PRODUKTDATENBLATT 1/4



evolution wireless G4 SK 100 G4 | Taschensender



Robuster Taschensender für den täglichen Gebrauch auf der Bühne mit dem System der evolution wireless G4 100-Serie.

MERKMALE

- Robuster Taschensender für den täglichen Gebrauch auf der Bühne
- Leichte und flexible drahtlose Synchronisation zwischen Sender und Empfänger über Infrarot
- Schnelle Frequenzzuweisung für bis zu 12 Empfänger über neue Link-Funktion
- Bis zu 20 kompatible Kanäle
- Bis zu 42 MHz Bandbreite mit 1680 w\u00e4hlbaren Frequenzen, voll abstimmbar im UHF-Bereich
- Reichweite: bis zu 100 Meter
- Hohe Sendeleistung (bis zu 30 mW), abhängig von länderspezifischen Vorschriften

LIEFERUMFANG

- SK 100 G4 Taschensender
- 2 AA Batterien
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- · Datenblatt mit Herstellererklärungen

ZUBEHÖR

SK 100 G4-JB

SK 100 G4-E

SK 100 G4-K+

SK 100 G4-1G8

BA 2015	Akkupack	ArtNr. 009950
L 2015	Ladegerät	ArtNr. 009828
Ci 1-N	Instrumentenkabel	ArtNr. 005021
CL 2	Mikrofonklemme	ArtNr. 004840

806 - 810 MHz

823 - 865 MHz

925 - 937,5 MHz

1785 - 1800 MHz

Art.-Nr. 509556

Art.-Nr. 509869

Art.-Nr. 509883

Art.-Nr. 509870

PRODUKTVARIANTEN

SK 100 G4-A1	470 - 516 MHz	ArtNr. 509500
SK 100 G4-A	516 - 558 MHz	ArtNr. 509501
SK 100 G4-A10	516 - 558 MHz	ArtNr. 509604
SK 100 G4-AS	520 - 558 MHz	ArtNr. 509555
SK 100 G4-G	566 - 608 MHz	ArtNr. 509502
SK 100 G4-GB	606 - 648 MHz	ArtNr. 509882
SK 100 G4-B	626 - 668 MHz	ArtNr. 509503
SK 100 G4-B10	626 - 668 MHz	ArtNr. 509605
SK 100 G4-C	734 - 776 MHz	ArtNr. 507934
SK 100 G4-D	780 - 822 MHz	ArtNr. 507935

PRODUKTDATENBLATT 2/4



evolution wireless G4 SK 100 G4 | Taschensender

TECHNISCHE DATEN

Hochfrequenzeigenschaften		
Modulationsart	Breitband-FM	
Empfangsfrequenzbereiche	A1: 470 - 516 MHz A: 516 - 558 MHz A10: 516 - 558 MHz AS: 520 - 558 MHz G: 566 - 608 MHz GB: 606 - 648 MHz B: 626 - 668 MHz B10: 626 - 668 MHz C: 734 - 776 MHz D: 780 - 822 MHz JB: 806 - 810 MHz E: 823 - 865 MHz K+: 925 - 937,5 MHz 1G8: 1785 - 1800 MHz	
Sendefrequenzen	max. 1680 Empfangsfrequenzen, abstimmbar in 25-kHz-Schritten 20 Kanalbänke mit jeweils bis zu 12 voreingestellten Kanälen, intermodulationsfrei 1 Kanalbank mit bis zu 12 frei programmierbaren Kanälen	
Schaltbandbreite	bis zu 42 MHz	
Nennhub/Spitzenhub	±24 kHz / ±48 kHz	
Frequenzstabilität	≤ ±15 ppm	
HF-Ausgangsleistung an 50 Ω	max. 30 mW	
Pilotton-Squelch	abschaltbar	

Niederfrequenzeigenschaften			
Kompandersystem	Sennheiser HDX		
NF-Übertragungsbereich	Mikrofon: 80 – 18.000 Hz Line: 25 – 18.000 Hz		
Signal/Rauschabstand (1 mV, Spitzenhub)	≥ 110 dBA		
Klirrfaktor	≤ 0,9 %		
Max. Eingangsspannung Mikrofon/Line	3 V _{eff}		
Eingangsimpedanz Mikrofon/Line	40 kΩ, unsym. / 1 MΩ		
Eingangskapazität	umschaltbar		
Einstellbereich für Eingangsempfindlichkeit (Sensitivity)	60 dB, in 3-dB-Schritten einstell- bar		
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 Sen- der: ≤ 25 µA		
Betriebszeit	typ. 8 h		
Abmessungen	ca. 82 x 64 x 24 mm		
Gewicht (inkl. Batterien)	ca. 160 g		

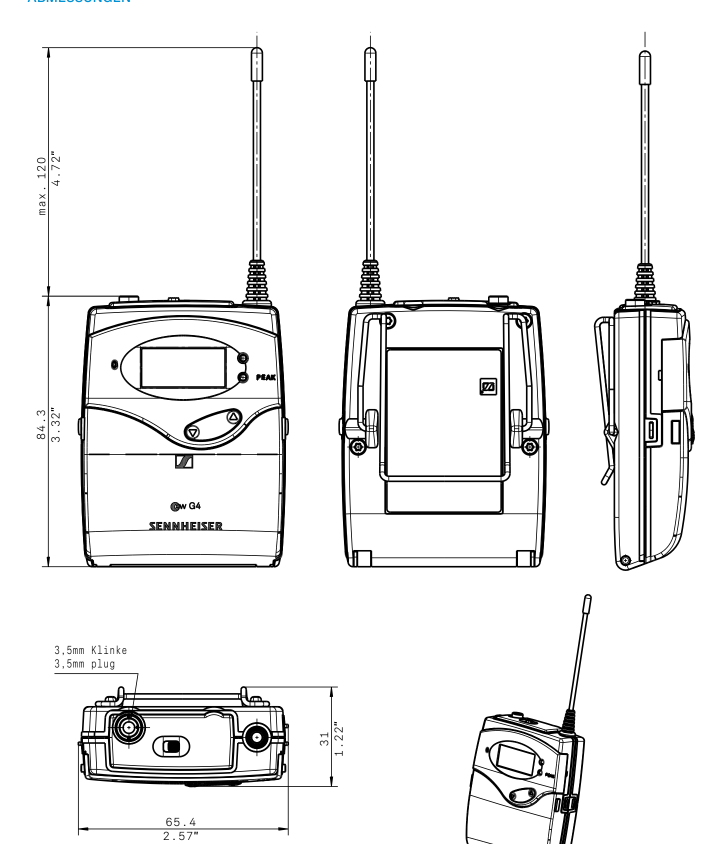
PRODUKTDATENBLATT

3/4



evolution wireless G4 SK 100 G4 | Taschensender

ABMESSUNGEN



PRODUKTDATENBLATT 4/4



evolution wireless G4 SK 100 G4 | Taschensender

AUSSCHREIBUNGSTEXT

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

Der Sender arbeitet je nach Variante in einem von 12 UHF-Frequenzbereichen mit einer Schaltbandbreite bis zu 42 MHz: 470 – 516 MHz, 516 – 558 MHz, 520 – 558 MHz, 566 – 608 MHz, 606 – 648 MHz, 626 – 668 MHz, 734 – 776 MHz, 780 – 822 MHz, 823 – 865 MHz, 806 – 810 MHz, 925 – 937,5 MHz, 1785 – 1800 MHz; je Frequenzbereich stehen bis zu 1680 Sendefrequenzen zur Verfügung, die in 25-kHz-Schritten abgestimmt werden können. Der Sender verfügt über 20 Festfrequenz-Bänke mit jeweils bis zu 12 kompatiblen Frequenz-Presets sowie über eine benutzerdefinierte Bank mit bis zu 12 frei programmierbaren Frequenzen.

Der Sender 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 Senderparameter können entweder im Menü des zugehörigen Empfängers konfiguriert und anschließend via integrierter Infrarot-Schnittstelle mit dem Sender synchronisiert oder direkt im Sendermenü programmiert werden.

Der Sender ist mit einem Stummschalter (MUTE) ausgestattet, der das Funksignal deaktiviert, das Audiosignal stummschaltet oder gar keine Funktion besitzt (je nach Konfiguration im Bedienmenü).

Der Nennhub liegt bei \pm 24 kHz, der Spitzenhub bei \pm 48 kHz. Die Frequenzstabilität liegt bei \leq \pm 15 ppm. Die HF-Ausgangsleistung an 50 Ω liegt bei 30 mW (typisch).

Der Sender verfügt über das Sennheiser HDX Kompandersystem 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 ≥ 110 dBA. Der Klirrfaktor liegt bei ≤ 0,9 %. Die Eingangsempfindlichkeit ist in einem Bereich von 60 dB in Schritten von 3 dB einstellbar.

Die Stromversorgung des Senders erfolgt über zwei 1,5-V-Batterien vom Typ Mignon (AA) oder über einen Sennheiser BA 2015 Akkupack (wiederaufladbar). Die Nennspannung beträgt mit einem Akku 2,4 V und mit Batterien 3 V. Die typische Stromaufnahme beträgt bei Nennspannung 180 mA und bei ausgeschaltetem Sender \leq 25 μ A. Die typische Betriebszeit liegt bei 8 Stunden. Der Sender verfügt über ein robustes Metallgehäuse; die Abmessungen betragen ca. 82 × 64 × 24 mm. Das Gewicht einschließlich Batterien beträgt ca. 160 Gramm. Die Betriebstemperatur liegt zwischen -10 °C und +55 °C.

Der Sender ist der Sennheiser SK 100 G4.