USB-C DC 5V
Antenne	PIFA-Antenne
Eingebaute Batterie Lebensdauer	Ca. 6 Stunden
Abmessungen	114,32 × 28 × 29,56 mm
Gewicht	TX: 98g
Betriebstemperatur	0° bis 50°
Lagertemperatur	-20° bis +55°