

מעבדי הצלילים (Naída CI M90, Naída CI M30 and Sky CI M90) נועדו לעזור לך להישאר מחובר לבני משפחתך וחברייך, על ידי מתן חוויית שמיעה עוצמתית בכל מצב האזנה. מדריך זה מספק את המידע הבסיסי הנחוץ שיעזור לך לרכוש ביטחון עצמי בשימוש במכשיר החדש שלך.

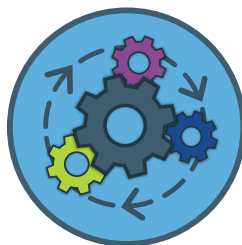
### מהי מערכת ההפעלה ?AUTOSENSE

מערכת ההפעלה AutoSense OS™ 3.0 היא תוכנית אוטומטית, מתוחכמת וקלה לשימוש הקיימת במעבדי הצלילים של מרוול ובמכשירי השמיעה Naída Link M. היא דוגמת את סביבות השמע שלך ומסתגלת אליהן באופן אוטומטי על מנת לספק לך שמיעה מיטבית, ברורה ונוחה במצבי האזנה שונים, ללא צורך בשינויי תוכניות ידניים.

### טיפים להצלחה

#### התאמה אוטומטית לסביבות משתנות

המכשיר יסתגל בצורה חלקה לסביבות השונות ויתאים את עצמו אוטומטית לשקט, לרעש ובמהלך הזרמת מוזיקה או מדיה.



#### תכנית אתחול

כאשר המכשיר שלך יופעל, תשמע מנגינה\* כאשר המכשיר ייכנס לתוכנית האתחול האוטומטית.



#### עמוד תמיד מול פני האדם שאותו תרצה לשמוע

בסביבות רועשות, המיקרופונים המכוונים יפעלו. הם תוכננו להתמקד בדובר שמולך, תוך הנחת הצלילים המגיעים אליך מאחור ומהצדדים, על מנת שיישמעו "רכים" יותר. לכן, חשוב שתעמוד תמיד מול האדם שאותו אתה רוצה לשמוע, במיוחד בשיחות קבוצתיות.



#### היה סבלני

ייתכן שיחלפו מספר ימים או שבועות עד שתתרגל לאיכות הקול, כמו לכל טכנולוגיה אחרת. אפשר למוח זמן להסתגל לצליל החדש. נסה את תרגילי ההאזנה הבאים כדי לבנות ביטחון עצמי.



#### פתרונות אלחוטיים

אם אתה עדיין מתקשה לשמוע ברעש, מומלץ לשקול שימוש בפתרון אלחוטי כגון אביזרי העזר של רוג'ר (Roger) כדי לשפר את שמיעתך בסביבות האזנה מאתגרות כגון פגישות ומסעדות.



#### אפליקציית AB Remote

באפשרותך לכוון את עוצמת הקול במכשיר או באפליקציית AB Remote. תוכל גם להתאים אישית את היחס של השמע המוזרם מול צלילי הסביבה.



### חווה את התועלת

נסה את הפעילויות הבאות עם בן משפחה או חבר כדי לעזור לך להסתגל לאיכות הצליל.

דרג את החוויה שלך והוסף הערה לגביה 1=גרועה 2=סבירה 3=טובה 4=טובה מאוד 5=מצויינת	פעילויות האזנה
① ② ③ ④ ⑤	שיחה עם אדם אחד במצב שקט. למשל: במרפאה או בבית. הקשב לקול הדובר ולצלילים סביבך.
① ② ③ ④ ⑤	שיחה קבוצתית במצב שקט. היה תמיד עם הפנים מול האדם שאתה רוצה לשמוע.
① ② ③ ④ ⑤	שיחה עם אדם אחד במסעדה רועשת. בעת רעש, המיקרופונים הכיווניים יופעלו ויתמקדו בחזית תוך הפחתת רעשי הרקע. פנה תמיד לכיוון האדם בקבוצה שאותו תרצה לשמוע.
① ② ③ ④ ⑤	שיחה קבוצתית בסביבה רועשת. בעת רעש, המיקרופונים הכיווניים יופעלו ויתמקדו בחזית, תוך הנחתת רעשי הרקע. פנה תמיד לכיוון האדם בקבוצה שאותו תרצה לשמוע.
① ② ③ ④ ⑤	צא להליכה בחוץ. הקשב לצלילי הסביבה כגון: ציפורים, תנועה וכו'.
① ② ③ ④ ⑤	שיחה במכונית. הקשב לנהג או לנוסעים אחרים.
① ② ③ ④ ⑤	הקשב למוזיקה דרך הרמקול ו/או דרך החיבור לבלוטות! התחל בשירים האהובים עליך, ועקוב אחר המילים.
① ② ③ ④ ⑤	הקשב לפודקאסט באמצעות החיבור לבלוטות! מצא פודקאסט מעניין או ספר מוקלט והקשב להם באמצעות החיבור לבלוטות!

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.

אנו רוצים שתפיק את המירב ממעבד המרוול שלך ותינהנה מחוויית שמיעה עוצמתית בכל מצב האזנה. אם לאחר כמה שבועות, אתה עדיין מתקשה להסתגל לאיכות הצליל החדשה, אנא עדכן את קלינאי התקשורת במרכז ההשתלה שלך. ייתכן שתזומן למיפוי נוסף. תוכל לדרג את פעילויות ההאזנה השונות בטבלה כאן ולהראות אותה לקלינאי הממפה, על מנת שהוא יוכל להבין את צרכי השמיעה הייחודיים שלך במצבי האזנה שונים.

למידע נוסף, בקרו באתר שלנו: <https://www.advancedbionics.com/il/iw/home/solutions/marvel.html>