

GB

## ELECTRONIC EAR MUFFS EP171

EN352-1:2020  
EN352-4:2020User Information**Application :**

- In addition to the original earmuffs giving the function of protecting hearing (against harmful noise), it gives special function by providing different attenuation as the sound levels changes.
- The external volume may be adjusted subject to the need of operation site, marking the talk sound after filtered is clearer.

**Materials:** PC/POM headband, PVC leather cushions and headband pad**CE Requirement:**

This hearing protector complies with the requirement of European Regulation (EU) 2016/425 by means of the European standards.

**UKCA Requirement:**

This hearing protector complies with the requirements of Regulation 2016/425 on personal protective equipment as brought into UK law and amended by means of the European Standards.

EN352-1:2020 "Hearing protectors - General requirements. Part 1: earmuffs"

EN352-4:2020 "Hearing protectors- Safety requirements. Part 4: Level-dependent earmuffs"

Directive: 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Emissions: EN 50522:1998/A1:2000/A2:2003(Clase B), EN 61000-6-1, 6-3:2001

Immunidad: EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000, EN 61000-4-3:2002/A1:2002

**Use :**

- Open the cell chamber cover at the right side and put two pieces of 1.5V AA cell in it. Then close the chamber cover.
- Open the ON/OFF & VOLUME KNOB under the turning button and check up if the knob links with the source of electricity, and adjust volume until you feel the sound is satisfactory.

**Fitting Instruction: (Over-the-head earmuff)**

- Pull the cups apart, place headband passing over head.
- Place the cups over ears, adjust the height for optimum comfort by sliding the cups up or down while holding the headband in place. Ensure the headband rests on top of the head to support the muff.
- Make sure the cushions form a snug seal around the ears and reduce noise effectively.

**Warning :**

- Ear-muffs complying with EN352-1 are of "medium size range" or "small size range" or "large size range". "Medium size range" ear muffs will fit the majority of wearers. "Small size range" or "large size range" ear-muffs are designed to fit wearers for whom "medium size range" ear-muff are not suitable.  
EP171: S/M/L
- It is time to change batteries, when interference increases or sound lever weaken. Always change battery correctly. Failure to do so can result in damaging the electronics of the unit. Do not replace batteries with the power source on. Ensure that batteries are correctly installed before using the unit.
- Never store unit with batteries installed.
- As with all safety protection, inspect regularly to ensure that there are no cracks in the sealing rings which can result in loss of effectiveness.
- Do not expose unit in water.
- Although hearing protector s can be recommended for protection against the harmful effects of impulsive noise, the SNR-value (single Number rating) is based on the attenuation of continuous noise and must not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise such as gunfire which may still result in hearing loss. Impulsive noise is defined as noise levels having peaks at intervals of greater than one second. There may be conditions under which impulsive noise exists and many differences in the tolerances of various noise exists. For this reason, there is not accepted way to determine if any hearing protective device provides adequate protection against impulsive noise.
- This ear-muff is provided with level-dependent attenuation. The wearer should check correct operation before use. If distortion or failure is detected, the wearer should refer to the manufacturers' advice for maintenance and replacement of the battery.
- Performance may deteriorate with battery usage. The typical period of continuous use that can be expected from the ear-muff battery is 50 hours.
- The output of the level-dependent circuit of this hearing protector may exceed the external sound level.
- "Ear-muffs and in particular cushions may deteriorate with use and should be examined at frequent intervals for cracking and leakage, for example".
- The product contains metallic components that may increase electrical hazards.

**Wearer statement :**

- The earmuffs are fitted, adjusted and maintain in accordance with the manufacturer's instruction.
- The earmuffs are worn at all times in noisy surroundings.
- The earmuffs are regularly inspected for serviceability.
- The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired.
- WARNING:** if these wearer instructions are not respected, the protection afforded by the ear-muff will be severely impaired

**Cleaning :**

As this equipment is composed of electronic components, it cannot be cleaned with either water or solvent. It is suggested that you can remove dust from its surface with compressed air.

**Storage:**

- This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information should be sought from the manufacturer.
- The fitting of hygiene covers to the cushions may affect the acoustic performance of the earmuffs.
- When not in use, it is recommended to store the earmuffs in a clear and dry poly bag. Protector should not be stored in temperatures greater than +55°C, examples include near a heat source, window or windshield dashboard.

**Spare parts:**

There are no spare parts available. Do not replace any part by yourself, it might reduce the protective features of the product, even destroy its overall structure. For any order necessary, please contact with manufacturer.

**Attenuation values (EN352-1:2020):**

Model	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MV (dB)		18.6	17.5	20.8	27.6	34.7	37.1	39.4	39.1
SD(dB)		6.3	3.4	3.4	3.2	3.7	3.1	3.6	4.3
APV (dB)		12.3	14.1	17.3	24.4	36.9	34	36.8	34.6
H (dB)		34.6	36.0	27.1	21.0	19.7	29.7		
M (dB)		27.1							
L (dB)									
SNR(dB)									
Minimum requirements									
H (dB)		34.6	36.0	27.1	21.0	19.7	29.7		
M (dB)		27.1							
L (dB)									
SNR(dB)									
Average values		37	37	29.7	21.0	22.8	31.0	32.1	
Desviación Estándar		2.4	2.6	2.8	1.4	3.1	2.4	2.4	
Standard deviation		H (dB)							
		M (dB)							
		L (dB)							
		SNR(dB)							

**Criterion Level - Level dependent function was tested according to EN 352-4:2020**

These measurement give criterion level as follow (in dB(A): H = 106.8dB(A) M = 100.5dB(A) L = 87.5dB(A)

All products shall at least have a criterion level of 85dB(A). The requirements for products aimed at continuous noise situations are H= 97dB(A) M= 96dB(A) L= 94dB(A). The criterion levels of this ear muffs are not high enough for the product to be used where there is continuous noise only impulse noise, however, for products that are specifically defined for impulse noise (e.g. for hunters) it is not necessary to meet these criteria.

**The type of packaging suitable for transport:**

Put the earmuffs in a clean and dry box. No batteries should be included when transport.

**Replacement:**

In order to keep the best product features and avoid any materials change its quality, please replace whole product at least every 2-3 years.

ES

## OREJERA ELECTRÓNICOS EP171

EN352-1:2020  
EN352-4:2020Información del usuario**Aplicación :**

- Además de la función principal de los orejeras para la protección de la audición (contra el ruido nocivo), tiene una función especial proporcionando una atenuación diferente conforme cambian los distintos niveles de sonido.
- El volumen externo se puede ajustar según la necesidad del sitio donde se utilizan, marcando el sonido de la conversación cuando la filtración sea más clara.

**Materiales:** Diadema de PC/POM, almohadillas de cuero PVC y acolchado para la cabeza**Requisitos de la CE :**

Estos protectores auditivos cumplen con los requisitos del Regulación europea (EU) 2016/425 según las normas europeas.

**Requisitos de la UKCA:**

Este protectores auditivos cumple con los requisitos de la Regulación 2016/425 sobre equipos de protección personal, según lo incorporado a la ley del Reino Unido y modificado por medio del Estándar europeo.

- EN352-1:2020 "Protectores auditivos - Requisitos generales. Parte 1: Orejeras"
- EN352-4:2020 "Protectores auditivos - Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel"
- Directiva: 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Emisiones: EN 50522:1998/A1:2000/A2:2003(Clase B), EN 61000-6-1, 6-3:2001

Inmunidad: EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000, EN 61000-4-3: 2002/A1:2002

**Uso :**

- Abra la cubierta de las pilas en el lado derecho y coloque dos pilas AA de 1.5V. A continuación, cierre la cubierta.
- Abra el botón de encendido/apagado (ON/OFF) y el VOLUMEN bajo la rueda y compruebe si el botón está conectado a la fuente de electricidad, ajuste el volumen hasta que el sonido sea satisfactorio.

**Instrucciones de colocación: (orejera sobre la cabeza)**

- Separé las orejas copas y coloque la banda de la cabeza por encima de la cabeza.
- Coloque los orejeras sobre las orejas y ajuste la altura para mayor comodidad deslizando los cascos arriba o abajo mientras sostiene la banda de la cabeza. Asegúrese de que la banda de la cabeza descansa sobre la cabeza para que sirva de soporte para los orejeras.
- Asegúrese de que las almohadillas quedan ajustadas alrededor de las orejas reduciendo el ruido.

**Advertencia :**

- Los orejeras que cumplen con la normativa EN352-1 son de "gama de tamaño mediano" o "de tamaño pequeño" o "de gran tamaño". Los "orejera de tamaño mediano" se ajustan a la mayoría de los usuarios. Los de "tamaño pequeño" o "tamaño grande" han sido diseñados para aquellos usuarios para los que los orejeras de "tamaño mediano" no son apropiados.  
EP171: S/M/L
- Cuando aumentan las interferencias o el sonido se debilita, debe cambiar las pilas. Cambie siempre las pilas de forma correcta. Si no lo hace podría dañar la electrónica de la unidad. No sustituya las pilas con la alimentación encendida. Asegúrese de que las pilas estén correctamente instaladas antes de usar la unidad.
- Nunca almacene la unidad con las pilas puestas.
- Como con toda la protección de seguridad, inspeccione regularmente para asegurarse de que no hay grietas en los anillos de sellado que pueda dar lugar a pérdida de la eficacia.
- No sumerja la unidad en agua.
- Aunque los protectores auditivos pueden ser usados para la protección contra los efectos nocivos del ruido impulsivo, el valor SNR (clasificación de un solo número) se basa en la atenuación del ruido continuo y no debe ser un indicador preciso de protección contra el ruidos impulsivos tales como disparos de un arma, los cuales podrían causar una pérdida de audición. El ruido impulsivo se define como niveles de ruido con picos a intervalos de más de un segundo. Puede haber condiciones bajo las cuales existe ruido impulsivo y existen muchas diferencias en las tolerancias de diversos ruidos. Por esta razón, no hay certeza a la hora de determinar si algún dispositivo de protección auditiva proporciona protección adecuada contra el ruido impulsivo.
- Estos orejeras están provistos de diferentes niveles de atenuación. El usuario debe comprobar el correcto funcionamiento antes de su uso. Si se detecta distorsión o fallos, el usuario debe consultar el manual del fabricante para el correcto mantenimiento y sustitución de la batería".
- El rendimiento puede deteriorarse conforme se gastan las pilas. El período normal de uso continuado de las pilas de los orejeras es de 50 horas
- La salida del circuito de diferentes niveles de sonido de este protector de la audición puede exceder el nivel del sonido externo.
- "Los orejeras y en particular las almohadillas pueden deteriorarse con el uso y deben examinarse con frecuencia para detectar posibles grietas y fugas"
- El producto contiene componentes metálicos que pueden aumentar los riesgos eléctricos.

**Declaración del usuario :**

- Los orejeras deben colocarse, ajustarse y mantenerse según las instrucciones del fabricante.
- Los orejeras deben llevarse en todo momento en entornos ruidosos.
- Los orejeras deben inspeccionarse con regularidad para comprobar su estado.
- La audición de las señales de advertencia en un lugar de trabajo específico puede verse afectada.
- ADVERTENCIA:** si no se respetan estas instrucciones por parte del usuario, la protección proporcionada por el auricular se verá gravemente afectada

**Limpieza :**

Dado que este equipo está compuesto de componentes electrónicos, no se puede limpiar con agua o disolvente. Se aconseja eliminar el polvo de su superficie con aire comprimido.

**Almacenamiento :**

- Este producto puede verse afectado por determinadas sustancias químicas. Puede pedir más información directamente al fabricante.
- La colocación de fundas higiénicas sobre las almohadillas puede afectar al rendimiento acústico de los orejeras
- Cuando no se utilizan, se recomienda guardar los orejeras en una bolsa de plástico limpia y seca. Los protectores no deben guardarse a temperaturas superiores a los +55°C, como cerca de una fuente de calor, ventana o el salpicadero de un coche.

**Repuestos:**

No hay repuestos disponibles. No sustituya ninguna parte por su cuenta, podría reducir las características protectoras del producto, incluso destruir su estructura general. Para realizar pedidos, póngase en contacto con el fabricante.

**Valores de atenuación (EN352-1:2020):**

Modelo	Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MV (dB)		18.6	17.5	20.8	27.6	34.4	37.1	39.4	39.1
SD(dB)		6.3	3.4	3.4	3.2	3.7	3.1	3.6	4.5
APV (dB)		12.3	14.1	17.3	24.4	36.9	34	36.8	34.6
H (dB)		34.6	36.0	27.1	21.0	19.7	29.7		
M (dB)		27.1							
L (dB)									
SNR(dB)									
Requeridos mínimos									
H (dB)		34.6	36.0	27.1	21.0	19.7	29.7		
M (dB)		27.1							
L (dB)									
SNR(dB)									
Exigenes mínimas									
H (dB)		34.6	36.0	27.1	21.0	19.7	29.7		
M (dB)		27.1							
L (dB)									
SNR(dB)									

**Nivel de criterio -** el nivel de la función ha sido probado según la norma EN 352-4:2020

Estas medidas dan el nivel de criterio de la siguiente manera (en dB(A): H= 106.8dB(A) M= 100.5dB(A) L= 87.5dB(A)

Todos los productos deberán tener al menos un nivel de criterio de 85dB(A). Los requisitos para productos concebidos para situaciones de ruido continuado son H= 97dB(A) M= 96 dB(A) L= 94dB(A). Los niveles de criterio de estos orejeras no son lo suficientemente altos para que el producto sea usado cuando hay ruido continuado, sólo ruido impulsivo; sin embargo, en productos que son específicamente diseñados para ruido impulsivo (por ejemplo, para cazadores) no es necesario cumplir con estos criterios.

**El tipo de embalaje adecuado para el transporte:**

Coloque los orejeras en una caja limpia y seca. No se deben incluir baterías durante el transporte.

**Sustitución:**

Con el fin de mantener las mejores características de los productos y evitar cambios en la calidad del material, sustituya todo el producto al menos cada 2-3 años.

FR

## Casques antibruit électronique EP171

EN352-1:2020  
EN352-4:2020L'INFORMATION D'USAGER**Application :**

- En plus de la protection auditiva initiale (contre tout bruit nuisible), cet article propose une fonction spéciale d'atténuation en fonction des modifications du niveau du bruit.
- Le niveau externe peut être ajusté en fonction des besoins dans l'environnement de travail, permettant des discussions plus claires après filtration.

**Materiaux :** Serre-tête PC/POM, coussins en cuir PVC et garniture de serre-tête..**Exigences CE:** Ce protecteur auditif respecte les exigences de Règlement européen (EU) 2016/425 et des normes européennes associées.**Exigences UKCA:** Ce protecteur auditif est conforme aux exigences du règlement 2016/425, relatives aux équipements de protection individuelle, telles qu'elles a été introduites dans la loi britannique et modifiées selon la norme européenne.

- EN352-1:2020 "Protecteur individuel contre le bruit – Exigences générales. Part 1 : serre-tête"
- EN352-4:2020 "Protecteur individuel contre le bruit – Exigences de sécurité et essais. Part 4 : Serre-tête à atténuation dépendante du niveau "
- Directive: 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Emisiones: EN 55022:1998/A1:2000/A2:2003(Clase B), EN 61000-6-1, 6-3:2001

Inmunidad: EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000, EN 61000-4-3: 2002/A1:2002

**Utilisation :**

- Ouvrez l'emplacement dédié aux piles dans l'oreille droite et insérez deux piles 1.5V AA. Refermer ensuite l'emplacement.
- Mettez l'appareil sur "on" et tourner la molette de sélection du volume. Vérifiez que l'appareil fonctionne. Ajustez ensuite le volume selon votre convenance.

**Instructions de montage: (Casques antibruit de protection contre le bruit)**

- Étirer le serre-tête jusqu'à sa position "ouverte" maximale puis placez les coquilles sur les oreilles en plaçant le serre-tête sur la tête.
- Placez les coquilles sur les oreilles, ajustez la taille pour un confort optimal faisant glisser les coquilles vers le haut ou vers le bas alors que vous maintenez le serre-tête. Assurez-vous que le serre-tête soit bien positionné au sommet de la tête.
- Vérifiez que les coussins du casque soient bien ajustés sur les oreilles pour une réduction du bruit efficace.

**Attention:**

- Les casques antibruit conformes à la norme EN352-1 sont de « taille moyenne » ou « petite taille » ou « grande taille ». Les casques antibruit de « taille moyenne » conviennent à la majorité des porteurs. Les casques antibruit « petite taille » ou « grande taille » sont conçus pour les porteurs pour lesquels



## ELEKTRONISCHE OHRENSCHÜTZER EP171

### Benutzerinformationen



EN352-1:2020



## Cuffie antirumore elettronici EP171

### Informazioni per l'utente



EN352-4:2020

#### Anwendung :

- Zusätzlich zum ursprünglichen Ohrenschatz mit der Funktion des Gehörschutzes (gegen schädlichen Lärm), bietet er die Spezialfunktion unterschiedlicher Dämpfung bei einer Änderung des Tonpegels.
- Die externe Lautstärke kann je nach Anforderung der Betriebsstätte angepasst werden und den Sprechton nach der Filterung klarer machen.

Materialien: PC/POM-Stirnband, PVC-Lederkissen und Kopfbügelpolster

#### CE Anforderungen :

Dieser Gehörschutz entspricht der Anforderung des Europäischen Verordnung (EU) 2016/425 durch die europäischen Normen.

#### UKCA Anforderungen:

Dieser Gehörschutz entspricht die Anforderungen der Verordnung 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen, wie sie im Vereinigten Königreich in Kraft gesetzt und durch die Europäische Norm geändert wurde.

- EN352-1:2020 "Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 1: Kapselgehörschützer".
- EN352-4:2020 "Gehörschützer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 4: Pegelabhängige Kapselgehörschützer".
- Richtlinie : 89/336/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG
- Emissionen : EN 55022:1998/A1:2000/A2:2003(Classe B), EN 61000-6-1, 6-3: 2001 Immunität : EN 61000-4-2:1995/A1:1998/A2:2000, EN 61000-4-3: 2002/A1:2002

#### Nutzung :

- Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs an der rechten Seite und setzen Sie zwei 1,5V AA Batterien ein. Schließen Sie die Fachabdeckung anschließend wieder.
- Öffnen Sie die EIN/AUS & LAUTSTARKE KNOPF unter dem Drehknopf und überprüfen Sie, ob der Knopf mit der Stromquelle verbunden ist. Passen Sie die Lautstärke an, bis der Ton zufriedenstellend ist.

#### Tragehinweise: (Kapselgehörschützer)

- Ziehen Sie die Schalen auseinander, legen Sie das Stirnband über den Kopf.
- Legen Sie die Schalen über die Ohren, stellen Sie die Höhe für optimalen Komfort ein, indem Sie die Schalen nach oben oder unten schieben, während Sie das Kopfband halten. Stellen Sie sicher, dass das Stirnband auf der Oberseite des Kopfes ruht, um die Schalen zu stützen.
- Stellen Sie sicher, dass die Kissen eine gute Abdichtung um die Ohren bilden und den Lärm wirkungsvoll reduzieren.

#### Warnung :

- Kapselgehörschützer nach EN352-1 sind "mittelfgross" oder "klein" oder "gross". "Mittelfgross" Kapselgehörschützer sind für die meisten Träger geeignet. "Kleine" oder "große" Kapselgehörschützer sind für Träger gedacht, für welche die "mittelfgrossen" Kapselgehörschützer nicht geeignet sind.

- EP171: S/M/L
- Die Batterien sollten ausgetauscht werden, wenn Störungen zunehmen oder die Tonpegel schwanken. Tauschen Sie die Batterien immer korrekt aus. Andernfalls könnten die elektronischen Bauteile des Geräts beschädigt werden. Tauschen Sie die Batterien nicht aus, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingesetzt sind, bevor Sie das Gerät verwenden.

- Lagern Sie das Gerät niemals mit eingesetzten Batterien.
- Überprüfen Sie das Gerät wie jede Schutzausrüstung regelmäßig, um zu gewährleisten, dass es keine Risse in den Dichtungsringen gibt, die zu einem Verlust der Wirkksamkeit führen könnten.

- Tauschen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.

- Obwohl der Gehörschutz zum Schutz vor schädlichem Impulsrauschen empfohlen werden kann, basiert der SNR-Wert (Single Number Rating) auf der Dämpfung von Dauerrauschen und sollte kein genauer Indikator für den Schutz gegen Impulsrauschen, wie z.B. das Geräusch von Schusswaffen sein, das zu einem Hörverlust führen kann. Impulsrauschen ist definiert als Rauschpegel mit Spitzen in Intervallen von mehr als einer Sekunde. Es kann Bedingungen geben, unter denen Impulsrauschen existiert und es kann viele Unterschiede in den Toleranzen verschiedener Rauscharten geben. Aus diesem Grund gibt es keine akzeptable Möglichkeit zu bestimmen, ob ein Gehörschutz einen ausreichenden Schutz gegen Impulsrauschen bietet.

- Dieser Kapselgehörschützer ist mit einer pegelabhängigen Dämpfung ausgestattet. Der Träger sollte vor dem Gebrauch die korrekte Funktion überprüfen. Wenn Verzerrungen oder Defekte festgestellt werden, sollte der Träger die Hinweise des Herstellers zur Wartung und zum Austausch der Batterie beachten.
- Die Leistung kann sich mit der Abnutzung der Batterie verschlechtern. Die typische Dauergebrauchsduauer der Batterie des Kapselgehörschützers beträgt 50 Stunden.

- Der Ausgang der pegelabhängigen Schaltung dieses Gehörschützes kann den externen Schallpegel überschreiten.
- "Kapselgehörschützer und insbesondere Kissen können sich durch Abnutzung verschlechtern und sollten in regelmäßigen Abständen auf Risse und Undichtigkeiten untersucht werden.

- Das Produkt enthält metallische Komponenten, welche die elektrischen Gefahren erhöhen können.

- Erklärungen des Trägers:**
  - Die Ohrenschatz werden gemäß den Anweisungen des Herstellers montiert, eingestellt und gewartet.
  - Die Ohrenschatz werden zu jeder Zeit in lärmender Umgebung getragen.
  - Die Ohrenschatz werden regelmäßig auf ihre Gebrauchstauglichkeit geprüft.
  - Die Hörbarkeit von Warnsignalen an einem bestimmten Arbeitsplatz kann beeinträchtigt werden.

- WARNUNG:** Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, wird der Schutz des Kapselgehörschützers stark beeinträchtigt.

- Reinigung :** Da dieses Gerät aus elektronischen Bauteilen besteht, darf es nicht mit Wasser oder Lösungsmittel gereinigt werden. Es wird empfohlen, die Oberfläche mit Druckluft zu entstauben.

- Lagerung:**
  - Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen beeinträchtigt werden. Weitere Informationen sollten vom Hersteller eingeholt werden.
  - Das Anbringen von Hygieneabdeckungen an den Kissen kann die akustische Leistung der Ohrenschatz beeinflussen.
  - Wenn der Ohrenschatz nicht gebraucht wird, wird empfohlen diesen in einer sauberen und trockenen Plastiktüte oder einem Plastikbehälter aufzubewahren. Der Ohrenschatz sollte nicht bei Temperaturen über +55°C gelagert werden, z.B. in der Nähe einer Hitzequelle, eines Fensters oder auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs.

- Ersatzteile:** Es sind keine Ersatzteile verfügbar. Ersetzen Sie kein Teil selbst, es könnte die Schutzeigenschaften des Produkts beeinträchtigen, oder sogar seine Gesamtstruktur zerstören. Für jede erforderliche Bestellung wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

- Dämpfungswerte (EN352-1:2020):**

Modell	Frequenz (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
EP171	MV (dB)	18.6	17.5	20.6	27.6	34.6	37.1	39.4	38.1
	SD(dB)	6.3	3.4	3.4	3.2	3.7	3.1	3.6	4.8
	APV (dB)	12.3	14.1	17.3	24.4	30.9	34	38.8	34.6
	Mindstarforderungen	H 12	M 11	L 9					
	H (dB)	34.6	34.6	34.6	Li(dB)	19.7			
	M(dB)	27.1	27.1	27.1	Li(dB)	19.7			
	Li(dB)								
	Durchschnittliche Werte	Hm (dB)	37	Mm (dB)	29.7	Li(m dB)	22.8	SNRm (dB)	32.1
	Deviation standard	Hm (dB)	2.4	Mm (dB)	2.4	Li (dB)	3.1	SNRm (dB)	2.4
	Standardabweichung	Hm (dB)	2.4	Mm (dB)	2.4	Li (dB)	3.1	SNRm (dB)	2.4

**Kriteriumspegel - Pegelabhängige Funktion wurde nach EN 352-4:2020 geprüft:** Diese Messungen geben den Kriteriumspegel mit folgt an (in dB(A)): H= 106.5dB(A) M= 100.5 dB(A) L= 87.5dB(A)

Alle Produkte müssen mindestens einen Kriteriumspegel von 85dB(A) aufweisen. Die Anforderungen an Produkte für Dauerschall sind H= 97dB(A) M= 96dB(A) L= 94dB(A). Die Kriteriumspegel dieser Kapselgehörschützer sind nicht hoch genug, um bei Dauerschall nur Impulsgeräusche zu verwenden, aber für Produkte, die speziell für Impulsgeräusche definiert sind (z.B. für Jäger), ist es nicht notwendig, diese Kriterien zu erfüllen.

**Die Art der Verpackung, die für den Transport geeignet ist:** Legen Sie die Kapselgehörschützer in eine saubere und trockene Box. Beim Transport sollten keine Batterien mitgeliefert werden.

**Austausch:** Um die besten Produkteigenschaften zu erhalten und Materialveränderungen zu vermeiden, tauschen Sie bitte das gesamte Produkt mindestens alle 2-3 Jahre aus.

6517-1185-24原6517-1121-21做A4正反面20240219 更改

GB Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsraum

IT Marcatura di conformità obbligatoria per lo Spazio economico europeo

GB UK product marking used for goods being placed on the market in Great Britain

ES Tipo de marca de productos del Reino Unido utilizado para productos que se comercializan en Gran Bretaña

FR Marque de produit britannique, utilisé pour les marchandises mises sur le marché en Grande-Bretagne

DE Britische Produktnennzeichnung für Waren, die in Großbritannien in Verkehr gebracht werden

IT Marchio di prodotto britannico utilizzato per merci immesse sul mercato in Gran Bretagna

CE Marking information appears on ear cups

ES La información de marcado aparece en los auriculares

FR L'information de marquage apparaît sur les oreillettes

DE Markierung informationen befinden sich auf den Ohrmuscheln

IT Le informazioni sulla marcatura appaiono sui padiglioni auricolari

6517-1185-24

CE Mark conformity marking for European Economic Area

ES Marca de cumplimiento con las normas de la Comunidad Económica Europea

FR Marquage de conformité obligatoire pour l'Espace économique européen

DE Obligatorische Konformitätserklärung für den Europäischen Wirtschaftsra