

ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ:

19 dB NRR

25 dB SNR

31 dB IPIL

Χ30i ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ

ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ:

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
- ΣΥΝΑΥΛΙΕΣ
- ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΤΑΞΙΔΙ
- ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΤΑΔΙΟΥ
 - ΚΥΝΗΓΙ
- ΔΥΝΑΤΑ ΓΕΓΟΝΟΤΑ
- ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΥΛΗΣ
- ΚΟΙΜΙΣΜΕΝΟΣ
- ΜΕΛΕΤΗ
- & ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ

**Ακούστε ήχο και προστατέψτε την ακοή σας ταυτόχρονα
Ή μόνο™ προστασία ακοής**

Το προϊόν ωτοασπίδας Χ30i έχει σχεδιαστεί για να παρέχει στον χρήστη προστασία ακοής από δύο τύπους θορύβου: συνεχή θόρυβο (κλειστή λειτουργία) και παλμικό θόρυβο (ανοιχτή λειτουργία). Η λειτουργία επιλέγεται με τη λειτουργία του διακόπτη εναλλαγής ενώ το προϊόν βρίσκεται στο αυτί.

Η ωτοασπίδα Χ30i αποτελείται από τρία (3) μέρη. Το φίλτρο, η κλειδαριά concha και τα εναλλάξιμα άκρα ακουστικών. Η ωτοασπίδα Χ30i έρχεται με 2 στυλ άκρων αυτιών. Αφρός και σιλικόνη. Περιλαμβάνονται 3 μεγέθη άκρων σιλικόνης (μικρό, μεσαίο και μεγάλο) και 2 μεγέθη του άκρου αφρού. (μεσαίος - πράσινος εσωτερικός σωλήνας) και (μικρός - μαυρισμένος εσωτερικός σωλήνας).

Το Χ30i έρχεται επίσης με 1 μέγεθος για το Concha Lock (Medium). Το βύσμα αυτιού συνοδεύεται από το μεσαίο κλειδωμα concha και τα μεσαία άκρα αυτιών σιλικόνης εγκατεστημένα. (7-12mm). Μικρές και μεγάλες κλειδαριές Concha διατίθενται κατόπιν απευθείας αιτήματος από την AXIL.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το στυλ αφρώδους άκρου αυτιού παρέχει περισσότερη προστασία ακοής από το στυλ σιλικόνης.

Το φίλτρο παλμών Χ30i διαθέτει διακόπτη εναλλαγής για να επιλέξετε μεταξύ ανοιχτής και κλειστής λειτουργίας. Και οι δύο λειτουργίες έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν στον χρήστη προστασία ακοής. Η κλειστή λειτουργία παρέχει μεγαλύτερη προστασία από γενικούς δυνατούς ήχους. Η ανοιχτή λειτουργία έχει σχεδιαστεί για περιβάλλοντα όπου απαιτείται επικοινωνία, όπως εργοτάξια, πεδία βολής, αποβάθρες φόρτωσης ή γενικές συνομιλίες, ενώ εξακολουθεί να προστατεύει από τυχόν δυνατούς, επιβλαβείς θορύβους.

Κλειστή λειτουργία

Όταν πιέζετε το επάνω μέρος του διακόπτη εναλλαγής, κλείνετε τη θύρα ήχου. Τώρα το προϊόν βρίσκεται σε κλειστή λειτουργία, παρέχοντας ένα μπλοκ σε όλο τον περιβάλλοντα θόρυβο. Η κλειστή λειτουργία προορίζεται για χρήση σε συνεχή περιβάλλοντα επικίνδυνου θορύβου όπως συναυλίες, αγώνες αυτοκινήτων, συνεχή χρήση ηλεκτρικών εργαλείων, συνεχείς πυροβολισμούς κ.λπ.

Ανοιχτή λειτουργία

Όταν πιέζετε το κάτω μέρος του διακόπτη εναλλαγής, ανοίγεται τη θύρα ήχου. Τώρα το προϊόν βρίσκεται σε ανοιχτή λειτουργία, επιτρέποντάς σας να ακούτε τι συμβαίνει γύρω σας και να αποκλείσετε τους δυνατούς παλμικούς θορύβους. Η ανοιχτή λειτουργία έχει σχεδιαστεί για μέρη όπου απαιτείται επικοινωνία, όπως εργοτάξια, πεδία βολής, αποβάθρες φόρτωσης ή γενικές συνομιλίες, ενώ εξακολουθεί να προστατεύει από τυχόν δυνατούς, επιβλαβείς θορύβους.

Οδηγίες συναρμολόγησης

1. ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ CONCHA
 - a. Η ωτοασπίδα X30i συνοδεύεται από την κλειδαριά Medium Concha που έχει ήδη εγκατασταθεί. Αυτό είναι το τυπικό μέγεθος που πρέπει να λειτουργεί για τους περισσότερους πελάτες.
 - b. Μέσα στην κόγχη υπάρχουν 3 γράμματα, που διαβάζονται από πάνω προς τα κάτω.
 - i. L = Μεγάλο (1ο γράμμα είναι το μέγεθος; Μεγάλο, Μεσαίο, Μικρό)
 - ii. S = Μέγεθος (το 2ο γράμμα σημαίνει "Μέγεθος", δεν αλλάζει)
 - iii. R = Δεξιά (το 3ο γράμμα είναι για Δεξιά ή Αριστερά)
 - c. Τοποθετήστε την κόγχη στο σωστό φίλτρο ώθησης (υποδεικνύεται με L και R)

2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ CONCHA ΣΤΟ ΦΙΛΤΡΟ
 - a. Το φίλτρο παλμών επισημαίνεται με L και R.
 - b. Βεβαιωθείτε ότι οι σωστές κλειδαριές Concha πηγαίνουν στο αντίστοιχο φίλτρο ώθησης.

3. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΆΚΡΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΎ ΣΤΗ ΘΎΡΑ ΉΧΟΥ
 - a. Ασφαλίστε το άκρο ακουστικού ώστε να ακουμπά στο ίδιο επίπεδο με τη βάση Concha Lock

1. Εισαγωγή στο αυτί

1. Βεβαιωθείτε ότι το άκρο ακουστικού και το κλειδωμά concha είναι σωστά τοποθετημένα στο φίλτρο παλμών.
2. Πιάστε το κεντρικό σώμα του άκρου ακουστικού μεταξύ του αντίχειρα και του δείκτη.
3. (ΕΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΪΤΕ ΑΦΡΟ) Συμπιέστε την άκρη αφρού πιέζοντας την άκρη με τα δάχτυλά σας.
 - a. Αυτό θα το βοηθήσει να πάει βαθύτερα στο κανάλι του αυτιού σας.
4. Τραβήξτε το πάνω μέρος του αυτιού προς τα έξω και προς τα πάνω για να διευκολύνετε την εισαγωγή:
 - a. Αυτό επιτυγχάνεται καλύτερα κρατώντας το αυτί με το αντίθετο χέρι, το χέρι τοποθετημένο γύρω από το πίσω μέρος του κεφαλιού.
5. Σπρώξτε απαλά και περιστρέψτε το προϊόν στο κανάλι του αυτιού μέχρι να καθίσει άνετα ενώ σχηματίζει μια καλή σφράγιση με το κανάλι του αυτιού.
6. Βεβαιωθείτε ότι πηγαίνει όσο το δυνατόν πιο βαθιά στο κανάλι του αυτιού σας για μέγιστη σφράγιση.
 - a. Ανατρέξτε στην εικόνα αναφοράς για ένα παράδειγμα της σωστής εφαρμογής.

2. Επιλογή ανοιχτής ή κλειστής λειτουργίας

1. Για κλειστή λειτουργία, πιέστε το διακόπτη εναλλαγής προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ
2. Η κλειστή λειτουργία θα προστατεύσει από γενικούς δυνατούς ήχους
3. Για ανοιχτή λειτουργία, πιέστε το διακόπτη εναλλαγής προς τα επάνω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ
4. Η ανοιχτή λειτουργία προσφέρει ελαφρύτερο επίπεδο προστασίας από δυνατούς ήχους, αλλά προσφέρει μέγιστη προστασία από δυνατούς παλμικούς ήχους.

3. Αφαίρεση, καθαρισμός και αποθήκευση

1. Βρείτε και πιάστε το κεντρικό σώμα του άκρου ακουστικού.
2. Αφαιρέστε το προϊόν με αργή κίνηση περιστροφής για να σπάσετε σταδιακά τη στεγανοποίηση με το κανάλι του αυτιού. Αυτό εξαλείφει επίσης οποιαδήποτε δυσφορία που μπορεί να γίνει αισθητή κατά την αφαίρεση.

3. Καθαρίστε το άκρο του αυτιού μετά από κάθε χρήση για να αφαιρέσετε το κερί (Cerumen) και άλλα υπολείμματα.
 - a. Οι άκρες των αυτιών μπορούν να καθαριστούν με ένα υγρό πανί ή αντιβακτηριακούς ιστούς καθαρισμού.
4. Φυλάσσετε πάντα το προϊόν σε καθαρή προστατευτική θήκη ή σακούλα. Μην το αποθηκεύετε μαζί με άλλα αντικείμενα.

(!) ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ (!)

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΚΑΤΆΛΛΗΛΟ ΆΚΡΟ ΑΦΡΟΥ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΔΥΝΑΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ

Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για σωστή τοποθέτηση και ασφάλεια για χρήση κατά τη λήψη ή σε οποιοδήποτε θορυβώδες περιβάλλον

ΚΑΤΑΝΟΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΣΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να έχετε την κατάλληλη προστασία ακοής από αυτό το προϊόν, πρέπει να το φοράτε σωστά. Φορέστε αυτό το προϊόν με άκρες που ταιριάζουν και σφραγίζουν πλήρως τα κανάλια των αυτιών σας. Πάντα βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Αφού αφαιρέσετε το άκρο του αυτιού και την κλειδαριά concha, το φίλτρο ώθησης μπορεί να καθαριστεί με σαπούνη ή δισκία υγιεινής και στη συνέχεια να ξεπλυθεί με χλιαρό νερό και να στεγνώσει καλά. Συνιστάται μόνο ο καθαρισμός του φίλτρου εάν είναι απαραίτητο. Μην χρησιμοποιείτε διαλύματα καθαρισμού με βάση το οινόπνευμα, σαπούνια ή απορρυπαντικά. Αφού καθαρίσετε το φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι έχει ξεπλυθεί καλά με χλιαρό νερό και ότι έχει αφεθεί να στεγνώσει πλήρως.

Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης είναι μεταξύ -10 ° C / 14 ° F και 50 ° C / 122 ° F.

4. Αλλαγή μεγέθους άκρου αυτιού

1. Πιέστε απαλά και τραβήξτε το άκρο του ακουστικού μέχρι να βγει από το λιμάνι της διώρυγας.
2. Επιλέξτε το σωστό μέγεθος του άκρου αφρού ή σιλικόνης για την επιθυμητή δραστηριότητά σας.
 - a. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αφρός παρέχει περισσότερη προστασία της ακοής.
3. Σπρώξτε απαλά το άκρο του ακουστικού στο λιμάνι του καναλιού.
 - a. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη φτάνει όσο πιο μακριά μπορεί, για να παρέχει την καλύτερη προστασία και εφαρμογή.
4. Τραβήξτε το πάνω μέρος του αυτιού προς τα έξω και προς τα πάνω για να διευκολύνετε την εισαγωγή:
 - a. Αυτό επιτυγχάνεται καλύτερα κρατώντας το αυτί με το αντίθετο χέρι, το χέρι τοποθετημένο γύρω από το πίσω μέρος του κεφαλιού.
5. Περιστρέψτε και σπρώξτε την ωτοασπίδα όπως απαιτείται για να έχετε τη βαθύτερη και ασφαλέστερη εφαρμογή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Εάν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες και προειδοποιήσεις, η προστασία που παρέχεται από το προϊόν θα επηρεαστεί σοβαρά.
- Το προϊόν προορίζεται να τοποθετηθεί στο αυτί και να προστατεύσει τον χρήστη από επικίνδυνα επίπεδα θορύβου. Το προϊόν δεν προορίζεται για άλλη χρήση.
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Κρατήστε το προϊόν μακριά από μικρά παιδιά.
- Το προϊόν πρέπει να τοποθετείται, να ρυθμίζεται και να συντηρείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Η ακατάλληλη τοποθέτηση μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητά του στην εξασθένιση του θορύβου.
- Για να επιτευχθεί το σχεδιασμένο επίπεδο εξασθένισης, το εξωτερικό του άκρου του αυτιού πρέπει να έχει αεροστεγή σφράγιση με το κανάλι του αυτιού.

- Ελέγχετε περιοδικά και, εάν είναι απαραίτητο, διορθώνετε τη σφράγιση για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υπάρξει χαλάρωση του προϊόντος με την πάροδο του χρόνου ενώ βρίσκεστε στο αυτί.
- Η απόδοση του προϊόντος μπορεί να μειωθεί μετά από επαφή με αιχμηρά αντικείμενα, π.χ. με διάτρηση ή κοπή.
- Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για να διασφαλίσετε τη δυνατότητα συντήρησης.
- Το προϊόν μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά όταν έρχεται σε επαφή με χημικά ή αλκοόλ.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν και τα δύο χέρια είναι καθαρά πριν από την εισαγωγή για να μειώσετε τον κίνδυνο μόλυνσης. Η κοινή χρήση του προϊόντος μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο μόλυνσης.
- Η ξαφνική ή γρήγορη αφαίρεση του προϊόντος από το κανάλι του αυτιού μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο τύμπανο.
- Πρέπει να φοριούνται κατάλληλα μέσα προστασίας της ακοής ανά πάσα στιγμή σε θορυβώδες περιβάλλον.
- Είστε υπεύθυνοι για την αξιολόγηση του κατά πόσον η χρήση του προϊόντος επηρεάζει την ικανότητα ασφαλούς εκτέλεσης μιας δραστηριότητας. Σταματήστε τη δραστηριότητα όταν το προϊόν αποσπά την προσοχή ή προκαλεί αναστάτωση.
- Δεν συνιστάται η χρήση του προϊόντος τρία (3) χρόνια μετά την ημερομηνία παραγωγής ή εάν το προϊόν έχει καταστραφεί ή αποδυναμωθεί. Η καθορισμένη εξασθένηση του προϊόντος μπορεί να μειωθεί καθώς το προϊόν φθείρεται υπερβολικά.

! ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΕΑΝ ΔΕΝ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΟΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ, Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΘΑ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΣΟΒΑΡΑ.

ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΒΗΜΑ 1 ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ, ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΕΙΤΕ ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΕΞΕΤΑΣΤΕ ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΒΡΩΜΙΑ, ΖΗΜΙΑ Ή ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ - ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΕΑΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΙ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΟΡΙΟΥΝΤΑΙ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΣΕ ΘΟΡΥΒΩΔΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΘΟΡΥΒΩΔΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΟΗΣ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΚΟΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΤΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ΞΑΦΝΙΚΗ Ή ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΩΤΟΑΣΠΙΔΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΒΛΑΨΕΙ ΤΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΤΟΥ ΑΥΤΙΟΥ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΤΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ.

Τα ακουστικά σιλικόνης έχουν διάρκεια ζωής 5 ετών. Για περιοδική χρήση, αντικαταστήστε τα άκρα των ακουστικών κάθε 3-5 μήνες ανάλογα με την κατάσταση. Για βαριά βιομηχανική χρήση, αντικαταστήστε κάθε 14 ημέρες ή εάν οι άκρες είναι κατεστραμμένες.

Τα Foam Eartips έχουν διάρκεια ζωής 5 ετών. Για περιοδική χρήση, αντικαταστήστε τα άκρα των ακουστικών κάθε 3-5 μήνες ανάλογα με την κατάσταση. Για βαριά βιομηχανική χρήση, αντικαταστήστε κάθε 14 ημέρες ή εάν οι άκρες είναι κατεστραμμένες ή χάνουν τη συμπιεστότητα.

Εάν πρέπει να αγοράσετε αξεσουάρ, συνδεθείτε στο <http://goaxil.com>

ΑΠΑΞΙΩΣΗ

Το προϊόν X30i θα παραμείνει σε καλή κατάσταση όσον αφορά τη διάρκεια ζωής ενώ το προϊόν αποθηκεύεται σε αποθήκη υπό ελεγχόμενες συνθήκες υγρασίας μικρότερης από 80% και θερμοκρασίας 0°C έως 50°C. Η ημερομηνία κατασκευής της ωτοασπίδας (MM/EEEE) αναγράφεται στη συσκευασία. Η διάρκεια ζωής των άκρων αυτιών είναι έως 5 χρόνια από τη δεδομένη ημερομηνία κατασκευής.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Μπορείτε να τηλεφορτώσετε τη δήλωση συμμόρφωσης από:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ

Όλες οι πιστοποιήσεις και οι εκθέσεις δοκιμών του προϊόντος μπορούν να μεταφορτωθούν από:

<http://goaxil.com/pages/certifications>

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η AXIL εγγυάται ότι τα προϊόντα της είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα υλικών και κατασκευής για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Εάν πιστεύετε ότι αυτό το προϊόν έχει ελαττώματα υλικών ή κατασκευής, σταματήστε αμέσως τη χρήση και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για βοήθεια. Εάν ένα προϊόν αποδειχθεί ελαττωματικό σε υλικό ή κατασκευή, η AXIL θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το προϊόν και θα σας το στείλει με έξοδα της AXIL. Όλες οι επιστροφές πρέπει να περιλαμβάνουν την απόδειξη αγοράς και την τεκμηρίωση που προσδιορίζει το διεκδικούμενο ελάττωμα. Αυτή η ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ισχύει μόνο όταν τα προϊόντα έχουν συντηρηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες της AXIL και δεν έχουν υποστεί κακή χρήση, αμέλεια ή ατύχημα. Καμία επιστροφή δεν πρέπει να γίνει απευθείας στην AXIL εκτός εάν εξουσιοδοτηθεί από το Τμήμα Εξουσιοδότησης Επιστροφών (RMA)

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΝΤΙ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΡΗΤΕΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΡΗΤΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η AXIL Ή Ο ΠΩΛΗΤΗΣ ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΤΟ ΠΛΗΡΗ ΒΑΘΜΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΠΟΙΗΘΕΙ Ο ΝΟΜΟΣ.

Οι δοκιμές και η πιστοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο EN 352-2:2020 (EU) 2016/425 πραγματοποιήθηκαν από την CCQS Certification Services Limited (NB 2834), Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή, τον πάροχο υπηρεσιών οικιακής/βιομηχανικής διάθεσης αποβλήτων ή από τον τόπο αγοράς του προϊόντος. Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για να διασφαλίσετε τη σωστή ανακύκλωση αυτού του προϊόντος.

1 ΖΕΥΓΑΡΙ ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ **X30i** . 1 ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ CONCHA
3 ΜΕΓΕΘΗ ΑΚΡΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ . 2 ΜΕΓΕΘΗ ΑΚΡΩΝ ΑΦΡΟΥ
1 ΘΉΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΣ'ΕΠΗΣ

Η ωτοασπίδα X30i διαθέτει βαλβίδα που ανοίγει και κλείνει με έναν απλό διακόπτη εναλλαγής. Αυτό σας επιτρέπει να μεταβαίνετε άμεσα μεταξύ ακοής και προστασίας ταυτόχρονα ή μόνο προστασίας ακοής. Ιδανικό για περιβάλλοντα ακραίου θορύβου όπως αεροπορικά ταξίδια, συναυλίες, αγώνες αυτοκινήτων, εκδηλώσεις σταδίων, σκοποβολή, μηχανουργία, γεωργία, οδοποιία και κατασκευές. κάθε κατάσταση κατά την οποία η υγεία και η ασφάλεια απαιτούν τη

χρήση μέσωσν προστασίας της ακοής, δηλαδή όταν τα επίπεδα θορύβου υπερβαίνουν το ασφαλές όριο των 85 dB.

| | |
|---|-------------------------------|
| ΘΟΡΥΒΟΣ ΜΕΪΩΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΪΤΑΙ ΣΪΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΪΕΣ) | 19 ΝΤΕΣΙΜΠΕΛ (ΌΤΑΝ |
| ΤΟ ΕΪΥΡΟΣ ΤΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΪΗΣΕΩΝ ΜΕΪΩΣΗΣ ΘΟΡΪΥΒΟΥ ΓΙΑ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΟΗΣ ΕΪΝΑΙ ΠΕΡΪΠΟΥ 0 ΈΩΣ 30 (ΟΙ ΥΪΗΛΌΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΪ ΥΠΟΔΗΛΩΝΟΥΝ ΜΕΓΑΛΪΤΕΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΌΤΗΤΑ). | |
| ΑΧΙΛ ΕΤΑΙΡΕΪΑ ΔΙΑΝΟΜΪΗΣ ΑΛΑΜΠΡΑ, ΣΑ | Χ30i |
| Κλειστή λειτουργία | |
| Ο ομοσπονδιακός νόμος απαγορεύει Αφαίρεση αυτής της ετικέτας πριν από την αγορά | |
| ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΕΡΑ | |
| ΕΤΙΚΈΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΪΤΑΙ ΑΠΌ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΟΕΣ ΤΩΝ ΗΠΑ 40 CFR Μέρος 211, Τμήμα Β | |

Κατασκευασμένο από μαλακή υποαλλεργική ιατρική σιλικόνη. Το Χ30i προσφέρει επίπεδα μείωσης θορύβου 22 dB SNR / 16 dB NRR / 31 dB IPIL όταν βρίσκεται σε ανοιχτή θέση και προσφέρει 25 dB SNR / 19 dB NRR όταν βρίσκεται σε κλειστή θέση - κατάλληλο για εργασία σε περιβάλλοντα. Τα περισσότερα από τα προϊόντα μας μπορούν να συνδυαστούν με ωτοασπίδες σε πολύ δυνατά περιβάλλοντα όπου απαιτείται διπλή προστασία.

Προσοχή:

Κατά την εισαγωγή του Χ30i στο κανάλι του αυτιού, βεβαιωθείτε ότι οι άκρες σφραγίζουν σωστά το κανάλι για να επιτύχετε το σχεδιασμένο επίπεδο εξασθένησης.

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στις ΗΠΑ
Κατασκευάζεται στην Κίνα

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ SNR (ΑΝΟΙΧΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

| Συχνότητα | Ενωώ | StD | APV |
|-----------|------|------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] | [dB] |
| 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 |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΑΝΟΙΧΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD |
|-----------|-------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] |
| 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 |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ SNR (ΚΛΕΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD | APV |
|-----------|-------|------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] | [dB] |
| 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 |
|------|------|-----|------|

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΚΛΕΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΦΡΟ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD |
|-----------|-------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] |
| 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 |

ΓΡΑΦΗΜΑ SNR (ΑΝΟΙΧΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD | APV |
|-----------|-------|------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] | [dB] |
| 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 |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΑΝΟΙΧΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD |
|-----------|-------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] |

| | | |
|------|------|-----|
| 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 |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ SNR (ΚΛΕΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD | APV |
|-----------|-------|------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] | [dB] |
| 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 |

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ NRR (ΚΛΕΙΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ)

| Συχνότητα | Εννοώ | StD |
|-----------|-------|------|
| [Hz] | [dB] | [dB] |
| 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 |

| | | | |
|-------------------------------|--------|---------|---------|
| Χ30i ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ | ΜΕΓΕΘΗ | | |
| ΆΚΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ | Μικρός | Μέτριος | Μεγάλος |
| <i>Βάρος σε γραμμάρια</i> | 3.9 | 4.1 | 4.2 |

| | | |
|-------------------------------|--------|---------|
| Χ30i ΩΤΟΑΣΠΙΔΑ | ΜΕΓΕΘΗ | |
| ΆΚΡΗ ΑΦΡΟΥ | Μικρός | Μέτριος |
| <i>Βάρος σε γραμμάρια</i> | 3.8 | 3.8 |