

סדרת נאידה בי – Naida B של Phonak



Naida B90-R RIC



מכשיר רסיבר בתעלה (RIC) נטען עם מבחר של שלושה רסיברים המגדירים תחומי התאמה שונים, מליקוי קל ועד עמוק לפי הרסיבר הנבחר.

תכונות פיזיות:

- לחצן תוכניות/עוצמה.
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללת ליתיום מובנית נטענת.
- ניתן להתאמה עם טיפ סטנדרטי או עם מבנה מותאם אישית.

תכונות אקוסטיות:

- 24 שעות פעילות רצופות לאחר 3 שעות של הטענה (תוצאות צפויות לאחר טעינה מלאה ועד ל-80 דקות הזרמת מידע אלחוטית).
- מעבר אוטומטי בין 7 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Premium): מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש, מוזיקה, דיבור ברעש חזק, דיבור ברכב, נוחות במצבי הדהוד.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 6.
- אפשרות לתכנות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise – קיימת

- גם כתוכנית אוטומטית) וברעשי רוח (Speech in Wind), ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוניות מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Premium).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוניות המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוניות מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 20 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 20 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הפחתת עיוותים הנגרמים כתוצאה מהדהוד (EchoBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אוניברסאלי (Roger X).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II

- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen
- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0573-03-User_Guide_Naida_B-R_RIC.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B90-SP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 13.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 7 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Premium): מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש, מוזיקה, דיבור ברעש חזק, דיבור ברכב, נוחות במצבי הדהוד.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 6.
- אפשרות לתכונות תכניות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise – קיימת גם כתוכנית אוטומטית) וברעשי רוח (Speech in Wind), ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Premium).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונית המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונית מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 20 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 20 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הפחתת עיוותים הנגרמים כתוצאה מהדהוד (EchoBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 18) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger MyLink
- Roger 18
- Roger X / AS18
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen
- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B90-UP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 675.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 7 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Premium): מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש, מוזיקה, דיבור ברעש חזק, דיבור ברכב, נוחות במצבי הדהוד.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 6.
- אפשרות לתכנות תכניות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise – קיימת גם כתוכנית אוטומטית) וברעשי רוח (Speech in Wind), ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Premium).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונית המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינוי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונית מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינוי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).

- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 20 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 20 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הפחתת עיוותים הנגרמים כתוצאה מהדהוד (EchoBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 19) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger MyLink
- Roger 19
- Roger X / AS19
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen

- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B70-R RIC



מכשיר רסיבר בתעלה (RIC) נטען עם מבחר של שלושה רסיברים המגדירים תחומי התאמה שונים, מליקוי קל ועד עמוק לפי הרסיבר הנבחר.

תכונות פיזיות:

- לחצן תוכניות/עוצמה.
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללת ליתיום מובנית נטענת.
- ניתן להתאמה עם טיפ סטנדרטי או עם מבנה מותאם אישית.

תכונות אקוסטיות:

- 24 שעות פעילות רצופות לאחר 3 שעות של הטענה (תוצאות צפויות לאחר טעינה מלאה ועד ל-80 דקות הזרמת מידע אלחוטית).

- מעבר אוטומטי בין 4 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Advanced) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש ומוזיקה.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי) 5.
- אפשרות לתכנות תוכניות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise) ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תוכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Advanced).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונית המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונית מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 16 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 16 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אוניברסאלי (Roger X).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*

- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen
- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0573-03-User_Guide_Naida_B-R_RIC.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B70-SP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 13.

- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 4 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Advanced) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש ומוזיקה.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.
- אפשרות לתכונות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise) ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תכונות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Advanced).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונית המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונית מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 16 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 16 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 18) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II •
- EasyCall II •
- Phonak ComPilot II •
- Phonak ComPilot Air II •
- Phonak TVLink II* •
- Phonak Remote Control App •
- Phonak RemoteMic* •
- Roger X / Phonak ComPilot II •
- Roger MyLink •
- Roger 18 •
- Roger X / AS18 •
- Roger Select •
- Roger Table Mic II •
- Roger Pen •
- Roger EasyPen •
- Roger Clip-on Mic •

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B70-UP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 675.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 4 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Advanced) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש ומוזיקה.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.
- אפשרות לתכנות תכניות ידניות ייחודיות המתבססות על הזרמת מידע אקוסטי בין שני המכשירים לשם שיפור הבנת הדיבור על רקע רעש חזק (Speech in Loud Noise) ולשם התמקדות באותות המגיעים מאחור או מהצדדים (Speech in 360°).
- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Advanced).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונית המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונית מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).

- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 16 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 16 ערוצים (NoiseBlock).
- הנחתת רעשי רוח (WindBlock).
- הנחתת רעשים פתאומיים חזקים (SoundRelax).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 19) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger MyLink
- Roger 19
- Roger X / AS19
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen
- Roger Clip-on Mic

Phonak ComPilot Air II או Phonak ComPilot II דורש *

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B50-R RIC



מכשיר רסיבר בתעלה (RIC) נטען עם מבחר של שלושה רסיברים המגדירים תחומי התאמה שונים, מליקוי קל ועד עמוק לפי הרסיבר הנבחר.

תכונות פיזיות:

- לחצן תוכניות/עוצמה.
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללת ליתיום מובנית נטענת.
- ניתן להתאמה עם טיפ סטנדרטי או עם מבנה מותאם אישית.

תכונות אקוסטיות:

- 24 שעות פעילות רצופות לאחר 3 שעות של הטענה (תוצאות צפויות לאחר טעינה מלאה ועד ל-80 דקות הזרמת מידע אלחוטית).
- מעבר אוטומטי בין 3 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Standard) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי) 5.

- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונויות מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Standard).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיוונויות המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיוונויות מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 12 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 12 ערוצים (NoiseBlock).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אוניברסאלי (Roger X).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen

- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0573-03-User_Guide_Naida_B-R_RIC.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B50-SP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 13.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 3 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Standard) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.

- מספר תכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיווניות מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Standard).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיווניות המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיווניות מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 12 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 12 ערוצים (NoiseBlock).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 18) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App
- Phonak RemoteMic*
- Roger X / Phonak ComPilot II
- Roger MyLink
- Roger 18

- Roger X / AS18
- Roger Select
- Roger Table Mic II
- Roger Pen
- Roger EasyPen
- Roger Clip-on Mic

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B50-UP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 675.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 3 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Standard) : מצבים שקטים, דיבור ברעש, נוחות ברעש.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.
- מספר תוכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיווניות מיקרופונים אדפטיבית רב ערוצית (UltraZoom Standard).
- הנחתת רעשים ייחודית במצבי כיווניות המשפרת את יחס האות לרעש (SNR-Boost).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את הגדרות המכשיר (כיווניות מיקרופונים, הנחתת רעשים וכיו"ב) בהתאם למצב (FlexControl).
- שינויי עוצמה אותם מבצע המשתמש משנים את ההגבר רק בחלק מערוצי המכשיר, בהתאם למצב, לצורך שיפור בהירות הדיבור תוך הימנעות משינויי עוצמה לא נחוצים (FlexVolume).
- הזרמת (Streaming) האות הנקלט במיקרופון המכשיר בעת שיחת טלפון למכשיר השני (DuoPhone).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- דימוי מאפייני ההגברה של אפרכסת האוזן (Real Ear Sound).
- 12 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 12 ערוצים (NoiseBlock).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 19) או אוניברסאלי (Roger X).
- מעבר אוטומטי לתוכנית FM (RogerReady).
- גישה לתועלת המוכחת של מיקרופונים כיווניים בזמן השימוש בטכנולוגיית Roger (Roger and directional setting).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II

- Phonak TVLink II* •
- Phonak Remote Control App •
- Phonak RemoteMic* •
- Roger X / Phonak ComPilot II •
- Roger MyLink •
- Roger 19 •
- Roger X / AS19 •
- Roger Select •
- Roger Table Mic II •
- Roger Pen •
- Roger EasyPen •
- Roger Clip-on Mic •

Phonak ComPilot Air II או Phonak ComPilot II דורש *

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B30-SP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 13.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 2 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Essential) : מצבים שקטים ודיבור ברעש.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.
- מספר תוכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית (UltraZoom Essential).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- 8 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 8 ערוצים (NoiseBlock).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 18) או אוניברסאלי (Roger X).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App

- Phonak RemoteMic* •
- Roger X / Phonak ComPilot II •
- Roger MyLink •
- Roger 18 •
- Roger X / AS18 •
- Roger Select •
- Roger Table Mic II •
- Roger Pen •
- Roger EasyPen •
- Roger Clip-on Mic •

* דורש Phonak ComPilot II או Phonak ComPilot Air II

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>

Naida B30-UP



מכשיר מאחורי האוזן (BTE) המיועד לליקוי שמיעה בינוני עד עמוק.

תכונות פיזיות:

- וסת עוצמה.
- לחצן תוכניות.
- סליל השראה (Telecoil).
- עמידות גבוהה בפני לחות ואבק (IP 68).
- סוללה 675.
- ניתן להתאמה עם צינורית דקה (power slim tube) או רגילה.

תכונות אקוסטיות:

- מעבר אוטומטי בין 2 תוכניות האזנה וכל מצבי הביניים ביניהן (AutoSense OS Essential) : מצבים שקטים ודיבור ברעש.
- מספר תוכניות ידניות מקסימלי (בנוסף למצב אוטומטי): 5.
- מספר תוכניות הזרמה (Streaming) מקסימלי: 4.
- כיוונית מיקרופונים אדפטיבית (UltraZoom Essential).
- מנגנון ייחודי להקלת טיניטוס (Tinnitus balance).
- דחיסת תדרים אדפטיבית (SoundRecover2).
- איסוף נתונים על פעולת המכשיר וסביבות השמיעה בהן היה המכשיר (Data Logging).
- 8 ערוצי הגברה.
- מניעת צפצופים (WhistleBlock).
- הנחתת רעשי רקע אוטומטית ב- 8 ערוצים (NoiseBlock).
- הגברה טובה יותר של צלילים בעוצמה בינונית וחזקה מבלי שיגרם עיוות (Broadband Booster).
- שינוי תוכנית או עוצמה באחד המכשירים משנה באופן זהה גם במכשיר השני (QuickSync).
- אופציה להגברה אוטומטית של המכשיר בהתאם להסתגלות המשתמש (Auto Acclimatization).
- מעבר אוטומטי לתוכנית לטלפון (EasyPhone).
- אפשרות חיבור מקלט FM אינטגרלי (Roger 19) או אוניברסאלי (Roger X).
- יכולת קישוריות אלחוטית.

מוצרים תואמים:

- Phonak PilotOne II
- EasyCall II
- Phonak ComPilot II
- Phonak ComPilot Air II
- Phonak TVLink II*
- Phonak Remote Control App

- Phonak RemoteMic* •
- Roger X / Phonak ComPilot II •
- Roger MyLink •
- Roger 19 •
- Roger X / AS19 •
- Roger Select •
- Roger Table Mic II •
- Roger Pen •
- Roger EasyPen •
- Roger Clip-on Mic •

Phonak ComPilot Air II או Phonak ComPilot II דורש *

קישור להוראות שימוש:

https://www.phonakpro.com/content/dam/phonakpro/gc_us/en/marketing/S1Launch2018/029-0574-03-User_Guide_Naida_B.pdf

דף המוצר באתר היצרן:

<https://www.phonakpro.com/com/en/products/hearing-aids/naida-b/overview-naida-b.html>