

מעבדי הצלילים Marvel CI (Naída CI M30, Naída CI M90 ו-Sky CI M90) מציעים למטופלים חוויית שמיעה עוצמתית עם איכות צליל מעולה במגוון מצבים ומגיעים עם פתרונות קישוריות מובנים. מדריך זה מספק את המידע הבסיסי הנחוץ בנוגע להתאמה, תחזוקה ופתרון בעיות.

תאימות

מעבדי הצלילים של Marvel CI מתוכנתים בתוכנת ההתאמה Target CI של Advanced Bionics ומתאימים לסוגי השתלים: HiRes Ultra 3D, HiRes Ultra, HiRes 90K Advantage, HiRes 90K, CII.

יתרונות בולטים

- מערכת ההפעלה **AutoSense OS™ 3.0** דוגמת באופן אוטומטי את הסביבה ומתאימה את עיבוד האותות על מנת לספק שמיעה אופטימלית ברורה ונוחה במצבי האזנה שונים.
- **השילוב של קישוריות Bluetooth® מובנית עם טכנולוגיית RogerDirect** מאפשר למושתלים ליהנות מהזרמה אלחוטית של שמע ומדיה ישירות למכשירים המועדפים עליהם, וכן, ליהנות משיחת טלפון עם יקיריהם ללא צורך להחזיקו בידים (ידיים חופשיות).
- **מעבד בעיצוב ארגונומי ייחודי, בהתאם למבנה אפרכסת האוזן**. עיצוב דיסקרטי, נוח ובטוח לשימוש של יחידת הראש.
- **סוללה M עמידה למים**, אידיאלית לשחייה ופעילויות בחוץ.

רכיבים

1. מיקרופון T-Mic™ עם כיסוי
2. מעבד צלילים
3. מיקרופון קדמי
4. כפתור רב-שימושי עם נורית חיווי
5. מיקרופון אחורי
6. סוללה
7. יחידת ראש וכבל (יחידה אחת)



כדי להפעיל או לכבות את מעבד הצלילים, פשוט חברו או הסירו את הסוללה.

כפתור רב-שימושי

כפתור רב-שימושי ניתן לתכנות בתוכנת ה-Target CI וניתן להתאימו אישית לצרכיו של המשתל. לדוגמה, ניתן לנטרל אותו לחלוטין אצל ילדים, או להגדיר אותו כבקרת עוצמת קול ו/או החלפת תוכניות.

צרכי האזנה	לחיצה קצרה (פחות מ-2 שניות)	לחיצה ארוכה (מעל ל-2 שניות)
האזנה סטנדרטית	הגברה/החלשה של עוצמת הקול	החלפת תוכנית ³
במהלך הזרמת שמע	הגברה/החלשה של עוצמת הקול המוזרמת	החלפת תוכנית
במהלך שיחת טלפון	קבלת שיחת טלפון (בזמן הצלצול) או הגברה/החלשה של עוצמת הקול (בזמן השיחה)	דחיית השיחה (בזמן הצלצול) או סיום השיחה (בזמן השיחה)









אפשרויות שלט רחוק

אפליקציית AB Remote או Phonak RemoteControl מאפשרת למושתל שליטה נוחה ודיסקרטית של המעבדים/מכשירי השמיעה, החלפה של תוכניות וכיוון עוצמת הקול ללא מאמץ. האפליקציה משמשת גם לבדיקה פשוטה של תקינות המעבדים/מכשירי השמיעה.

1. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sonova AG is under license.
 2. Pressing the button up or down has the same function.
 3. When the multi-function button is used to change programs, whether pressing the top or the bottom part of the rocker, the programs toggle forward. To go backwards, please use the AB Remote app or toggle through the sequence.

מדריך לנורית החיווי (LED)

נורית החיווי היא תכונה הניתנת לתכנות ומספקת מידע חזותי על מצבם של מעבד הצלילים, הסוללה, התוכנית שבשימוש, ותקלות במעבד הצלילים.

צבע	חיווי	ניתן לתיכנות	סימן
	AutoSense: הבהוב ירוק ארוך אחד תוכנית 1: 1 הבהוב ירוק תוכנית 2: 2 הבהובים ירוקים תוכנית 3: 3 הבהובים ירוקים תוכנית 4: 4 הבהובים ירוקים	כן	החלפת תוכנית
	1 הבהוב סגול	כן	המיקרופונים מגיבים לצליל חזק זיהוי מעבד הצלילים
	כחול מהבהב בעת הזרמת שמע/מדיה	כן	קבלת מידע על זרימה
	הבהוב כתום ארוך אחד בעת ההפעלה לאחר ההבהוב של מצב הסוללה והתוכנית	לא	מצב טיסה מצב הסוללה בעת ההפעלה: 1 הבהוב כתום > 20% 2 הבהובים כתומים 20-49% 3 הבהובים כתומים 50-84% 4 הבהובים כתומים +85%
	הבהוב כתום מתמשך	כן	סוללה חלשה
	אדום יציב אדום מהבהב, מהר יותר מפעם אחת בשנייה אדום מהבהב, פעם בשנייה לאחר ההפעלה אדום מהבהב, פעם בשנייה לאחר ההפעלה	לא לא כן לא	בעיה/שגיאה בהפעלה זוהר שתל שגוי אין חיבור לשל מעבד לא מתוכנת

טיפול ותחזוקה

טיפול יומיומי ושימוש נכון במעבד הצלילים ובאביזרים יסייעו לתפקוד מיטבי לאורך זמן. נגבו את מעבד הצלילים והרכיבים עם מטלית רכה ויבשה. אין לטבול או להשתמש בחומרים ממיסים כגון סבון. אחסנו את מעבד הצלילים בקופסת הייבוש החשמלית מידי לילה. החליפו את הפילטר של מיקרופון ה-T-Mic כל 3 חודשים.

איתור תקלות

- בצעו בדיקת מכשיר באמצעות אפליקציית AB Remote בטלפון הנייד
- בדקו את נורית החיווי
- נסו תוכנית אחרת
- נסו סוללה אחרת טעונה במלואה
- האזינו למכשיר עם אביזר Listing Check במידה ויש בידיכם כזה
- בדקו והחליפו את יחידת הראש הדקה
- בדקו ציוד אחר, כגון מטען וכו'.
- בדקו והחליפו את מעבד הצלילים

למידע נוסף

עיינו במדריך למשתמש של Marvel CI. עיינו באתר האינטרנט של AB לקבלת מידע על טכנולוגיה אלחוטית.