



Für die Übertragung steht Ihnen folgender Frequenzbereich zur Verfügung:

| Frequenzbereich | Bandbreite | Anzahl Frequenzen |
|-----------------|------------|-------------------|
| 626–698 MHz     | 72 MHz     | max. 3000         |

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.

- i**
- Beachten Sie unbedingt die Angaben im HF-Leistungsbeiblatt!
  - Stellen Sie sicher, dass die gewünschten Frequenzen in Ihrem Land zugelassen sind und beantragen Sie ggf. eine Betriebserlaubnis!

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

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Auto Lock            | „inactive“                           |
| Sensitivity          | SK „-30 dB“<br>SKM, SKP „-18 dB“     |
| Lowcut (SKM)         | off                                  |
| RF Power             | „Standard“                           |
| Cable Emulation (SK) | „Minimum“                            |
| Mut Mode (SK, SKP)   | „AF On/Off“                          |
| Squelch              | 5 dBµV                               |
| AF Out               | EM „+18 dB“<br>EK „0 dB“             |
| Equalizer            | flat                                 |
| Guitar Tuner         | „inactive“                           |
| Pilot Tone           | werden mit Reset nicht zurückgesetzt |
| User Banks “U”       |                                      |
| Sync Settings        | inaktiv                              |
| Phantom Power (SKP)  | „inactive“                           |
| Warnings             | aktiv                                |
| IP Address           | „Automatic“                          |

Transmitters and receivers are available in the following frequency range:

| Frequency range | Bandwidth | Number of Frequencies |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| 626–698 MHz     | 72 MHz    | max. 3,000            |

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”.

- i**
- It is vital to observe the indications given on the RF power information sheet.
  - Make sure that the desired frequencies are approved and legal in your country and, if necessary, apply for an operating license.

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

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Auto Lock            | „inactive“                       |
| Sensitivity          | SK „-30 dB“<br>SKM, SKP „-18 dB“ |
| Lowcut (SKM)         | off                              |
| RF Power             | „Standard“                       |
| Cable Emulation (SK) | „Minimum“                        |
| Mut Mode (SK, SKP)   | „AF On/Off“                      |
| Squelch              | 5 dBµV                           |
| AF Out               | EM „+18 dB“<br>EK „0 dB“         |
| Equalizer            | flat                             |
| Guitar Tuner         | „inactive“                       |
| Pilot Tone           | will not be reset                |
| User Banks “U”       |                                  |
| Sync Settings        | inactive                         |
| Phantom Power (SKP)  | „inactive“                       |
| Warnings             | active                           |
| IP Address           | „Automatic“                      |



## 626 – 698 MHz

### Frequenzbereich / Frequency range **Bw**

### Zusatzinformation für Sennheiser Serie 2000

Rahmenbedingungen und Einschränkungen für die Nutzung von Frequenzen

In Ihrem Land gelten möglicherweise gesonderte Rahmenbedingungen und Einschränkungen für die Nutzung von Frequenzen. Informieren Sie sich vor der Inbetriebnahme des Produktes unter folgender Adresse: [www.sennheiser.com/frequencies](http://www.sennheiser.com/frequencies)

Weitere Länderzulassungen

Zusätzliche Zulassungsinformationen für weitere Länder finden Sie unter folgender Adresse: [www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)

### Additional information for Sennheiser 2000 series

Conditions and restrictions for using frequencies

There may be special conditions and restrictions for using frequencies in your country. Before putting the product into operation, find the information for your country at the following address: [www.sennheiser.com/frequencies](http://www.sennheiser.com/frequencies)

Additional national certification

Further information about approvals and certification for other countries can be found at the following address: [www.sennheiser.com/download](http://www.sennheiser.com/download)