يصل إلى: 19 ديسيبل NRR 25 ديسيبل SNR 1PIL ديسيبل IPIL

سدادة الأذن X30i مثالي ل:

- ىناء
- الحفلات الموسيقيه
 - سفر بالطيران
 - أحداث الملعب
 - رمی
- الأحداث الصاخبة
 - أعمال الفناء
 - النوم
 - دراسه
 - والمزيد

سماع الصوت وحماية سمعك في نفس الوقت أو حماية السمع فقط TM

تم تصميم منتج سدادة الأذن X30i لتزويد مرتديها بحماية السمع ضد نوعين من الضوضاء: الضوضاء المستمرة (الوضع المغلق) والضوضاء النبضية (الوضع المفتوح). يتم تحديد الوضع عن طريق تشغيل مفتاح التبديل أثناء وجود المنتج في الأذن.

يتكون سدادة الأذن X30i من ثلاثة (3) أجزاء. الفلتر وقفل المحارة وأطراف الأذن القابلة للتبديل. يأتي سدادة الأذن X30i مع 2 أنماط من أطراف الأذن. رغوة وسيليكون وشملت 3 أحجام من أطراف السيليكون (صغيرة ومتوسطة وكبيرة) ، و 2 أحجام من طرف الرغوة ؛ (أنبوب داخلي متوسط - أخضر) و (أنبوب داخلي صغير - تان).

يأتي X30i أيضا بحجم 1 لقفل Concha (متوسط). تأتي سدادة الأذن مع قفل كونشا متوسط وأطراف أذن متوسطة السيليكون مثبتة. (7-12 مم). تتوفر أقفال Concha الصغيرة والكبيرة عند الطلب المباشر من AXIL.

ملاحظة: يوفر نمط طرف الأذن الرغوي حماية سمع أكثر من نمط السيليكون.

يحتوي مرشح النبضات X30i على مفتاح تبديل للاختيار بين الوضع المفتوح والإغلاق. تم تصميم كلا الوضعين لتزويد مرتديها بحماية السمع. يوفر الوضع المغلق مزيدا من الحماية ضد الأصوات العالية العامة. تم تصميم الوضع المفتوح للبيئات التي تتطلب الاتصال مثل مواقع العمل أو نطاقات الأسلحة أو أرصفة التحميل أو المحادثات العامة مع الاستمرار في الحماية من أي ضوضاء عالية أو ضارة.

الوضىع المغلق

عندما تضغط على الجزء العلوي من مفتاح التبديل ، فإنك تغلق منفذ الصوت. الآن المنتج في الوضع المغلق مما يوفر كتلة لجميع الضوضاء المحيطة. الوضع المغلق مخصص للاستخدام في بيئات الضوضاء الخطرة المستمرة مثل الحفلات الموسيقية وسباقات السيارات والاستخدام المستمر للأدوات الكهربائية والطلقات النارية المستمرة وما إلى ذلك.

الوضع المفتوح

عندما تضغط على الجزء السفلي من مفتاح التبديل ، فإنك تفتح منفذ الصوت. الآن المنتج في الوضع المفتوح ، مما يسمح لك بسماع ما يحدث من حولك ومنع الضوضاء النبضية العالية. تم تصميم الوضع المفتوح للأماكن التي تتطلب الاتصال مثل مواقع العمل أو نطاقات الأسلحة أو أرصفة التحميل أو المحادثات العامة مع الاستمرار في الحماية من أي ضوضاء عالية ضارة.

تعليمات التجميع

- اختر قفل المحارة الصحيح
- 1. يأتي سدادة الأذن X30i مزودا بقفل Medium Concha مثبت بالفعل. هذا هو الحجم القياسي الذي يجب أن يعمل مع معظم العملاء.
 - 2. يوجد داخل المحارة 3 أحرف ، تقرأ من أعلى إلى أسفل.
 - 1. L = كبير (الحرف الأول هو الحجم ؛ كبير ، متوسط ، صغير)
 - 2. S = الحجم (الحرف الثاني يرمز إلى "الحجم" ؛ لا يتغير)
 - 3. R = اليمين (الحرف الثالث لليمين أو اليسار)
 - 3. ضع المحارة على مرشح النبضات الصحيح (المشار إليه ب L و R)
 - 2. ضع قفل المحارة على الفلتر
 - 1. يتم تمييز مرشح النبضات بحرف L و R.
 - 2. تأكد من أن أقفال Concha الصحيحة تعمل على مرشح النبضات المعنى.
 - ضع طرف الأذن على منفذ الصوت
 - 1. قم بتأمين طرف الأذن ليجلس بشكل متدفق على قاعدة Concha Lock

1. إدخال في الأذن

- 1. تأكد من وضع طرف الأذن وقفل المحارة بشكل صحيح على مرشح النبض.
 - أمسك الجزء الأوسط من طرف الأذن بين الإبهام والسبابة.
- 3. (في حالة استخدام الرغوة) اضغط على طرف الرغوة عن طريق الضغط على الحافة بأصابعك.
 - 1. سيساعدها ذلك على التعمق في قناة أذنك.
 - اسحب الجزء العلوي من الأذن للخارج ولأعلى لنسهيل الإدخال:
- يتم تحقيق ذلك بشكل أفضل من خلال إمساك الأذن باليد المعاكسة ، وضع الذراع حول مؤخرة الرأس.
 - ادفع المنتج ولفه برفق في قناة الأذن حتى يجلس بشكل مريح مع تشكيل ختم جيد بقناة الأذن.
 - 6. تأكد من أنه يذهب إلى عمق قناة أذنك قدر الإمكان لتحقيق أقصى قدر من الإغلاق.
 - 1. يرجى الاطلاع على الصورة المرجعية للحصول على مثال على الملاءمة الصحيحة.

2. تحديد الوضع المفتوح أو المغلق

- 1. بالنسبة إلى الوضع المغلق، اضغط على مفتاح التبديل لأسفل حتى تسمع نقرة
 - 2. سيحمي الوضع المغلق من الأصوات العالية العامة

- 3. بالنسبة إلى الوضع المفتوح، اضغط على مفتاح التبديل لأعلى حتى تسمع نقرة
- 4. يوفر الوضع المفتوح مستوى أخف من الحماية ضد الأصوات العالية ولكنه يوفر أقصى حماية ضد الأصوات النبضية العالية.

3. الإزالة والتنظيف والتخزين

- 1. ابحث عن الجزء الأوسط من طرف الأذن وامسكه به.
- 2. قم بإزالة المنتج بحركة التواء بطيئة لكسر الختم تدريجيا بقناة الأذن. هذا يزيل أيضا أي إزعاج قد يشعر به أثناء الإزالة.
 - نظف طرف الأذن بعد كل استخدام لإزالة شمع الأذن (السيرومين) والحطام الآخر.
 - 1. يمكن مسح أطراف الأذن بقطعة قماش مبللة أو مناديل تنظيف مضادة للبكتيريا.
 - 4. قم دائما بتخزين المنتج في حقيبة أو كيس واقى نظيف. لا تقم بتخزينه مع أشياء أخرى.

(!) مهم جدا

حدد بعناية طرف الرغوة المناسب لأي أنشطة تصوير أو بيئات ضوضاء عالية اتبع جميع التعليمات الخاصة بالتركيب المناسب والسلامة للاستخدام أثناء التصوير أو أي بيئات صاخبة

فهم مسؤوليتك

انتبه: للحصول على حماية السمع المناسبة من هذا المنتج ، يجب أن ترتديه بشكل صحيح. ارتدي هذا المنتج مع أطراف تتناسب مع قنوات أذنك وتغلقها تماما. تأكد دائما من أن المنتج في حالة عمل جيدة.

تنظيف الفلتر

بعد إزالة طرف الأذن وقفل المحارة ، يمكن تنظيف المرشح النبضي بالصابون أو أقراص النظافة ثم شطفه بالماء الفاتر وتجفيفه جيدا. يوصى فقط بتنظيف الفلتر إذا لزم الأمر. لا تستخدم محاليل التنظيف أو الصابون أو المنظفات التي تحتوي على الكحول. بعد تنظيف الفلتر ، تأكد من شطفه جيدا بالماء الفاتر وتركه ليجف تماما.

يتراوح نطاق درجة حرارة التخزين الموصى به بين -10 درجة مئوية / 14 درجة فهرنهايت و 50 درجة مئوية / 122 درجة فهرنهايت.

- 4. تغيير حجم طرف الأذن
- . اضغط برفق على طرف الأذن واسحبه حتى يخرج من منفذ القناة.
- 2. اختر الحجم الصحيح لطرف الرغوة أو السيليكون للنشاط الذي تريده.
 - 1. ملاحظة: توفر الرغوة مزيدا من حماية السمع.
 - ادفع طرف الأذن برفق إلى منفذ القناة
- 1. تأكد من أن الطرف يذهب إلى أقصى حد ممكن ، لتوفير أفضل حماية وملاءمة.
 - اسحب الجزء العلوي من الأذن للخارج و لأعلى لتسهيل الإدخال:
- بتم تحقيق ذلك بشكل أفضل من خلال إمساك الأذن باليد المعاكسة ، وضع الذراع حول مؤخرة الرأس.
 - قم بلف سدادة الأذن وادفعها حسب الحاجة للحصول على الملاءمة الأعمق والأكثر أمانا.

التحذيرات

- إذا لم يتم الالتزام بهذه التعليمات والتحذيرات ، فسوف تتأثر الحماية التي يوفرها المنتج بشدة.
- المنتج مخصص لوضعه في الأذن وحماية مرتديه من مستويات الضوضاء الخطرة. المنتج غير مخصص لأي استخدام آخر.
 - خطر الاختناق احفظ المنتج بعيدا عن متناول الأطفال الصغار.
- يجب تركيب المنتج وتعديله وصيانته وفقا للتعليمات. يمكن أن يقلل التركيب غير المناسب من فعاليته في تخفيف الضوضاء.
 - لتحقيق مستوى التوهين المصمم ، يجب أن يكون للجزء الخارجي من طرف الأذن ختم محكم مع قناة الأذن.
- افحص الختم بشكل دوري ، وإذا لزم الأمر ، قم بتصحيحه للتأكد من عدم وجود ارتخاء للمنتج بمرور الوقت أثناء وجوده في الأذن.
 - قد ينخفض أداء المنتج بعد ملامسة الأشياء الحادة ، على سبيل المثال عن طريق الثقب أو القطع.
 - افحص المنتج بانتظام لضمان قابلية الخدمة.
 - قد يتأثر المنتج سلبا عند ملامسته للمواد الكيميائية أو الكحول.
- يرجى التأكد من نظافة المنتج وكلتا يديه قبل إدخاله لتقليل خطر الإصابة بالعدوى. يمكن أن تزيد مشاركة المنتج من خطر الإصابة بالعدوى.
 - قد تؤدى الإزالة المفاجئة أو السريعة للمنتج من قناة الأذن إلى تلف طبلة الأذن.
 - يجب ارتداء واقى السمع المناسب في جميع الأوقات في المناطق الصاخبة.

- أنت مسؤول عن تقييم ما إذا كان استخدام المنتج يؤثر على القدرة على أداء نشاط بأمان. أوقف النشاط عندما يكون المنتج مشتتا أو مزعجا.
- لا ينصح باستخدام المنتج بعد ثلاث (3) سنوات من تاريخ الإنتاج أو في حالة تلف المنتج أو ضعفه. يمكن تقليل التوهين المحدد للمنتج حيث يصبح المنتج مفرطا في التآكل.

ا اهتمام!

إذا لم يتم الالتزام بالتوصيات الواردة في دليل المستخدم هذا ، فستضعف الحماية التي توفر ها سدادات الأذن بشدة.

راجع الخطوة 1 من دليل التعليمات هذا للحصول على إجراء التركيب الصحيح.

اهتمام إقم دائما بتركيب أطراف الأذن وضبطها وصيانتها وفقا للتعليمات.

اهتمام! قبل التركيب ، افحص أطراف الأذن بحثًا عن الأوساخ أو التلف أو الصلابة - تخلص منها على الفور إذا تم اختراقها.

اهتمام! يجب ارتداء أطراف الأذن في جميع الأوقات في محيط صاخب.

اهتمام! قد يتسبب التركيب الخاطئ في بيئة صاخبة في إصابة السمع أو فقدان السمع.

اهتمام! أطراف الأذن قابلة لإعادة الاستخدام ويجب فحصها بانتظام للتأكد من صلاحيتها للخدمة.

اهتمام! قد تؤدي الإزالة المفاجئة أو السريعة لسدادات الأذن من قناة الأذن إلى تلف طبلة الأذن.

إعادة استخدام أطراف الأذن واستبدالها

اهتمام! يجب فحص أطراف الأذن القابلة لإعادة الاستخدام بشكل دوري قبل كل استخدام.

نتمتع أطراف الأذن المصنوعة من السيليكون بعمر افتراضي يصل إلى 5 سنوات. للاستخدام الدوري ، استبدل أطراف الأذن كل 3-5 أشهر حسب الحالة. للاستخدام في الصناعات الثقيلة ، استبدل كل 14 يوما أو في حالة تلف الأطراف.

تتمتع أطراف الأذن الرغوية بعمر افتراضي يصل إلى 5 سنوات. للاستخدام الدوري ، استبدل أطراف الأذن كل 3-5 أشهر حسب الحالة. للاستخدام في الصناعات الثقيلة ، استبدل كل 14 يوما أو في حالة تلف الأطراف أو فقدت قابلية الضغط.

إذا كنت بحاجة إلى شراء الملحقات ، فيرجى تسجيل الدخول إلى http://goaxil.com

التقادم

سيظل منتج X30i في حالة جيدة فيما يتعلق بالعمر الافتراضي أتناء تخزين المنتج في مستودع في ظل ظروف خاضعة للرقابة من الرطوبة أقل من 80٪ ودرجة الحرارة من 0 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية. تتم طباعة تاريخ تصنيع سدادة الأذن (YYYY / MM) على العبوة. يصل عمر المنتج لأطراف الأذن إلى 5 سنوات من تاريخ التصنيع المحدد.

إعلان المطابقة

يمكن تنزيل إعلان المطابقة من:

http://goaxil.com/pages/certifications

تقارير الشهادات والاختبار

يمكن تنزيل جميع الشهادات وتقارير الاختبار الخاصة بالمنتج من:

http://goaxil.com/pages/certifications

ضمان محدود

تضمن AXIL أن تكون منتجاتها خالية من عيوب المواد والتصنيع لمدة عامين (2) من تاريخ الشراء. إذا كنت تعقد أن هذا المنتج به أي عيوب في المواد أو التصنيع ، فتوقف عن الاستخدام على الفور واتصل بخدمة العملاء للحصول على المساعدة. إذا ثبت أن المنتج معيب في المواد أو التصنيع ، فستقوم AXIL بإصلاح المنتج أو استبداله وإرساله إليك على نفقة AXIL. يجب أن تتضمن جميع المرتجعات إثبات الشراء والوثائق التي تحدد العيب المطالب به. ينطبق هذا الضمان المحدود فقط عندما يتم صيانة المنتجات بشكل صحيح وفقا لتعليمات AXIL ولم تتعرض لسوء الاستخدام أو الإهمال أو الحوادث. لا يتم إجراء أي عمليات إرجاع مباشرة إلى AXIL ما لم يتم التصريح بذلك من قبل قسم تفويض الإرجاع (RMA).

يتم تقديم هذا الضمان بدلا من جميع الضمانات الأخرى الصريحة أو الضمنية ، والتي يتم استبعادها على وجه التحديد ، بما في ذلك ضمانات التسويق أو الملاءمة لغرض معين. لا يتحمل أكسيل أو البائع بأي حال من الأحوال المسؤولية عن الأضرار أو النفقات العرضية والتبعية إلى أقصى حد يمكن إخلاء صليته بموجب القانون.

تم إجراء الاختبار والاعتماد وفقا للمواصفة 2016/425 (EU) 2016/425 بواسطة EN 352-2: 2020 (EU) 2016/425 تم إجراء الاختبار والاعتماد وفقا للمواصفة 2834) ، Block 1 Blanchardstown Corporate Park ، Ballycoolin Road ، Blanchardstown ، أيرلندا

لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بالسلطة المحلية أو مزود خدمة التخلص من النفايات المنزلية/الصناعية أو المكان الذي اشتريت فيه المنتج. يرجى اتخاذ الخطوات اللازمة لضمان إعادة التدوير المناسبة لهذا المنتج.

1 زوج سدادات الأذن 1 .X30i حجم أقفال المحارة 3 أحجام من نصائح السيليكون . 2 أحجام من أطراف الرغوة 1 حقيبة حمل جيب

يتميز سدادة الأذن X30i بصمام يفتح ويغلق بمفتاح تبديل بسيط. يتيح لك ذلك الانتقال على الفور بين السمع والحماية في نفس الوقت أو حماية السمع فقط. مثالية لبيئات الضوضاء الشديدة مثل السفر الجوي والحفلات الموسيقية وسباق السيارات وأحداث الملاعب والرماية ومحلات الألات والزراعة وبناء الطرق والبناء. أي حالة تتطلب فيها الصحة والسلامة استخدام حماية السمع، أي عندما تكون مستويات الضوضاء أعلى من الحد الأمن البالغ 85 ديسبيل.

	بيج فيض 19 ديسيبل منيف (عند استخدامه حسب التوجيهات)	
	ق تصنيفات تقليل الضوضاء يات السمع الموجودة لي 0 إلى 30 ير الأرقام الأعلى إلى فعالية أكبر).	لواقی حوال
X30i الوضع	كة اكسيل للتوزيع ر الحمراء ، كاليفورنيا لق	-
	لر القانون الاتحادي ة هذا الملصق قبل الشراء	
	ر وكالة حماية البيئة مية المطلوبة من قبل نة وكالة حماية البيئة الأمريكية CFR الجزء 211 ، الجزء الفرعي ب	التس لائد

مصنوع من السيليكون الطبي الناعم المضاد للحساسية. يوفر X30i مستويات تخفيض الصوت تبلغ 22 ديسيبل 16 / SNR ديسيبل 31 / NRR ديسيبل IPIL عندما يكون في الوضع المغلق - NRR ديسيبل IPIL عندما يكون في الوضع المغلق - مناسب للعمل في البيئات. يمكن دمج معظم منتجاتنا مع غطاء الأذن في البيئات الصاخبة جدا حيث تكون الحماية المزدوجة شرطا.

اهتمام

عند إدخال X30i في قناة الأذن ، تأكد من أن الأطراف تغلق القناة بشكل صحيح لتحقيق مستوى التوهين المصمم.

تم تصميمه و هندستهته في الولايات المتحدة الأمريكية صنع في الصين

مخطط SNR (وضع الفتح مع الرغوة)

تر دد	دني	الامر اض المنقوله جنسيا	APV
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
63	17.6	3.6	14.0
125	16.6	3.5	13.2
250	17.1	2.9	14.2
500	16.5	2.6	13.9
1000	20.4	2.7	17.7
2000	29.5	3.0	26.5
4000	30.9	2.6	28.4
8000	38.7	3.4	35.3

مخطط NRR (الوضع المفتوح مع الرغوة)

تردد	دني	الامراض المنقوله جنسيا
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
125	16.8	3.6
250	17.2	2.6
500	17.9	2.8
1000	21.1	2.7
2000	29.2	2.1
3150	31.6	3.0
4000	30.4	3.2

6300	31.2	3.4
8000	38.5	3.4

مخطط SNR (الوضع المغلق مع الرغوة)

ترىد	دن <i>ي</i>	الامر اض المنقوله جنسيا	APV
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
63	18.0	3.3	14.7
125	21.2	3.1	18.1
250	19.1	3.0	16.1
500	19.5	2.6	16.8
1000	23.7	2.6	21.1
2000	32.9	2.5	30.4
4000	33.0	3.0	29.9
8000	38.9	3.1	35.9

مخطط NRR (الوضع المغلق مع الرغوة)

تردد	دني	الامراض المنقوله جنسيا
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
125	21.5	3.8
250	20.6	3.6
500	22.1	3.2
1000	24.6	2.8
2000	32.6	2.0
3150	34.3	2.9
4000	32.0	3.7
6300	32.3	3.5
8000	39.7	3.7

مخطط SNR (الوضع المفتوح مع السيليكون)

نر دد -	دني	الامر اض المنقوله جنسيا	APV
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
63	14.9	3.2	11.6
125	15.4	2.0	13.4
250	16.1	2.0	14.1
500	14.8	2.6	12.3
1000	18.8	1.5	17.3
2000	23.7	3.3	20.4
4000	27.9	3.3	24.6
8000	25.5	3.3	22.2

مخطط NRR (الوضع المفتوح مع السيليكون)

تردد	دني	الامراض المنقوله جنسيا
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
125	15.8	3.8
250	17.6	3.8
500	16.1	2.9
1000	17.2	2.6
2000	26.6	3.1
3150	29.7	2.7
4000	27.8	4.0
6300	27.0	4.0
8000	28.9	4.1

مخطط SNR (الوضع المغلق مع السيليكون)

تردد	دني	الامر اض المنقوله جنسيا	APV
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
63	16.5	3.4	13.1
125	17.2	2.6	14.6

250	17.5	1.9	15.6
500	17.0	2.0	15.0
1000	19.3	2.2	17.1
2000	26.2	3.1	23.1
4000	26.4	3.0	23.3
8000	27.9	2.3	25.6

مخطط NRR (الوضع المغلق مع السيليكون)

ترىد	دني	الامراض المنقوله جنسيا
[هرتز]	[دیسیبل]	[دیسیبل]
125	19.3	3.9
250	20.4	2.7
500	19.7	3.1
1000	19.2	2.5
2000	25.9	3.0
3150	28.1	3.0
4000	23.6	2.3
6300	24.2	3.4
8000	26.2	3.8

سدادة الأذن X30i			الحجوم
طرف سيليكون	صغير	متوسط	کبیر
الوزن بالجرام	3.9	4.1	4.2

سدادة الأذن X30i		الحجوم
طرف رغوة	صغير	متوسط
الوزن بالجرام	3.8	3.8

www.goaxil.com