

558–626 MHz Gw

Additional information for Sennheiser 2000 series IEM systems

EN

Transmitters and receivers are available in a UHF frequency range of up to 75 MHz with a total of up to 3,000 transmission/receiving frequencies.

Transmitters and receivers have 26 frequency banks with up to 32 channels each.

Each of the channels in the frequency banks "1" to "20" (system banks) has been factory-preset to a fixed frequency (frequency preset). The frequency presets within one frequency bank are intermodulation-free. These frequencies cannot be changed.

The frequency banks "U1"–"U6" (user banks) 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 on the inner pages lists the frequency presets in the frequency banks "1" to "20".



- ▶ 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"
Squelch (EK)	"5 dB"
Sensitivity (SR)	"-18 dB"
RF Power (SR)	"Standard"
Limiter (EK)	active, "-6 dB"
Mode	"Stereo"
Balance (EK)	"0"
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	will not be reset
User banks	will not be reset
Sync Settings (SR)	inactive
Warnings (SR)	active
IP Address (SR)	"Automatic"

Zusatzinformation für Sennheiser Systeme der Serie 2000 IEM

DE

Für die Übertragung steht im UHF-Band ein bis zu 75 MHz breiter Frequenzbereich mit bis zu 3000 Sende-/Empfangsfrequenzen zur Verfügung.

Die Sender und Empfänger verfügen über jeweils 26 Kanalbanken mit bis zu 32 Kanälen.

In den Kanalbanken „1“ bis „20“ (Systembanken) sind werkseitig Frequenz-Presets (feststehende Frequenzen) voreingestellt. Innerhalb einer Systembank sind die Frequenz-Presets untereinander intermodulationsfrei. Sie sind nicht veränderbar.

In den Kanalbanken „U1“–„U6“ (User-Bänke) können Sie in 25-kHz-Schritten Frequenzen frei einstellen und abspeichern. Diese sind unter Umständen **nicht** intermodulationsfrei.

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



- ▶ 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“
Squelch (EK)	„5 dB“
Sensitivity (SR)	„-18 dB“
RF Power (SR)	„Standard“
Limiter (EK)	aktiv, „-6 dB“
Mode	„Stereo“
Balance (EK)	„0“
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	wird mit Reset nicht zurückgesetzt
User Bänke	werden mit Reset nicht zurückgesetzt
Sync Settings (SR)	inaktiv
Warnings (SR)	aktiv
IP Address (SR)	„Automatic“

US TV-channel

Ch. 28 (554–560 MHz)
 Ch. 29 (560–566 MHz)
 Ch. 30 (566–572 MHz)
 Ch. 31 (572–578 MHz)
 Ch. 32 (578–584 MHz)
 Ch. 33 (584–590 MHz)

Ch. 34 (590–596 MHz)
 Ch. 35 (596–602 MHz)
 Ch. 36 (602–608 MHz)
 Ch. 37 (608–614 MHz)
 Ch. 38 (614–620 MHz)
 Ch. 39 (620–626 MHz)

EBU TV-channel

Ch. 32 (558–566 MHz)
 Ch. 33 (566–574 MHz)
 Ch. 34 (574–582 MHz)
 Ch. 35 (582–590 MHz)
 Ch. 36 (590–598 MHz)

Ch. 37 (598–606 MHz)
 Ch. 38 (606–614 MHz)
 Ch. 39 (614–622 MHz)
 Ch. 40 (622–630 MHz)

Channel	Bank 1	Bank 2	Bank 3	Bank 4	Bank 5	Bank 6	Bank 7	Bank 8	Bank 9	Bank 10
1	560,300	566,150	572,150	578,150	584,150	590,150	596,150	602,150	614,150	620,450
2	561,050	566,600	572,600	578,600	584,750	591,350	596,600	602,600	614,600	621,650
3	562,100	567,200	573,200	579,650	586,100	592,700	597,650	603,350	615,200	622,400
4	563,300	568,700	573,950	581,300	587,600	593,150	599,300	604,400	616,100	623,300
5	564,650	569,600	575,000	582,500	588,650	594,200	600,500	606,050	617,450	624,800
6	565,250	570,350	576,500	583,250	589,400	595,100	601,250	606,950	618,200	625,400
7	558,200	571,550	577,700	583,850	589,850	595,850	601,850	607,550	619,850	625,850
8	558,650	560,300	560,300	563,150	558,350	558,950	565,550	559,400	559,550	559,400
9	570,950	563,900	567,200	571,100	560,450	561,050	564,650	561,800	564,050	562,700
10	576,200	577,550	581,300	574,100	561,350	568,100	569,600	563,900	567,500	566,600
11	580,250	579,350	585,950	588,650	569,750	574,250	573,350	570,050	571,400	570,650
12	586,400	587,450	594,500	594,500	572,900	579,050	581,900	571,400	572,600	576,200
13	591,950	591,350	597,650	601,250	578,750	586,250	582,800	573,350	579,050	581,450
14	596,750	597,950	601,700	602,150	594,200	601,700	585,200	580,250	585,350	587,750
15	600,050	602,450	607,550	615,500	600,350	607,700	592,100	584,300	594,500	589,550
16	605,900	607,550	615,200	617,300	607,100	615,500	607,250	590,300	597,050	594,200
17	619,400	614,300	621,500	623,300	619,400	616,100	618,800	597,050	598,850	599,900
18	620,300	620,450	624,200	625,400	623,000	620,750	622,250	614,750	603,800	607,250
19	624,800	624,500	559,700	558,650	559,100	558,500	559,550	623,150	623,000	615,650
20	567,500	558,650	562,700	560,600	564,200	560,150	560,900	558,050	560,450	558,050
21	574,550	573,200	566,300	561,950	565,700	565,850	568,700	560,300	561,200	560,600
22	578,750	574,700	580,550	567,200	567,800	570,500	572,450	565,100	565,250	563,900
23	582,800	578,600	588,050	568,700	574,700	571,400	576,050	570,650	570,350	569,000
24	585,050	582,650	592,550	585,500	582,650	573,800	579,200	578,150	576,950	573,050
25	594,500	590,150	599,450	595,100	595,850	575,900	586,700	579,650	579,800	574,550
26	603,200	594,350	600,650	597,500	601,550	582,950	594,950	585,800	583,850	583,850
27	604,700	600,500	605,000	604,850	605,150	585,800	604,100	593,750	587,450	584,750
28	614,300	615,800	605,900	618,950	614,150	597,650	606,650	598,400	595,700	594,800
29	618,200	616,700	617,150	619,700	615,200	602,900	614,900	615,800	604,700	596,600
30	622,250	621,350	619,550	620,750	617,150	618,950	617,600	617,000	607,700	603,950
31	–	622,850	623,000	621,950	624,500	623,000	625,850	619,850	622,550	617,300
32	–	625,400	625,100	624,050	625,400	624,950	–	622,100	624,800	618,800
Notes	Country	US	US	US	US	US	US	US	US	US
	User group	TV-Channel 29 and more	TV-Channel 30 and more	TV-Channel 31 and more	TV-Channel 32 and more	TV-Channel 33 and more	TV-Channel 34 and more	TV-Channel 35 and more	TV-Channel 36 and more	TV-Channel 37 and more
	Other									TV-Channel 38 and more
Bemerkung	Land	USA	USA	USA	USA	USA	USA	USA	USA	USA
	Benutzergruppe	TV-Kanal 29 und andere	TV-Kanal 30 und andere	TV-Kanal 31 und andere	TV-Kanal 32 und andere	TV-Kanal 33 und andere	TV-Kanal 34 und andere	TV-Kanal 35 und andere	TV-Kanal 36 und andere	TV-Kanal 37 und andere
	Sonstiges									TV-Kanal 38 und andere
Remarques	Pays	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis	Etats-Unis
	Grp. d'utilisateurs	Canal TV 29 et autres	Canal TV 30 et autres	Canal TV 31 et autres	Canal TV 32 et autres	Canal TV 33 et autres	Canal TV 34 et autres	Canal TV 35 et autres	Canal TV 36 et autres	Canal TV 37 et autres
	Divers									Canal TV 38 et autres
Notas	País	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.	EE.UU.
	Grupo de usuarios	Canal TV 29 y otros	Canal TV 30 y otros	Canal TV 31 y otros	Canal TV 32 y otros	Canal TV 33 y otros	Canal TV 34 y otros	Canal TV 35 y otros	Canal TV 36 y otros	Canal TV 37 y otros
	Otros									Canal TV 38 y otros

Channel	Bank 11	Bank 12	Bank 13	Bank 14	Bank 15	Bank 16	Bank 17	Bank 18	Bank 19	Bank 20	Bank U1-U6	
1	559,000	559,250	559,500	559,750	560,000	560,250	560,500	560,750	561,000	559,125		
2	559,800	560,050	560,300	560,550	560,800	561,050	561,300	561,550	561,800	559,925		
3	561,000	561,250	561,500	561,750	562,000	562,250	562,500	562,750	563,000	561,125		
4	562,600	562,850	563,100	563,350	563,600	563,850	564,100	564,350	564,600	562,725		
5	570,400	570,650	570,900	571,150	571,400	571,650	571,900	572,150	572,400	570,525		
6	575,200	575,450	575,700	575,950	576,200	576,450	576,700	576,950	577,200	575,325		
7	579,200	579,450	579,700	579,950	580,200	580,450	580,700	580,950	581,200	579,325		
8	590,200	590,450	590,700	590,950	591,200	591,450	591,700	591,950	592,200	590,325		
9	612,200	612,450	612,700	612,950	613,200	613,450	613,700	613,950	614,200	612,325		
10	618,800	619,050	619,300	619,550	619,800	620,050	620,300	620,550	620,800	618,925		
11	624,000	624,250	624,500	624,750	625,000	625,250	625,500	625,750	626,000	624,125		
12	558,000	558,250	558,500	558,750	559,000	559,250	559,500	559,750	560,000	558,125		
13	558,400	558,650	558,900	559,150	559,400	559,650	559,900	560,150	560,400	558,525		
14	564,800	565,050	565,300	565,550	565,800	566,050	566,300	566,550	566,800	564,925		
15	568,000	568,250	568,500	568,750	569,000	569,250	569,500	569,750	570,000	568,125		
16	582,600	582,850	583,100	583,350	583,600	583,850	584,100	584,350	584,600	582,725		
17	596,200	596,450	596,700	596,950	597,200	597,450	597,700	597,950	598,200	596,325		
18	606,000	606,250	606,500	606,750	607,000	607,250	607,500	607,750	608,000	606,125		
19	563,300	563,550	563,800	564,050	564,300	564,550	564,800	565,050	565,300	563,425		
20	588,300	588,550	588,800	589,050	589,300	589,550	589,800	590,050	590,300	588,425		
21	603,900	604,150	604,400	604,650	604,900	605,150	605,400	605,650	605,900	604,025		
22	614,700	614,950	615,200	615,450	615,700	615,950	616,200	616,450	616,700	614,825		
23	622,700	622,950	623,200	623,450	623,700	623,950	624,200	624,450	624,700	622,825		
24	572,250	572,500	572,750	573,000	573,250	573,500	573,750	574,000	574,250	572,375		
25	580,650	580,900	581,150	581,400	581,650	581,900	582,150	582,400	582,650	580,775		
26	587,550	587,800	588,050	588,300	588,550	588,800	589,050	589,300	589,550	587,675		
27	598,250	598,500	598,750	599,000	599,250	599,500	599,750	600,000	600,250	598,375		
28	611,250	611,500	611,750	612,000	612,250	612,500	612,750	613,000	613,250	611,375		
29	620,950	621,200	621,450	621,700	621,950	622,200	622,450	622,700	622,950	621,075		
30	565,900	566,150	566,400	566,650	566,900	567,150	567,400	567,650	567,900	566,025		
31	583,000	583,250	583,500	583,750	584,000	584,250	584,500	584,750	585,000	583,125		
32	584,000	584,250	584,500	584,750	585,000	585,250	585,500	585,750	586,000	584,125		
Notes	Country	Full Range (1)	Full Range (2)	Full Range (3)	Full Range (4)	Full Range (5)	Full Range (6)	Full Range (7)	Full Range (8)	Full Range (9)	Full Range (10)	
	User group											
	Other											
Bemerkung	Land	Kompletter Arbeitsbereich (1)	Kompletter Arbeitsbereich (2)	Kompletter Arbeitsbereich (3)	Kompletter Arbeitsbereich (4)	Kompletter Arbeitsbereich (5)	Kompletter Arbeitsbereich (6)	Kompletter Arbeitsbereich (7)	Kompletter Arbeitsbereich (8)	Kompletter Arbeitsbereich (9)	Kompletter Arbeitsbereich (10)	
	Benutzergruppe											
	Sonstiges											
Remarques	Pays	Pleine bande (1)	Pleine bande (2)	Pleine bande (3)	Pleine bande (4)	Pleine bande (5)	Pleine bande (6)	Pleine bande (7)	Pleine bande (8)	Pleine bande (9)	Pleine bande (10)	
	Grp. d'utilisateurs											
	Divers											
Notas	País	Rango de trabajo completo (1)	Rango de trabajo completo (2)	Rango de trabajo completo (3)	Rango de trabajo completo (4)	Rango de trabajo completo (5)	Rango de trabajo completo (6)	Rango de trabajo completo (7)	Rango de trabajo completo (8)	Rango de trabajo completo (9)	Rango de trabajo completo (10)	
	Grupo de usuarios											
	Otros											

* Freely selectable frequencies; these frequencies are possibly not intermodulation-free / Frei wählbare Frequenzen, ggf. nicht intermodulationsfrei
Fréquences sélectionnables au choix ; il se peut qu'elles ne soient pas exemptes d'intermodulation /
Frecuencias de libre elección, pueden no estar libres de intermodulación

Informations complémentaires concernant les systèmes de la série 2000 IEM

FR

Les émetteurs et les récepteurs sont disponibles dans une plage de fréquences UHF de jusqu'à 75 MHz de largeur, ce qui autorise un choix parmi jusqu'à 3000 fréquences d'émission et de réception.

Les émetteurs et les récepteurs possèdent 26 banques de fréquences avec respectivement jusqu'à 32 canaux.

Chacun des canaux dans les banques de fréquences « 1 » à « 20 » (banques système) est assigné une fréquence fixe et pré-réglée (preset) en usine. Les fréquences pré-réglées au sein d'une banque de fréquence sont compatibles entre elles, c.à.d. exemptes d'intermodulation. Elles ne peuvent pas être modifiées.

Les banques de fréquences « U1 » – « U6 » (banques utilisateur) permettent de mémoriser des fréquences au choix, qui peuvent être réglées par pas de 25 kHz. Il se peut que ces fréquences ne soient pas exemptes d'intermodulation.

Le tableau figurant dans les pages intérieures dresse la liste des fréquences pré-réglées dans les banques de fréquences « 1 » à « 20 ».



- ▶ Il est indispensable d'observer les indications figurant dans le supplément d'information sur la puissance HF.
- ▶ Veillez à utiliser des fréquences autorisées dans votre pays. Si nécessaire, demandez une licence d'émission auprès de l'autorité correspondante.

Les paramètres par défaut suivants, pré-réglés en usine, peuvent être restaurés à tout moment via l'option « Reset » :

Auto Lock	« Inactive »
Squelch (EK)	« 5 dB »
Sensitivity (SR)	« -18 dB »
RF Power (SR)	« Standard »
Limiter (EK)	actif, « -6 dB »
Mode	« Stereo »
Balance (EK)	« 0 »
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	n'est pas réinitialisé
Banques utilisateur	ne sont pas réinitialisées
Sync Settings (SR)	inactif
Warnings (SR)	actif
IP Address (SR)	« Automatic »

Información adicional para sistemas Sennheiser de la serie 2000 IEM

ES

Para la transmisión se dispone de un rango de frecuencia de hasta 75 MHz de amplitud con hasta 3000 frecuencias de transmisión/recepción en la banda UHF.

Los transmisores y los receptores disponen cada uno de 26 bancos de canales con hasta 32 canales.

En los bancos de canales «1» a «20» (bancos de sistema) se han ajustado de fábrica preajustes de frecuencia (frecuencias fijas). Dentro de un banco de sistema, los preajustes de frecuencia se encuentran libres de intermodulación entre ellos. Éstos no se pueden cambiar.

En los bancos de canales «U1»–«U6» (bancos de usuario) puede ajustar libremente y guardar frecuencias a pasos de 25 kHz. Estas frecuencias pueden no estar libres de intermodulación.

Los preajustes de frecuencia en los bancos de canales «1» a «20» se representan en la tabla que se encuentra en las páginas interiores.



- ▶ Observe los datos en la hoja de potencia de AF.
- ▶ Asegúrese de que las frecuencias deseadas están permitidas en su país y solicite la autorización correspondiente en caso necesario.

Con la opción de menú «Reset», se pueden llamar de nuevo los siguientes ajustes de fábrica en todo momento:

Auto Lock	«Inactive»
Squelch (EK)	«5 dB»
Sensitivity (SR)	«-18 dB»
RF Power (SR)	«Standard»
Limiter (EK)	activo, «-6 dB»
Mode	«Stereo»
Balance (EK)	«0»
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	no se resetea con Reset
Bancos de usuario	no se resetean con Reset
Sync Settings (SR)	inactivo
Warnings (SR)	activo
IP Address (SR)	«Automatic»

Informazioni supplementari per i sistemi Sennheiser della serie 2000 IEM

IT

Per la trasmissione è disponibile un campo di frequenza da 75 MHz nella banda UHF con complessivamente 3000 frequenze di trasmissione/ricezione.

I trasmettitori e i ricevitori presentano rispettivamente 26 banchi di canali con 32 canali.

Nei banchi di canali da «1» a «20» (banchi di sistema) sono impostate in maniera predefinita preselezioni di frequenze (frequenze fisse). All'interno di un banco di sistema le preselezioni di frequenza non presentano intermodulazioni reciproche. Tali preselezioni non possono essere modificate.

Nei banchi di canali «U1» a «U6» (banchi utente) è possibile impostare liberamente e memorizzare frequenze in passi da 25 kHz. È possibile che tali frequenze **non** siano prive di intermodulazioni.

Le preselezioni di frequenze nei banchi di canali da «1» a «20» sono riportate nella tabella all'interno.



- ▶ È importante osservare le indicazioni nel supplemento sulle frequenze!
- ▶ Accertarsi che le frequenze desiderate risultino consentite nel proprio paese e richiedere eventualmente una licenza d'esercizio.

Le seguenti impostazioni predefinite possono essere richiamate in qualunque momento con la voce di menu «Reset»:

Auto Lock	«Inactive»
Squelch (EK)	«5 dB»
Sensitivity (SR)	«-18 dB»
RF Power (SR)	«Standard»
Limiter (EK)	attiva, «-6 dB»
Mode	«Stereo»
Balance (EK)	«0»
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	non viene ripristinato con Reset
Banchi utente	non vengono ripristinati con Reset
Sync Settings (SR)	inattiva
Warnings (SR)	attiva
IP Address (SR)	«Automatic»

Aanvullende informatie bij de Sennheiser systemen uit de serie 2000 IEM

NL

Voor de overdracht is op de UHF-band een 75 mHz breed frequentiebereik met 3000 mogelijke zend-/ontvangstfrequenties beschikbaar.

De zenders en ontvangers beschikken elk over 26 kanaalbanken met maximaal 32 kanalen.

In de kanaalbanken „1” tot „20” (systeembanken) zijn af fabriek frequentie-presets (vaste frequenties) ingesteld. Binnen een systeembank zijn de frequentie-presets onderling intermodulatievrij. Deze kunnen niet worden gewijzigd.

In de kanaalbanken „U1” tot „U6” (User-banken) kunnen frequenties in stappen van 25 kHz vrij ingesteld en opgeslagen worden. Het kan zijn dat deze **niet** intermodulatievrij zijn.

De frequentie-presets in de kanaalbanken „1” tot „20” worden in de tabel op de binnenflappen vermeld.



- ▶ Neem de gegevens in de HF-vermogensbijlage in acht!
- ▶ Informeer bovendien of de gewenste frequenties in uw land zijn toegestaan en vraag eventueel om een vergunning.

Onderstaande fabrieksinstellingen kunnen m.b.v. het menu-punt „Reset” te allen tijde weer worden hersteld:

Auto Lock	„Inactive”
Squelch (EK)	„5 dB”
Sensitivity (SR)	„-18 dB”
RF Power (SR)	„Standard”
Limiter (EK)	actief, „-6 dB”
Mode	„Stereo”
Balance (EK)	„0”
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	wordt niet m.b.v. Reset gereset
User-banken	worden niet m.b.v. Reset gereset
Sync Settings (SR)	uitgeschakeld
Warnings (SR)	ingeschakeld
IP Address (SR)	„Automatic”

Informações adicionais relativamente a sistemas Sennheiser da série 2000 IEM

PT

Para a transmissão em banda UHF, encontra-se à disposição uma gama de frequências até 75 MHz de largura com 3000 possíveis frequências de emissão/recepção.

Os emissores e receptores dispõem de 26 bancos de canais cada com um máximo de 32 canais.

Os bancos de canais «1» a «20» (bancos do sistema) vêm de fábrica com predefinições de frequência (frequências fixas). Dentro de um mesmo banco do sistema, as predefinições de frequência estão livres de intermodulação entre si. Não podem ser alteradas.

Nos bancos de canais «U1» a «U6» (bancos do utilizador), as frequências podem ser definidas livremente em passos de 25 kHz e guardadas. Sob determinadas circunstâncias, estas podem não estar livres de intermodulação.

As predefinições de frequência nos bancos de canais «1» a «20» são enunciadas na tabela, nas páginas interiores.



- ▶ Tenha sempre em consideração as indicações na ficha de potências AF!
- ▶ Certifique-se ainda de que as frequências pretendidas estão autorizadas no seu país e, se necessário, solicite uma licença de utilização!

No item de menu «Reset» podem repor-se, em qualquer altura, as regulações de fábrica seguintes:

Auto Lock	«Inactive»
Squelch (EK)	«5 dB»
Sensitivity (SR)	«-18 dB»
RF Power (SR)	«Standard»
Limiter (EK)	activo, «-6 dB»
Mode	«Stereo»
Balance (EK)	«0»
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	não é possível repor com o Reset
Bancos do utilizador	não é possível repor com o Reset
Sync Settings (SR)	inactivo
Warnings (SR)	activo
IP Address (SR)	«Automatic»

Дополнительная информация по системе Sennheiser серии 2000 IEM

RU

Для работы в УВЧ-диапазоне выделена полоса частот шириной 75 МГц с 3000 возможными частотами приема/передачи.

Передатчик и приемник имеют по 26 канальных банков каждый, каждый банк при этом может включать в себя до 32 каналов.

В канальных банках «1» – «20» (системные банки) хранятся заводские предустановки частот (фиксированные частоты). В пределах одного системного банка предустановленные частоты не вызывают между собой эффект интермодуляции. Настройка фиксированных частот не может быть изменена.

В канальных банках «U1» – «U6» (пользовательские банки) Вы можете по собственному усмотрению настраивать и сохранять частоты с шагом 25 кГц. В определенных обстоятельствах может возникать интермодуляция.

Фиксированные частоты в канальных банках «1» – «20» приведены в таблице на внутренних страницах.



- ▶ Строго соблюдайте данные, приведенные на вкладыше с указанием РЧ-мощности!
- ▶ Убедитесь в том, допущены ли эти частоты в Вашей стране и, при необходимости, подайте заявку на получение разрешения на использование!

Следующие заводские настройки можно снова вызвать в пункте меню «Reset»:

Auto Lock	«Inactive»
Squelch (EK)	«5 дБ»
Sensitivity (SR)	«-18 дБ»
RF Power (SR)	«Standard»
Limiter (EK)	активно, «-6 дБ»
Mode	«Stereo»
Balance (EK)	«0»
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	не сбрасывается при сбросе
User Banks	не сбрасываются при сбросе
Sync Settings (SR)	не активно
Warnings (SR)	активно
IP Address (SR)	«Automatic»

Sennheiser 2000 IEM 系列产品的 附加说明

ZH

超高频频带拥有一个最宽可达 75 MHz 的传输频率范围，最多共有 3000 个发射、接收频率可供选用。

发射机和接收机分别有 26 个频道库，每个频道库最多 32 个频道。

频道库“1”至“20”（系统频道库）出厂时已设有预设频率（固定接收频率）。一个系统频道库内的所有预设频率之间不存在互调干扰。预设频率不能更改。

在频道库“U1”至“U6”（用户频道库）内，每 25 kHz 可以自由设置一个频率并保存。这些频率之间可能会存在互调干扰。

频道库“1”至“20”内的预设频率见内页中的列表。



- ▶ 请务必遵守高频功率数据单中的规定参数！
- ▶ 确保需要的频率在使用地被允许，如有必要请申
请使用许可证！

可以随时使用菜单项“Reset”恢复以下出厂设置：

Auto Lock	“Inactive”
Squelch (EK)	“5 dB”
Sensitivity (SR)	“-18 dB”
RF Power (SR)	“Standard”
Limiter (EK)	激活，“-6 dB”
Mode	“Stereo”
Balance (EK)	“0”
Equalizer (SR)	flat
High Boost (EK)	flat
Pilot	复位时此功能不重置
用户频道库	复位时此功能不重置
Sync Settings (SR)	取消
Warnings (SR)	激活
IP Address (SR)	“Automatic”