

Für die Übertragung steht Ihnen folgender Frequenzbereich zur Verfügung:

Frequenzbereich	Bandbreite	Anzahl Frequenzen
606–678 MHz	72 MHz	max. 2880

Die Sender und Empfänger verfügen über jeweils 20 Kanalbänke, auf denen werkseitig Frequenz-Presets voreingestellt sind. Innerhalb einer Kanalbank sind die Frequenz-Presets untereinander intermodulationsfrei. Sie sind nicht veränderbar.

In den Kanalbänken „U1“ bis „U6“ können Sie in 25-kHz-Schritten Frequenzen frei einstellen und abspeichern. Diese sind unter Umständen nicht intermodulationsfrei.

Die Frequenz-Presets in den Kanalbänken „1“ bis „20“ sind in der Tabelle auf den Innenseiten dargestellt.

Folgende Werkseinstellungen sind mit dem Menüpunkt „Reset“ jederzeit wieder abrufbar:

Auto Lock	inaktiv
Squelch	low/5 dBµV
Sensitivity	-18 dB
RF Power	„Standard“
Limiter	aktiv, -6 dB
Mode	„Stereo“
Balance	„0“
Equalizer	flat
High Boost	flat
Name	Name der Serie
Pilot Tone	werden mit Reset nicht zurückgesetzt
User Banks „U“	
Sync Settings	inaktiv
Warnings	aktiv
IP Address	wird mit Reset nicht zurückgesetzt

Transmitters and receivers are available in the following frequency range:

Frequencyrange	Bandwidth	Number of Frequencies
606–678 MHz	72 MHz	max. 2,880

Transmitters and receivers have 20 frequency banks respectively. Each of the channels in the frequency banks has been factory-preset to a frequency. These frequency presets within one frequency bank are intermodulation-free. They cannot be changed.

The frequency banks “U1” to “U6” allow the user to store individual frequencies which are freely selectable in 25-kHz steps. It might be that these frequencies are **not** intermodulation-free.

The table printed inside lists the frequency presets in the frequency banks “1” to “20”.

The following factory-preset default settings can be recalled any time via the “Reset” menu item:

Auto Lock	inactive
Squelch	low/5 dBµV
Sensitivity	-18 dB
RF Power	„Standard“
Limiter	active, -6 dB
Mode	„Stereo“
Balance	„0“
Equalizer	flat
High Boost	flat
Name	Name of the series
Pilot Tone	will not be reset
User Banks “U”	
Sync Settings	inaktiv
Warnings	aktiv
IP Address	will not be reset



606 – 678 MHz

Frequenzbereich / Frequency range **GBW**

Zusatzinformation für Sennheiser Serie 2000 IEM

Additional information for Sennheiser 2000 series IEM

