



Lisbu belgie ile Sennheiser electronic GmbH & Co. KG markası SK 6000, SKM 6000 tełisz tipinin 2014/53/AB sayılı yönergeye uygun olduđunu beyan etmektedir.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni aşağıdaki internet adresinde incelenebilir:

www.sennheiser.com/download

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta

- RoHS-direktiivi (2011/65/EU)

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG vakuuttaa, että radiolaitte-tyyppi SK 6000, SKM 6000 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

www.sennheiser.com/download

## GR

## Δηλώσεις κατασκευαστή

### Εγγύηση

H εταιρία Sennheiser electronic GmbH & Co. KG παρέχει για αυτό τα προϊόντα εγγύηση 24 μηνών.

Τους τρέχοντες έγκυρους όρους εγγύησης μπορείτε να τους βρείτε στο διαδίκτιο στη διεύθυνση www.sennheiser.com ή στην αντιπροσωπεία της Sennheiser.

### Δε συμφωνία προς τις παρακάτω απαιτήσεις

Οδηγία WEEE (2012/19/EE)

Ευρωπαϊκή οδηγία μπαταριών (2006/66/ΕΚ & 2013/56/ΕΕ)

**Υποδείξεις για την απόρριψη**

Το σύμβολο του διαγραφμένου κάδου απορριμμάτων στο προϊόν, την μπαταρία/επαναφορτιζόμενη μπαταρία (εφόσον υπάρχει) ή/και τη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτά τα προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά στο τέλος της διάρκειας ζωής τους. Για τη συσκευασία τηρήστε τις διατάξεις για τη διαλογή απορριμμάτων που ισχύουν στη χώρα σας. Η ακατάλληλη απόρριψη των υλικών συσκευασίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην υγεία σας και το περιβάλλον.

Η ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών (εφόσον υπάρχουν) και των συσκευασιών συμβάλλει στη πρόωση της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσης και στην αποτροπή των αρνητικών συνεπειών για την υγεία και το περιβάλλον εξαιτίας π.χ. της ύπαρξης πιθανών επικινδυνων ουσιών οι οποίες υπάρχουν στα προϊόντα. Απορρίψτε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα σημεία ανακύκλωσης, προκειμένου να αξιοποιηθούν τα ανακυκλώσιμα υλικά που περιέχονται σε αυτά και να αποτραπεί η ρύπανση του περιβάλλοντος.

Αν οι μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς φθορές, υποχρεούσε να τις απορρίψετε ξεχωριστά (για την ασφαλή αφαίρεση των μπαταριών/επαναφορτιζόμενων μπαταριών, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του προϊόντος). Χειριζέστε με ιδιαίτερη προσοχή τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που περιέχουν λάδι, επειδή ενέχουν ιδιαίτερος κινδύνους όπωκ κινδύνου πυρκαγιάς ή/και κατάποσης στην περίπτωση των μπαταριών σε σχήμα ναυμάσματος. Μειώστε την απόρριψη των μπαταριών στο μέγιστο δυνατό χρησιμοποιώντας μπαταρίες με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτών των προϊόντων, απευθυνθείτε στο δήμο σας, το δημόσιο σημείο συλλογής ή στην αντιπροσωπεία της Sennheiser. Μπορείτε επίσης να επιστρέψετε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό στους διανομείς οι οποίοι υποχρεούνται να τον παραλαμβάνουν. Με αυτόν τον τρόπο συμβάλλετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

### Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

- Οδηγίας RoHS (2011/65/EE)

Με την παρούσα ο/η Sennheiser electronic GmbH & Co. KG, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός (εξαρτήματα) SK 6000, SKM 6000 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτιο:

www.sennheiser.com/download

## TR

## Üretici Beyanları

### Garanti

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG bu ürün için 24 aylık bir garanti üstlenmektedir.

Güncel olarak geçerli olan garanti koşullarını, internet'ten www.sennheiser.com adresinden veya Sennheiser bayisinden temin edebilirsiniz.

### Aşağıdaki şartnamelere uygun olarak

WEEE Yönergesi (2012/19/AB)

Pil Yönergesi (2006/66/AT & 2013/56/AB)

**Atığa ayırma için bilgiler**

Ürün, pil/akü (eğer ilgili ise) ve/veya ambalajda üzerine çapraz çizgi çekilen çöp kutusu simgesi, bu ürünlerin kullanmı ömürle-rinin sonunda normal ev atığı üzerinden değil, ayrı bir toplama kuruluşunda imha edilmesi gerektiğini bildirir. Ambalaj için ülke-nizdeki atık ayırma kurallarına dikkat edin. Ambalaj malzemeleri usulüne uygun imha edilmezse sağlık ve çevre için tehlikeye ne-den olabilir.

Elektrikli ve elektronik eski cihazların, pillerin/akülerin (şayet il-gili ise) ve ambalajların ayrı toplanması tekrar kullanımı ve geri dönüşümü teşvik etmek ve sağlık ve çevreye örn. ürünlerde bu-lunan potansiyel tehlikeli maddeler nedeniyle olumsuz etkileri önlemek içindir. Elektrikli ve elektronik cihazları ve pilleri/aküleri kullanm ömürlerinin sonunda içerdği malzemeleri kullanılabılır hale getirmek ve çevrede çöp birikmesini önlemek için ger dönüşüme gönderilmelidir.

Piller/aküler hasarsız çıkarılabılıyorsa bunlar ayrı olarak imha edilmiştir (piller/akülerin güvenli bir şekilde çıkarılması için ürünün kullanm kılavuzuna bakınız). Özellikle lityum iyon içeren piller/akülerde, bunlar yangın ve/veya dükme pillerde yıtma teh-likesi içerdği için dikkatli olunmalıdır. Pil atıklarının oluymasını kullanımı ömrü uzun piller veya şarj edilebilen aküler kullanarak mümkün olduğu kadar azaltın.

Bu ürünlerin geri dönüşümü için ek bilgiyi belediye yönetiminizde, toplama alma merkezlerinde ya da Sennheiser bayinizden alabi-rirsiniz. Elektrikli veya elektronik cihazlar geri almakta yikimici distribütörlere geri verilebilir. Bu şekilde çevremizin ve kamu sağlığının korunması için önemli bir katkıda bulunabilirsiniz.

### AB uygunluk beyanı

- RoHS Yönergesi (2011/65/AB)

İşbu belge ile Sennheiser electronic GmbH & Co. KG markası SK 6000, SKM 6000 tełisz tipinin 2014/53/AB sayılı yönergeye uygun olduđunu beyan etmektedir.

AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni aşağıdaki internet adresinde incelenebilir:

www.sennheiser.com/download

## ZH

## 制造声明

### 保修

森海塞尔电子有限公司 (Sennheiser electronic GmbH & Co. KG) 为产品提供 24 个月的保修服务。

有关目前适用的质保条件·请参阅我司网站 www.sennheiser.com 或联系当地森海塞尔合作伙伴。

<b>China RoHS</b> 									
<b>部件名称 (Part Name)</b>	<b>铅 (Pb)</b>	<b>汞 (Hg)</b>	<b>镉 (Cd)</b>	<b>六价铬 (Cr+6)</b>	<b>多溴联苯 (PBB)</b>	<b>多溴二苯醚 (PBDE)</b>	<b>产品环保声明 (EUP)</b>		
<b>无铅零件 (Lead-free parts)</b>	X	0	0	0	0	0	15		
<b>无镉零件 (Cadmium-free parts)</b>	X	0	0	0	0	0	15		
<b>无汞及无铬零件 (Mercury and Chromium-free parts)</b>	X	0	0	0	0	0	15		
<b>无卤素零件 (Halogen-free parts)</b>	X	0	0	0	0	0	15		
<b>非电气电子零件 (Non-electrical accessories / consumables)</b>	X	0	0	0	0	0	10		
<b>外部电力连接器 (如果存在) (External power supply - if available)</b>	X	0	0	0	0	0	10		
<small>本表格依据 RoHS 11 条款 2004 年度版编制。 注：本表格含有有害物质或有害物质含量均低于 2007 标准规定的限量要求以下。 * 本表格含有有害物质或有害物质含量均低于 2007 标准规定的限量要求。</small>									

## JA

## 製造者宣言

### 保証

Sennheiser electronic GmbH & Co. KGは、これらの製品を24ヶ月間保証いたします。

現在の保証条件については、弊社ウェブサイト www.sennheiser.com をご覧になるか、最寄りの Sennheiser 正規取扱店にお問い合わせください。

## KO

## 제조사 선언

### 보증

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG는 이 제품에 대해 24개월 보증을 제공합니다.

최신 보증 조건에 대해서는 당사의 웹사이트 www.sennheiser.com을 방문하거나 Sennheiser 파트너에게 문의하십시오.

### SPECIFICATIONS

### System

Frequency range	470 - 714 MHz
Transmission system	Digital modulation, Long Range Mode (LR): Min. frequency spacing for equidistant grid: 400 kHz Link Density Mode (LD): Min. frequency spacing for equidistant grid: 200 kHz
Audio codec	LR Mode: SeDAC (Sennheiser Digital Audio Codec) LD Mode: SePAC (Sennheiser Performance Audio Codec)
Dynamic range	111 dB (A) typ.
Latency	Analog audio out: 3 ms (LR) / 3.2 ms (LD) Digital audio out: 3 ms (LR) / 3.2 ms (LD) (AES/EBU)
Total harmonic distortion (THD)	< 0.03 <span> </span> % (@ 1 kHz)

Encryption	AES 256
Temperature	Operation: -10 <span> </span> °C to +50 <span> </span> °C (14 <span> </span> °F to 122 <span> </span> °F) Storage: -25 <span> </span> °C to +70 <span> </span> °C (-13 <span> </span> °F to 158 <span> </span> °F)
Relative air humidity	Operation: Max. 85% at 40°C (non-condensing) Storage: Max. 90% at 40°C (non-condensing)

Dripping and splashing liquids	The product must not be exposed to dripping and splashing (IP2X)
--------------------------------	--

## SK 6000

Frequency range	470.200 to 718.000 MHz
Switching band-width	88 MHz
Frequency stability	< 5 ppm
Tunability	25 kHz steps
Lower frequency limit (- 3dB)	Mic/Instruments/Line: adjustable, 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
RF output power	LR Mode: 25 mW rms LD Mode: 1 mW rms
Audio frequency response	LR Mode: 30 Hz - 20 kHz (3 dB) LD Mode: 30 Hz - 14 kHz (3 dB)
Audio amplification	Mic: adjustable in 3 dB steps from 0 dB to +42 dB Instruments/Line: adjustable in 3 dB steps from -6 dB to +42 dB
Mic/Line input	3-pin audio socket
Instrument cable emulation	Adjustable cable length with 3 steps
Antenna output	Coaxial socket
Operating time	6.5 h (with BA 61 accupack)

<b>SKM 6000</b>	
Frequency range	470.200 to 718.000 MHz
Switching band-width	88 MHz
Frequency stability	< 5 ppm
Tunability	25 kHz steps
Lower frequency limit (- 3dB)	Adjustable: 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
RF output power	LR Mode: 25 mW rms LD Mode: 1 mW rms
Audio frequency response	LR Mode: 30 Hz - 20 kHz (3 dB) LD Mode: 30 Hz - 14 kHz (3 dB)
Audio amplification	Can be set in 3 dB steps from 0 dB to +62 dB (for each capsule)
Operating time	5.5 h (with BA 60 accupack)
Dimensions (LxD)	270 x 40 mm
Weight	approx. 350 g (with BA 60 accupack and ME 9005 microphone module)

### COMPLIANCE

### SK 6000 | SKM 6000

**Range A1-A4**      **470.200 - 558.000 MHz**

Europe			
UK			
USA		SK 6000: FCC ID: DMOSK9000 SKM 6000: FCC ID: DMOSKM9000	
Canada		SK 6000: IC: 2099A-SK9000 SKM 6000: IC: 2099A-SKM9000	

India	IS 616 / IEC 60065
	R-41196606 www.bis.gov.in

Brazil	
	Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para ava-liação de conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéti-cos e eletromagnéticos de radiofrequência. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar inter-ferência em sistemas devidamente autoriza-dos. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br CMV SEBR COMERCIO E IMPORTACAO S/A SK 6000: 07714-19-07356 Maior valor de SAR medido: Corpo: 0,15 W/kg SKM 6000: 07862-19-07356 Maior valor de SAR medido: Corpo: 0,000202 W/kg

<b>Range A5-A8</b> <b>550.000 - 638.000 MHz</b>			
Europe			
UK			
Aus-tralia/ New Zea-land			
India	IS 616 / IEC 60065		
	R-41196606 www.bis.gov.in		

<b>Range B1-B4</b> <b>630.000 - 718.000 MHz</b>			
Europe			
UK			
India	IS 616 / IEC 60065		
	R-41196606 www.bis.gov.in		

<b>Range A5-A8 US</b> <b>550.000 - 607.800 MHz</b>			
Europe			
UK			
USA		SK 6000: FCC ID: DMOSK9000 SKM 6000: FCC ID: DMOSKM9000	
Canada		SK 6000: IC: 2099A-SK9000 SKM 6000: IC: 2099A-SKM9000	

Brazil	
	Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para ava-liação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéti-cos e eletromagnéticos de radiofrequência. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar inter-ferência em sistemas devidamente autoriza-dos. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br CMV SEBR COMERCIO E IMPORTACAO S/A SK 6000: 07714-19-07356 Maior valor de SAR medido: Corpo: 0,15 W/kg SKM 6000: 07862-19-07356 Maior valor de SAR medido: Corpo: 0,000202 W/kg

**Range A1-A4 JP**      **470.150 - 558.000 MHz**

Japan		SK 6000 SKM 6000		202-LSE007 204-LSE074
-------	---	------------------	---	-----------------------

<b>Range A5-A8 JP</b> <b>550.000 - 638.000 MHz</b>				
Japan		SK 6000 SKM 6000		202-LSE078 204-LSE075

<b>Range B1-B4 JP</b> <b>630.000 - 713.850 MHz</b>				
Japan		SK 6000 SKM 6000		202-LSE079 204-LSE076

<b>Range A1-A4 KR</b> <b>470.100 - 558.000 MHz</b>			
South Korea		SK 6000 SKM 6000	MSIP-CRM-SE9-SK9000-A1-A4 MSIP-CRM-SE9-SKM9000-A1-A4

<b>Range A5-A8 KR</b> <b>550.000 - 638.000 MHz</b>			
South Korea		SK 6000 SKM 6000	MSIP-CRM-SE9-SK9000-A5-A8 MSIP-CRM-SE9-SKM9000-A5-A8

<b>Range B1-B4 KR</b> <b>630.000 - 697.000 MHz</b>			
South Korea		SK 6000 SKM 6000	MSIP-CRM-SE9-SK9000-B1-B4 MSIP-CRM-SE9-SKM9000-B1-B4