



evolution wireless G4

SK 300 G4-RC | Taschensender



MERKMALE

- Robuster Taschensender für den Gebrauch mit jedem Sennheiser Nackenbügelmikrofon oder Lavaliermikrofon (HEADMIC 1, ME 2 werden empfohlen)
- Bedienungsfreundliche Menüsteuerung, schnelle Inbetriebnahme
- Integrierter Netzwerkport erlaubt Steuerung, Überwachung und Einrichtung per Sennheiser Control Cockpit und WSM Software
- Eine breite Auswahl an Produkten und bestehendem Zubehör (wie zum Beispiel Mikrofone) erlauben den Einsatz in jeder Umgebung
- Bis zu 88 MHz Bandbreite, bis zu 32 kompatible Kanäle
- Hohe Sendeleistung (10/30/50 mW), abhängig von länderspezifischen Vorschriften
- Reichweite: bis zu 100 Meter
- Kompatibel mit dem drahtlosen, integrierten PA-System LSP 500 PRO
- Fernbedienbare Mute-Taste für den Taschensender

Robuster Taschensender mit erweiterter Bandbreite und Sendeleistung. Für Systeme der evolution wireless G4 300-Serie liefert er herausragende Sprachverständlichkeit für Anwendungen im Business- und Bildungsbereich.

LIEFERUMFANG

- SK 300 G4-RC Taschensender
- 2 AA Batterien
- Tasche
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- Datenblatt mit Herstellererklärungen

ZUBEHÖR

RMS 1	externer Mute-Taster	Art.-Nr. 503164
BA 2015	Akkupack	Art.-Nr. 009950
L 2015	Ladegerät	Art.-Nr. 009828
CL 2	Mikrofonkabel	Art.-Nr. 004840

PRODUKTVARIANTEN

SK 300 G4-RC-Aw+	470 - 558 MHz	Art.-Nr. 509541
SK 300 G4-RC-AS	520 - 558 MHz	Art.-Nr. 509573
SK 300 G4-RC-Gw1	558 - 608 MHz	Art.-Nr. 509548
SK 300 G4-RC-Gw	558 - 626 MHz	Art.-Nr. 509575
SK 300 G4-RC-GBw	606 - 678 MHz	Art.-Nr. 509894
SK 300 G4-RC-Bw	626 - 698 MHz	Art.-Nr. 509530
SK 300 G4-RC-Cw	718 - 790 MHz	Art.-Nr. 509576
SK 300 G4-RC-Dw	790 - 865 MHz	Art.-Nr. 509577
SK 300 G4-RC-JB	806 - 810 MHz	Art.-Nr. 509574
SK 300 G4-RC-K+	925 - 937,5 MHz	Art.-Nr. 509893



evolution wireless G4

SK 300 G4-RC | Taschensender

TECHNISCHE DATEN

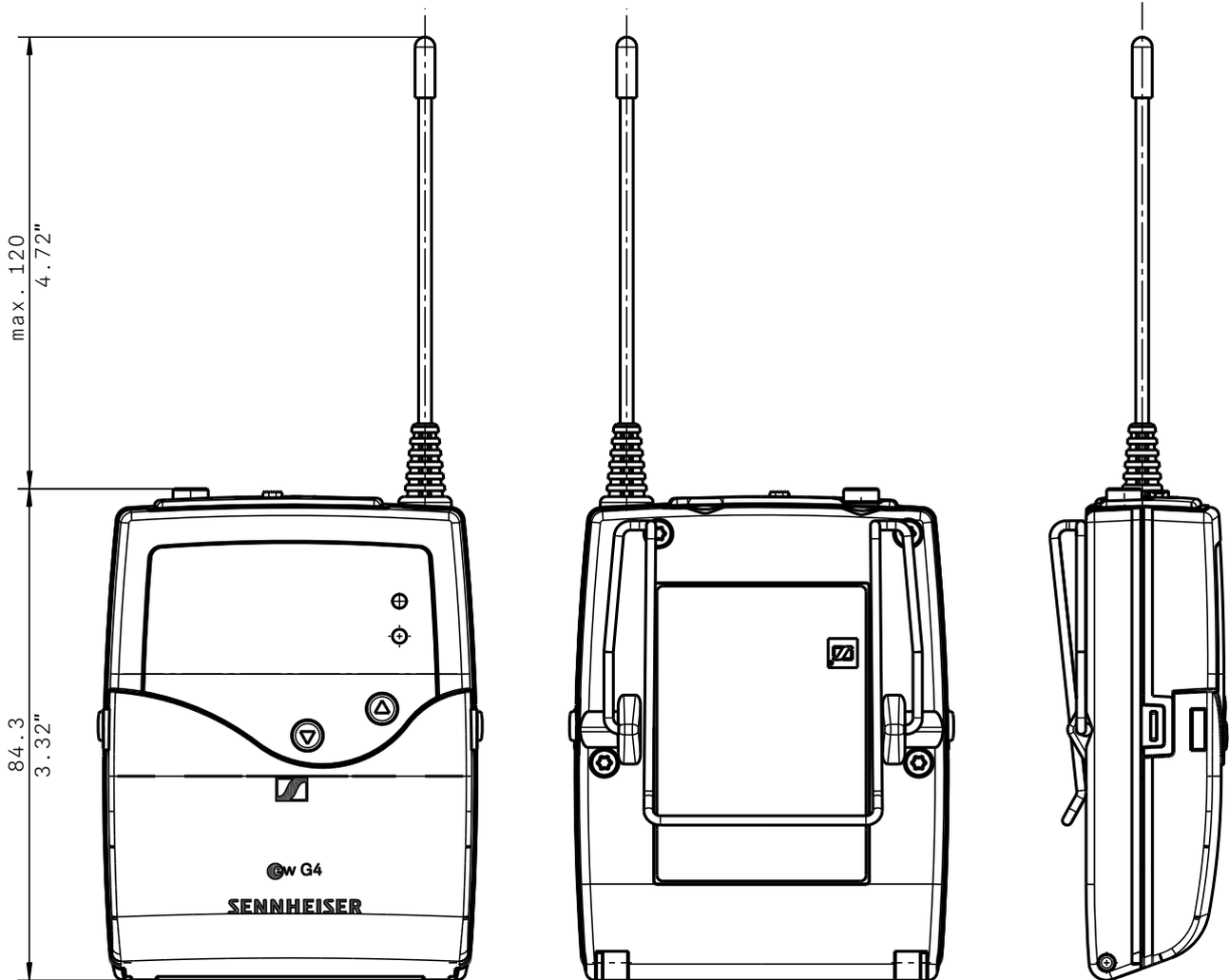
Hochfrequenzeigenschaften		Niederfrequenzeigenschaften	
Modulationsart	Breitband-FM	Kompendersystem	Sennheiser HDX
Frequenzbereich	Aw+: 470 - 558 MHz AS: 520 - 558 MHz Gw1: 558 - 608 MHz Gw: 558 - 626 MHz GBw: 606 - 678 MHz Bw: 526 - 698 MHz Cw: 718 - 790 MHz Dw: 790 - 865 MHz JB: 806 - 810 MHz K+: 925 - 937,5 MHz	NF-Übertragungsbereich	Mic: 80 - 18.000 Hz Line: 25 - 18.000 Hz
Sendefrequenzen	max. 3520 Empfangsfrequenzen, abstimbar in 25-kHz-Schritten 20 Kanalbänke mit jeweils bis zu 32 voreingestellten Kanälen, intermodulationsfrei 6 Kanalbänke mit bis zu 32 frei programmierbaren Kanälen	Signal/Rauschabstand (1 mV, Spitzenhub)	≥ 115 dBA
Schaltbandbreite	bis zu 88 MHz	Klirrfaktor	≤ 0,9 %
Nennhub/Spitzenhub	±24 kHz / ±48 kHz	Max. Eingangsspannung Mikrofon/Line	3 V _{eff}
Frequenzstabilität	≤ ±15 ppm	Eingangsimpedanz Mikrofon/Line	40 kΩ, unsym. / 1 MΩ
HF-Ausgangsleistung an 50 Ω	umschaltbar: Low: typ. 10 mW Standard: typ. 30 mW High: typ. 50 mW	Eingangskapazität	umschaltbar
Pilotton-Squelch	abschaltbar	Einstellbereich für Eingangsempfindlichkeit (Sensitivity)	60 dB, in 3-dB-Schritten einstellbar
		Gesamtgerät	
		Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
		Spannungsversorgung	2 AA Batterien, 1,5 V oder Akkupack BA 2015
		Nennspannung	Batterie 3 V / Akku 2,4 V
		Stromaufnahme	bei Nennspannung: typ. 180 mA bei ausgeschaltetem Sender: ≤ 25 µA
		Betriebszeit	typ. 8 h
		Abmessungen	ca. 82 x 64 x 24 mm
		Gewicht (inkl. Batterien)	ca. 160 g



evolution wireless G4

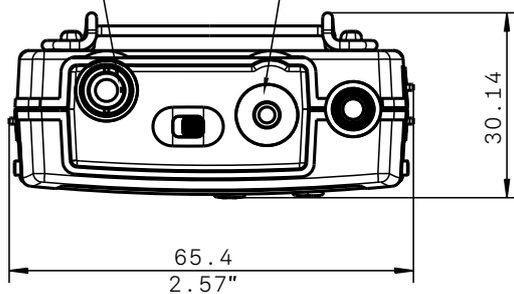
SK 300 G4-RC | Taschensender

ABMESSUNGEN



3,5mm Klinke
3,5mm plug

2,5mm Klinke
2,5mm plug





evolution wireless G4

SK 300 G4-RC | Taschensender

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Der kompakte Taschensender ist, zusammen mit einem passenden Empfänger, als Teil eines HF-Übertragungssystems konzipiert.

Der Taschensender arbeitet je nach Variante in einem von 10 UHF-Frequenzbereichen mit einer Schaltbandbreite bis zu 88 MHz: 470 – 558 MHz, 520 – 558 MHz, 558 – 608 MHz, 558 – 626 MHz, 606 – 678 MHz, 626 – 698 MHz, 718 – 790 MHz, 790 – 865 MHz, 806 – 810 MHz, 925 – 937,5 MHz; je Frequenzbereich stehen bis zu 3520 Sendefrequenzen zur Verfügung, die in 25-kHz-Schritten abgestimmt werden können. Der Taschensender verfügt über 20 Festfrequenz-Bänke mit jeweils bis zu 32 kompatiblen Frequenz-Presets sowie über 6 benutzerdefinierte Bänke mit bis zu 32 frei programmierbaren Frequenzen.

Der Taschensender ist menügesteuert. Sein hinterleuchtetes LC-Display zeigt die aktuelle Frequenz, Frequenzbank und Kanalnummer sowie Audiopegel (AF), Übertragungsstatus, Tastensperre (LOCK), Pilotton-Übertragung, Stummschaltung (MUTE) und Batteriezustand an. Eine automatische Tastensperre verhindert ein versehentliches Ändern der Einstellungen.

Die Parameter des Taschensenders können entweder im Menü des zugehörigen Empfängers konfiguriert und anschließend via integrierter Infrarot-Schnittstelle mit dem Taschensender synchronisiert oder direkt im Menü des Taschensenders programmiert werden.

Der Taschensender ist mit einem Stummschalter (MUTE) ausgestattet, der das Funksignal deaktiviert, das Audiosignal stummschaltet oder gar keine Funktion besitzt. Für den Anschluss eines Sennheiser RMS 1 (Taster für die Mute-Steuerung) steht eine 2,5-mm-Klinkenbuchse zur Verfügung. Der externe Taster für die Mute-Steuerung kann im Bedienmenü mit einer der folgenden Funktionen belegt werden: Stummschaltung des Audiosignals EIN/AUS, Deaktivierung des Funksignals EIN/AUS, Rausperfunktion („Push to mute“) und Sprechfunktion („Push to talk“).

Der Nennhub liegt bei ± 24 kHz, der Spitzenhub bei ± 48 kHz. Die Frequenzstabilität liegt bei $\leq \pm 15$ ppm. Die HF-Ausgangsleistung an 50Ω ist zwischen 10 mW (typisch, niedrig), 30 mW (typisch, Standard) und 50 mW (typisch, hoch) umschaltbar.

Der Taschensender verfügt über das Sennheiser HDX Kommandersystem und einen abschaltbaren Pilotton-Squelch. Der Audioübertragungsbereich liegt zwischen 80 und 18.000 Hz (Mikrofon) bzw. zwischen 25 und 18.000 Hz (Line). Der Signal-Rausch-Abstand bei 1 mV und Spitzenhub beträgt ≥ 115 dBA. Der Klirrfaktor liegt bei $\leq 0,9$ %. Die Eingangsempfindlichkeit ist in einem Bereich von 60 dB in Schritten von 3 dB einstellbar.

Die Stromversorgung des Taschensenders erfolgt über zwei 1,5-V-Batterien vom Typ Mignon (AA) oder über einen Sennheiser BA 2015 Akkupack (wiederaufladbar). Die Nennspannung liegt bei 2,4 V, die typische Stromaufnahme beträgt bei Nennspannung 180 mA und bei ausgeschaltetem Taschensender $\leq 25 \mu\text{A}$. Die typische Betriebszeit liegt bei 8 Stunden. Der Taschensender verfügt über ein robustes Metallgehäuse; die Abmessungen betragen ca. $82 \times 64 \times 24$ mm. Das Gewicht einschließlich Batterien beträgt ca. 160 Gramm. Die Betriebstemperatur liegt zwischen -10 °C und $+55$ °C.

Der Taschensender ist der Sennheiser SK 300 G4-RC.