

Klipsch

Reference On Ear, Instructions dielene
Material: 79gsm (white) uncoated
Assembled dimensions: 132*132*4
Printing: 1-color DS(double-sided)

**Dielene shown in PMS 144 - [DO NOT PRINT]

Front Side

page 29

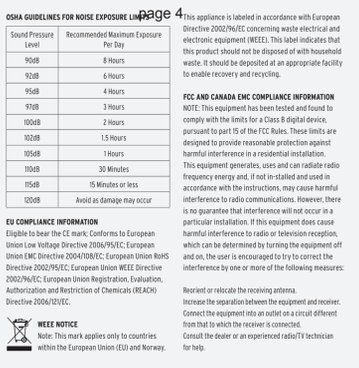


INSIDE



page 2

目录



OSHA GUIDELINES FOR NOISE EXPOSURE

Sound Pressure Level	Recommended Maximum Exposure Per Day
90dB	8 Hours
92dB	6 Hours
95dB	4 Hours
97dB	3 Hours
100dB	2 Hours
102dB	1.5 Hours
105dB	1 Hour
110dB	30 Minutes
115dB	15 Minutes or less
120dB	Avoid as damage may occur

4 This appliance is labeled in accordance with European Directive 2002/96/EC concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.

FCI AND CANADA EMC COMPLIANCE INFORMATION

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment operates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.
Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

page 25



CONTENUTO



page 6

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

- LEGGERE queste istruzioni.
- CONSERVARE.
- RESPIRARE tutta la ventosità.
- SCARICARE l'equipaggiamento.
- NON usare questo apparecchio vicino all'acqua o in ambienti umidi.
- Se si sente un fastidio nelle orecchie o queste si fanno male durante e dopo l'uso di un qualsiasi dispositivo audio, significa che il volume è troppo alto. Se l'apparato uditivo viene esposto a volumi eccessivi (superiori a 85 dB) per oltre un'ora, può subire lesioni permanenti.
- ABBASSARE completamente il volume dell'apparato prima di inserire gli auricolari Klipsch nelle orecchie, quindi accendere l'apparato e aumentare gradualmente il volume sino a raggiungere un livello moderato che permetta di ascoltare comodamente.
- NON installare l'apparecchio presso fonti di calore come ad esempio radiatori, bocchette di uscita dell'aria di riscaldamento, forni o altri apparecchi (compresi amplificatori) che generano calore.
- USARE SOLO gli accessori specificati dal produttore.
- INDIVIDUARE il personale qualificato per qualsiasi intervento. Occorre intervenire sull'apparecchio ogni volta che viene danneggiato o modo qualsiasi, per esempio se la spia o il cavo di alimentazione si danneggiano, se si verifica un liquido o coloro oggetti sull'apparecchio, se l'apparecchio è rimasto esposto

page 23

La spoglia e all'umidità, non funziona normalmente e il decoreo può essere dannoso.

Attenzione: eventuali modifiche non approvate espressamente dal produttore potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Attenzione: per soddisfare i limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, la conformità alla sezione "Part 15" della normativa FCC, tutti i dispositivi periferici di questo apparecchio devono essere schermati e messi a terra. Il funzionamento con dispositivi periferici non certificati con certi schermati può causare interferenza con le trasmissioni radio o con la ricezione.

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese CECS-003.

page 8

augmenté exponentiellement avec l'intensité de la source sonore.

DIRETTIVE OSHA PER I LIMITI DI DURATA D'ESPOSIZIONE AI SUONI

Niveau de pression acoustique	Durée d'exposition maximale recommandée par jour
90dB	8 heures
92dB	6 heures
95dB	4 heures
97dB	3 heures
100dB	2 heures
102dB	1,5 heures
105dB	1 heure
110dB	15 Minutes ou moins
115dB	À éviter sur toute les sessions auditives

page 21

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital Classe B, segundo a parte 15 da Regra da FCC. Estes limites foram concedidos para proporcionar proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento opera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que não ocorrerão interferências em instalações residenciais. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes medidas:

Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
Ligar o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do circuito ao qual o receptor está conectado.
Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

page 10



page 12

aproximadamente 60 dB, un concierto de rock en un estadio es superior a 110 dB.

PATENTS DA OSHA SOBRE LIMITES DE EXPOSICIÓN AL RUIDO

Nivel de presión sonora	Exposición diaria máxima recomendada
90dB	8 horas
92dB	6 horas
95dB	4 horas
97dB	3 horas
100dB	2 horas
102dB	1,5 horas
105dB	1 hora
110dB	30 minutos
115dB	15 minutos o menos
120dB	Evitar, puede producir daño

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

- LEGGERE queste istruzioni.
- GUARDARE queste istruzioni.
- FIUGGE L'ENTRATA d'acqua o alluvioni.
- SIDA tutte estas instrucciones.
- NO usar este aparato perto de água ou unidade.
- Se ouvir lindos ou sentir dor ou desconforto nos ouvidos durante ou depois de usar qualquer produto de áudio, isso é um sinal de que você está ouvindo com o volume alto demais. Quando os ouvidos são expostos a altos volumes acima de 85 dB por mais de uma hora, há risco de perdas permanentes na audição.
- REDUZIR o máximo o volume do aparelho de áudio antes de inserir os fones de ouvido Klipsch e ligar o aparelho. Depois de inserir os fones de ouvido, aumentar gradualmente o volume até atingir um nível confortável e moderado de áudio.
- NÃO instalar o sistema de fontes de calor, tais como radiadores, saídas de ar quente, fogões ou outros aparelhos que produzam calor (incluindo amplificadores).
- USAR APENAS acessórios especificados pelo fabricante.
- TODA a manutenção deve ser realizada por pessoal de manutenção qualificado. É necessário prestar assistência técnica ao aparelho quando tiver sofrido danos de qualquer tipo, como danos ao cabo de alimentação, ao plugue, deterioramento do líquido ou queda de objetos dentro do aparelho.

page 19

esposizione del apparecchio a chuva o umidità; mai funzioneranno se il dispositivo è stato sottoposto, e il deterioramento può essere dannoso.

Attenzione: eventuali modifiche non approvate espressamente dal produttore potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Attenzione: per soddisfare i limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, la conformità alla sezione "Part 15" della normativa FCC, tutti i dispositivi periferici di questo apparecchio devono essere schermati e messi a terra. Il funzionamento con dispositivi periferici non certificati con certi schermati può causare interferenza con le trasmissioni radio o con la ricezione.

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese CECS-003.

page 12

aproximadamente 60 dB, un concierto de rock en un estadio es superior a 110 dB.

PATENTS DA OSHA SOBRE LIMITES DE EXPOSICIÓN AL RUIDO

Nivel de presión sonora	Exposición diaria máxima recomendada
90dB	8 horas
92dB	6 horas
95dB	4 horas
97dB	3 horas
100dB	2 horas
102dB	1,5 horas
105dB	1 hora
110dB	30 minutos
115dB	15 minutos o menos
120dB	Evitar, puede producir daño

PRODUKTREGISTRIERUNG

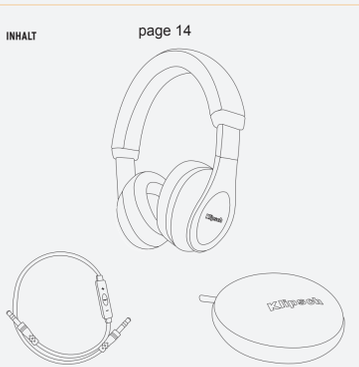
Registrieren Sie Ihr Produkt online unter www.klipsch.com/register

Klipsch wird Sie über neue Produkte und Sonderangebote informieren.

Bitte verwenden Sie Daten nur für den Verkauf. Diese Registrierung wird verwendet, um Garantiezwecke zu erfüllen.

Beachten Sie bitte die Garantie auf, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können.

page 17



page 14

INHALT



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- READ these instructions.
- KEEP these instructions.
- WET or WARMING up machinery while listening to or wearing your headphones. Not only dangerous, it is illegal in many places.
- NEVER operate heavy machinery while listening to or wearing your headphones.
- DO NOT use this apparatus near water or moisture.
- If you hear ringing or experience pain or discomfort in your ears during or after using any in-ear audio product, that is a sign you are listening too loud. When your ears are exposed to high volumes in excess of 85dB for over an hour, there is a risk of permanently damaging your hearing.
- Turn down your listening device's volume to zero before you insert the Klipsch headphones and turn on the device. Once you have the headphones on, gradually increase the volume to a comfortable, moderate volume.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- ONLY USE attachments/accessories specified by the manufacturer.
- REFER all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

page 3

NEVER operate a motor vehicle while listening to or wearing your headphones. Not only dangerous, it is illegal in many places.

NEVER operate heavy machinery while listening to or wearing your headphones.

I don't recommend you use the headphones while riding a bicycle, running, or walking in heavy traffic areas.

WARNING:

In case of an emergency, Klipsch recommends you do not use these headphones or headsets (headphones plus microphones) as aviation communication equipment as they are not approved for many environmental conditions common in commercial or non-commercial aircraft (including, but not limited to: altitude, temperature, noise conditions, unpressurized aircraft, etc.) results in possible interference with critical communications.

The Occupational Safety Health Administration (OSHA) has issued headphones usage recommendations for maximum daily exposure and sound pressure levels measured in decibels (dB). A decibel is a unit of measured sound, and decibels increase exponentially as sound gets louder; for example, conversational speech is typically around 60dB, and a rock concert in a stadium is often about 110dB.

page 28

EU 合规信息
符合格承受 CE 标志：符合欧盟低电压指令 2006/95/EC；欧盟电磁 EMC 指令 2004/108/EC；欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC；欧盟 WEEE 指令 2002/96/EC；欧盟 CE 标志。符合 CE 标志：符合欧盟低电压指令 2006/95/EC；欧盟电磁 EMC 指令 2004/108/EC；欧盟 RoHS 指令 2002/95/EC；欧盟 WEEE 指令 2002/96/EC。

WEEE 注意事项
注：本标志只适用于欧盟 (EU) 各国和挪威。本标志非欧盟指令 2002/96/EC 关于处理电子电气设备 (WEEE) 指令作标记。该标志说明此产品不得与生活垃圾一起处理。应存放于适当的回收箱内使之能回收及重复利用。

FCC 与加拿大 EMC 合规信息
注：此设备经测试，符合 FCC 规定的第 15 部分对“类 B”数字设备的限值。假定此设备限定旨在对住宅安装的设施提供合理的保护，避免有害干扰。此设备会产生、使用并能放射射频能量。如果未正确安装、使用或维护，可能会对无线电通信造成有害干扰。尽管如此，不保证具体的安装不会发生干扰。如果本设备对无线电通信接收造成有害干扰，可通过关闭和打开本设备来解决。用户可能需要以下一项或多项措施来消除干扰。

调整接收天线的方向或位置。
增加设备与接收机之间的距离。
将设备和接收机连接到不同线路的插座上。

Approved under the verification provision of the EU as a Class B Digital Device.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

PRODUCT REGISTRATION

Register your product online at www.klipsch.com/register

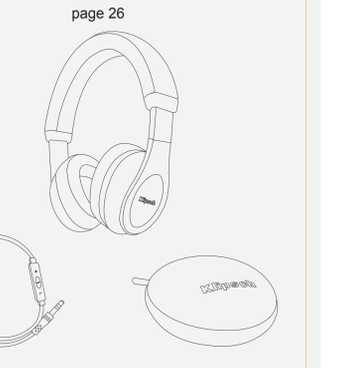
Klipsch will keep you up-to-date on new products and promotions.

*Your personal information will never be resold.

This registration information is not used for warranty purposes.

Please retain your receipt for warranty claims.

page 5



page 6

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- LIRE ces instructions.
- CONSERVER ces instructions.
- RESPECTER tous les avertissements.
- SUIVRE toutes les instructions.
- NE PAS utiliser cet appareil à proximité de l'eau ou d'un environnement humide.
- À un boursoufflement, une douleur ou une sensation désagréable dans les oreilles pendant ou après l'utilisation d'un accessoire d'écoute intra-auriculaire, indique que le volume d'écoute est trop élevé. L'exposition des oreilles à un volume excessif (supérieur à 85 dB) pendant plus d'une heure peut entraîner des dommages irréversibles à l'audition.
- Mettre le volume de l'appareil d'écoute au minimum avant d'y raccorder les écouteurs Klipsch et de le mettre sous tension. Une fois les écouteurs en place, augmenter progressivement le volume jusqu'à un niveau raisonnable et agréable.
- Ne pas installer à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières et les autres appareils (notamment les amplificateurs) dégageant de la chaleur.
- UTILISER UNiquement les accessoires préconisés par le constructeur.
- CONFIER tout travail de dépannage à un réparateur professionnel compétent. Faire réparer l'appareil en cas de dommages, par exemple: fiche ou cordon d'alimentation endommagé, liquide renversé sur l'appareil ou objet inséré dans l'appareil.

page 7

appareil exposé à la pluie ou à l'humidité, mauvais fonctionnement ou après une chute.

Ne JAMAIS conduire un véhicule à moteur avec les écouteurs dans les oreilles. C'est dangereux, mais aussi illégal dans de nombreux endroits.

Ne JAMAIS conduire un véhicule à moteur avec les écouteurs aux oreilles.

Ne JAMAIS conduire un véhicule à moteur avec les écouteurs sur le fait que vous marcher dans des endroits très fréquentés.

AVERTISSEMENT:

Sauf en cas d'urgence, Klipsch déconseille l'utilisation de ces écouteurs ou de casques (écouteurs plus microphones) en tant qu'équipement de communication d'aviation car ce ne sont pas adaptés à un grand nombre des conditions environnementales se produisant couramment dans le cas des avions commerciaux ou non-commerciaux (incluant mais sans s'y limiter: l'altitude, la température, les conditions de bruit, les vagues de pression, etc.) qui risquent d'entraîner une interférence avec des communications cruciales.

L'Administration américaine d'hygiène et de sécurité du travail (OSHA) a publié des recommandations d'utilisation des écouteurs, définissant des niveaux maximaux d'exposition quotidiens et de pression acoustique (mesurée en décibels, dB). Le décibel est l'unité de mesure du son. Le nombre de décibels

page 24

di un concerto rock in uno stadio è spesso più di 110 dB.

LINEE GUIDA OSHA

Niveau de pression sonore	Exposition maximale recommandée par jour
90dB	8
92dB	6
95dB	4
97dB	3
100dB	2
102dB	1,5
105dB	1
110dB	30 minutes
115dB	15 minutes ou moins
120dB	À éviter car risque de dommages

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

- LEGGERE queste istruzioni.
- CONSERVARE.
- RESPIRARE tutta la ventosità.
- SCARICARE l'equipaggiamento.
- NON usare questo apparecchio vicino all'acqua o in ambienti umidi.
- Se si sente un fastidio nelle orecchie o queste si fanno male durante e dopo l'uso di un qualsiasi dispositivo audio, significa che il volume è troppo alto. Se l'apparato uditivo viene esposto a volumi eccessivi (superiori a 85 dB) per oltre un'ora, può subire lesioni permanenti.
- ABBASSARE completamente il volume dell'apparato prima di inserire gli auricolari Klipsch nelle orecchie, quindi accendere l'apparato e aumentare gradualmente il volume sino a raggiungere un livello moderato che permetta di ascoltare comodamente.
- NON installare l'apparecchio presso fonti di calore come ad esempio radiatori, bocchette di uscita dell'aria di riscaldamento, forni o altri apparecchi (compresi amplificatori) che generano calore.
- USARE SOLO gli accessori specificati dal produttore.
- INDIVIDUARE il personale qualificato per qualsiasi intervento. Occorre intervenire sull'apparecchio ogni volta che viene danneggiato o modo qualsiasi, per esempio se la spia o il cavo di alimentazione si danneggiano, se si verifica un liquido o coloro oggetti sull'apparecchio, se l'apparecchio è rimasto esposto

page 23

La spoglia e all'umidità, non funziona normalmente e il decoreo può essere dannoso.

Attenzione: eventuali modifiche non approvate espressamente dal produttore potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Attenzione: per soddisfare i limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, la conformità alla sezione "Part 15" della normativa FCC, tutti i dispositivi periferici di questo apparecchio devono essere schermati e messi a terra. Il funzionamento con dispositivi periferici non certificati con certi schermati può causare interferenza con le trasmissioni radio o con la ricezione.

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese CECS-003.

page 8

augmenté exponentiellement avec l'intensité de la source sonore.

DIRETTIVE OSHA PER I LIMITI DI DURATA D'ESPOSIZIONE AI SUONI

Niveau de pression acoustique	Durée d'exposition maximale recommandée par jour
90dB	8 heures
92dB	6 heures
95dB	4 heures
97dB	3 heures
100dB	2 heures
102dB	1,5 heures
105dB	1 heure
110dB	15 Minutes ou moins
115dB	À éviter sur toute les sessions auditives

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

- LEGGERE queste istruzioni.
- CONSERVARE.
- RESPIRARE tutta la ventosità.
- SCARICARE l'equipaggiamento.
- NON usare questo apparecchio vicino all'acqua o in ambienti umidi.
- Se si sente un fastidio nelle orecchie o queste si fanno male durante e dopo l'uso di un qualsiasi dispositivo audio, significa che il volume è troppo alto. Se l'apparato uditivo viene esposto a volumi eccessivi (superiori a 85 dB) per oltre un'ora, può subire lesioni permanenti.
- ABBASSARE completamente il volume dell'apparato prima di inserire gli auricolari Klipsch nelle orecchie, quindi accendere l'apparato e aumentare gradualmente il volume sino a raggiungere un livello moderato che permetta di ascoltare comodamente.
- NON installare l'apparecchio presso fonti di calore come ad esempio radiatori, bocchette di uscita dell'aria di riscaldamento, forni o altri apparecchi (compresi amplificatori) che generano calore.
- USARE SOLO gli accessori specificati dal produttore.
- INDIVIDUARE il personale qualificato per qualsiasi intervento. Occorre intervenire sull'apparecchio ogni volta che viene danneggiato o modo qualsiasi, per esempio se la spia o il cavo di alimentazione si danneggiano, se si verifica un liquido o coloro oggetti sull'apparecchio, se l'apparecchio è rimasto esposto

page 21

OBSERVAÇÃO: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital Classe B, segundo a parte 15 da Regra da FCC. Estes limites foram concedidos para proporcionar proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento opera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações de rádio. Entretanto, não há garantia de que não ocorrerão interferências em instalações residenciais. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência adotando uma ou mais das seguintes medidas:

Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
Ligar o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do circuito ao qual o receptor está conectado.
Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

page 10



ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

- LEGGERE queste istruzioni.
- GUARDARE queste istruzioni.
- FIUGGE L'ENTRATA d'acqua o alluvioni.
- SIDA tutte estas instrucciones.
- NO usar este aparato perto de água ou unidade.
- Se ouvir lindos ou sentir dor ou desconforto nos ouvidos durante ou depois de usar qualquer produto de áudio, isso é um sinal de que você está ouvindo com o volume alto demais. Quando os ouvidos são expostos a altos volumes acima de 85 dB por mais de uma hora, há risco de perdas permanentes na audição.
- REDUZIR o máximo o volume do aparelho de áudio antes de inserir os fones de ouvido Klipsch e ligar o aparelho. Depois de inserir os fones de ouvido, aumentar gradualmente o volume até atingir um nível confortável e moderado de áudio.
- NÃO instalar o sistema de fontes de calor, tais como radiadores, saídas de ar quente, fogões ou outros aparelhos que produzam calor (incluindo amplificadores).
- USAR APENAS acessórios especificados pelo fabricante.
- TODA a manutenção deve ser realizada por pessoal de manutenção qualificado. É necessário prestar assistência técnica ao aparelho quando tiver sofrido danos de qualquer tipo, como danos ao cabo de alimentação, ao plugue, deterioramento do líquido ou queda de objetos dentro do aparelho.

page 19

esposizione del apparecchio a chuva o umidità; mai funzioneranno se il dispositivo è stato sottoposto, e il deterioramento può essere dannoso.

Attenzione: eventuali modifiche non approvate espressamente dal produttore potrebbero annullare l'autorizzazione concessa all'utente per l'uso di questo apparecchio.

Attenzione: per soddisfare i limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, la conformità alla sezione "Part 15" della normativa FCC, tutti i dispositivi periferici di questo apparecchio devono essere schermati e messi a terra. Il funzionamento con dispositivi periferici non certificati con certi schermati può causare interferenza con le trasmissioni radio o con la ricezione.

Questo dispositivo digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese CECS-003.

page 12

aproximadamente 60 dB, un concierto de rock en un estadio es superior a 110 dB.

PATENTS DA OSHA SOBRE LIMITES DE EXPOSICIÓN AL RUIDO

Nivel de presión sonora	Exposición diaria máxima recomendada
90dB	8 horas
92dB	6 horas
95dB	4 horas
97dB	3 horas
100dB	2 horas
102dB	1,5 horas
105dB	1 hora
110dB	30 minutos
115dB	15 minutos o menos
120dB	Evitar, puede producir daño

PRODUKTREGISTRIERUNG

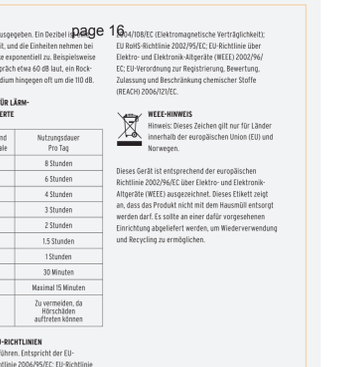
Registrieren Sie Ihr Produkt online unter www.klipsch.com/register

Klipsch wird Sie über neue Produkte und Sonderangebote informieren.

Bitte verwenden Sie Daten nur für den Verkauf. Diese Registrierung wird verwendet, um Garantiezwecke zu erfüllen.

Beachten Sie bitte die Garantie auf, um die Garantie in Anspruch nehmen zu können.

page 17



page 14

INHALT



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- LESEN Sie diese Anweisungen durch.
- BEWAHREN Sie diese Anweisungen.
- BEWAHREN Sie diese Anweisungen.
- FOLGEN Sie allen Anweisungen.
- Verwenden Sie diese Geräte NICHT in der Nähe von Wasser.
- Wenn Sie während oder nach der Verwendung eines in der obigen genannten Ausdrucksform ein Klingeln hören, ist dies ein Zeichen dafür, dass Sie zu laut hören. Wenn Sie zu laut hören, besteht die Gefahr, dass Ihre Gehörzellen dauerhaft geschädigt werden.
- Drehen Sie die Lautstärke Ihres Geräts auf Null, bevor Sie den Klipsch-Kopfhörer einstecken und das Gerät einschalten. Schalten Sie anschließend vollständig ab, bevor Sie die Lautstärke langsam höher, bis Sie eine angenehme, nicht zu hohe Lautstärke erreicht haben.
- Installieren Sie sie nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmepumpeinheiten, Öfen oder anderen Wärmeabgebenden Geräten einschaltender Verstärker.
- Verwenden Sie KEINE Metallgegenstände, um Verstärker zu reparieren.
- lassen Sie KEIN Metallgegenstände zwischen Kundendiensttechniken durchführen. Eine Wartung ist nötig, wenn das Gerät auf irgendeine Weise

page 15

erschädigt wurde; z. B. durch Schäden am Netzstecker oder -stecker, durch Verschütten von Flüssigkeiten, durch Wasser oder durch Feuchtigkeit.

NEVER operate heavy machinery while listening to or wearing your headphones.

I don't recommend you use the headphones while riding a bicycle, running, or walking in heavy traffic areas.

WARNING:

In case of an emergency, Klipsch recommends you do not use these headphones or headsets (headphones plus microphones) as aviation communication equipment as they are not approved for many environmental conditions common in commercial or non-commercial aircraft (including, but not limited to: altitude, temperature, noise conditions, unpressurized aircraft, etc.) results in possible interference with critical communications.

The Occupational Safety Health Administration (OSHA) has issued headphones usage recommendations for maximum daily exposure and sound pressure levels measured in decibels (dB). A decibel is a unit of measured sound, and decibels increase exponentially as sound gets louder; for example, conversational speech is typically around 60dB, and a rock concert in a stadium is often about 110dB.

page 18

CONTENUTO

