

# Information Produit

## NEVARA 1

**Nevara est une famille d'aides auditives dotée d'un ensemble de fonctionnalités remarquables et d'une capacité de contrôle facilitée.**

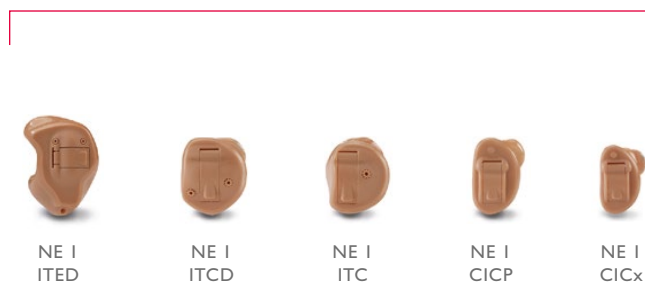
La gamme Nevara avec ses modèles BTE, RITE et ITE offre de nombreuses options d'adaptation pour vous

et vos patients. Les fonctionnalités AFC Plus, ANR Plus, Speech Cue Priority™ et la Directionnel automatique sont désormais intégrées dans cette catégorie de performance. Enfin, les adaptations rapides et faciles renforceront la satisfaction de vos clients.

### CONTOUR D'OREILLE



### INTRA-AURICULAIRES



### Audio Efficiency™

#### Parole

- ChannelFree™
- Speech Cue Priority™

#### Confort

- Adaptive Feedback Canceller Plus (AFC Plus)
- Adaptative Noise Reduction Plus (ANR Plus)
- Coordination binaurale

#### Individualisation

- Caractéristiques spécifiques au langage
- REMfit™

#### Conditions d'utilisation

- Température : +1 °C à +40 °C
- Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation

#### Conditions de stockage et de transport

La température et l'humidité ne doivent pas dépasser les limites ci-dessous pendant de longues périodes durant le transport et le stockage :

- Température : -25 °C à +60 °C
- Humidité : 5 % à 93 %, sans condensation

### Caractéristiques supplémentaires

#### Caractéristiques techniques

- Traitement numérique du signal jusqu'à 8 kHz
- Programme multi-environnement
- Soft Noise Management
- Directionnel automatique
- Détection automatique du téléphone
- Bobine téléphonique
- Revêtement hydrophobe de tous les contours d'oreille
- Protection contre la poussière et l'eau de tous les contours d'oreille
  - IP58 pour CPx, P
  - IP57 pour N, NR

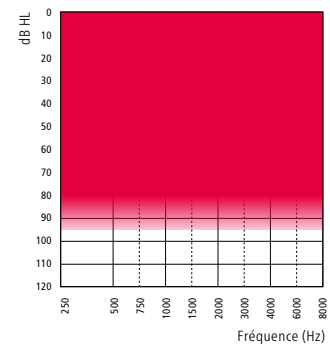
#### Possibilités de personnalisation

- Data Logging
- Jusqu'à 7 programmes d'écoute
- 4 emplacements de programmes pouvant être configurés
- Compatibilité RC-N (uniquement les modèles sans fil)
- Compatibilité FittingLINK (uniquement les modèles sans fil)
- Adaptateur DAI / FM pour CP/CPx et P

# NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

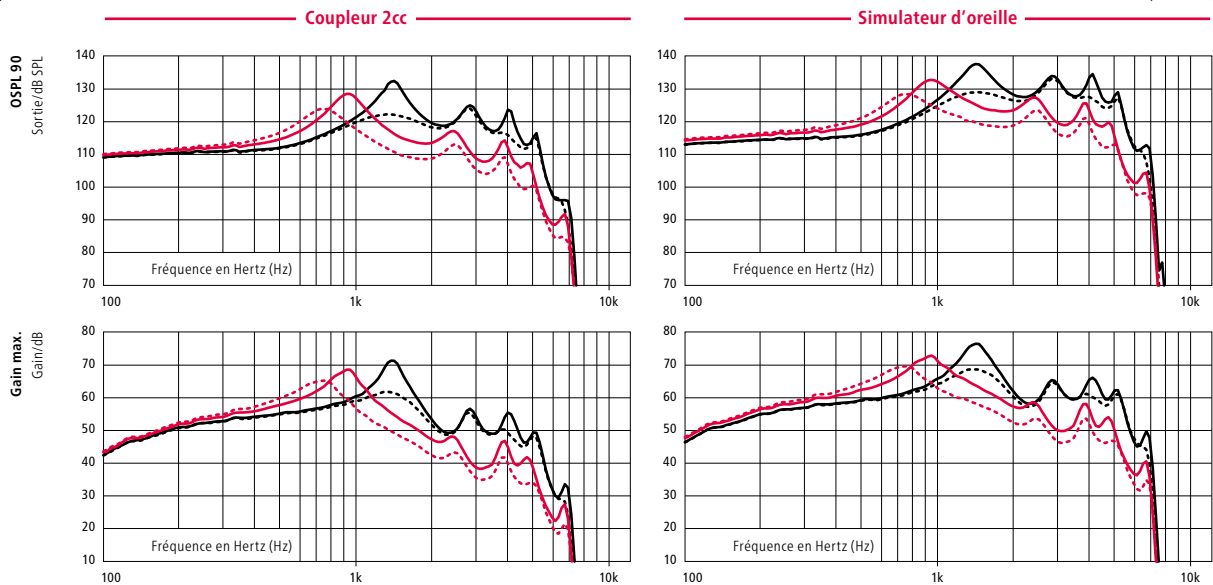


Plage d'adaptation - CPx



- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Référence FCC : U6XF2BTE02  
IC : 7031A-F2BTE02



|  | Coupleur 2cc |              |              | Simulateur d'oreille |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
|  | COUDE        | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 | COUDE                | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 |
| OSPL90, crête (dB SPL)                           | 132*         | 128          | 124          | 137*                 | 133*         | 128          |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                         | 127          | 114          | 109          | 135*                 | 124          | 119          |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                             | 123          | 119          | 113          | -                    | -            | -            |
| Gain maximum, Crête (dB)                         | 71           | 69           | 65           | 77                   | 73           | 69           |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                       | 65           | 52           | 47           | 73                   | 62           | 57           |
| Gain maximum, HFA (dB)                           | 59           | 55           | 49           | -                    | -            | -            |
| Gain test de référence (dB)                      | 47           | 44           | 38           | 60                   | 49           | 44           |
| Courant au repos (mA)                            | 1,1          | 1,1          | 1,1          | 1,1                  | 1,1          | 1,1          |
| Courant en fonction (mA)                         | 1,6          | 1,6          | 1,6          | 1,2                  | 1,2          | 1,2          |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)               | <5/<4/<2     | <4/<2/<2     | <2/<2/<2     | <6/<5/<2             | <4/<2/<2     | <2/<2/<2     |
| Plage de fréquences (Hz)                         | 100 – 5600   | 100 – 5200   | 100 – 5500   | -                    | -            | -            |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)  | 21           | 19           | 22           | 14                   | 19           | 20           |
| Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL) | 93           | 80           | 74           | 102                  | 89           | 84           |
| Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)          | 100          | 95           | 90           | -                    | -            | -            |
| Sélecteur de programme                           | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Contrôle de volume                               | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Bobine téléphonique                              | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Détection automatique du téléphone               | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Type de pile                                     | 13           | 13           | 13           | 13                   | 13           | 13           |
| Système Microphone                               | dual omni    | dual omni    | dual omni    | dual omni            | dual omni    | dual omni    |
| Adaptateur FM                                    | ○            | ○            | ○            | ○                    | ○            | ○            |
| Adaptateur DAI                                   | ○            | ○            | ○            | ○                    | ○            | ○            |
| Coude  | ●            | -            | -            | ●                    | -            | -            |
| Tube fin 0.9/1.3                                 | -            | ○            | ○            | -                    | ○            | ○            |

● standard ○ en option

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

## \* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

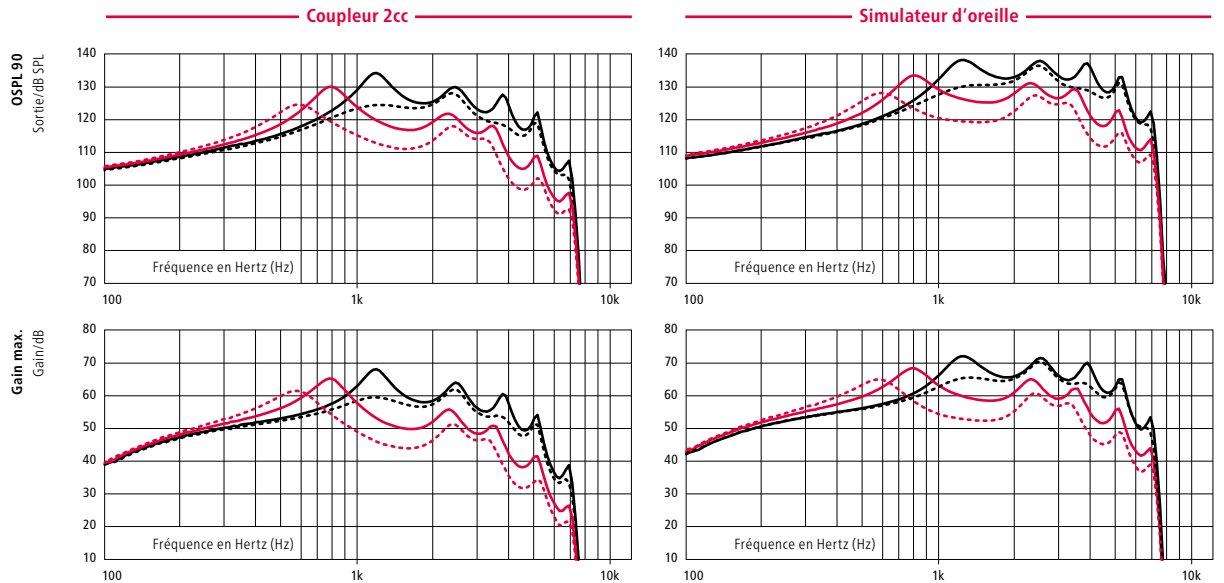
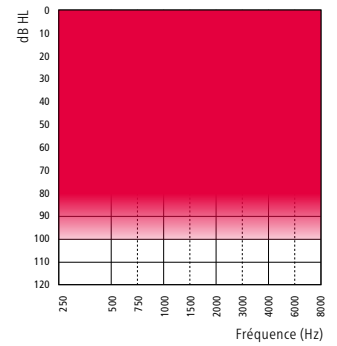
# NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- Tube fin 1,3 mm
- - - Tube fin 0,9 mm

Contient la référence FCC : U6XF2BTEPP  
Contient la référence IC : 7031A-F2BTEPP

## Plage d'adaptation - P



|  | Coupleur 2cc |              |              | Simulateur d'oreille |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
|  | COUDE        | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 | COUDE                | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 |
| OSPL90, crête (dB SPL)                           | 134*         | 130          | 125          | 138*                 | 133*         | 128          |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                         | 126          | 117          | 111          | 134*                 | 125          | 119          |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                             | 128          | 120          | 114          | -                    | -            | -            |
| Gain maximum, Crête (dB)                         | 68           | 65           | 61           | 72                   | 68           | 65           |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                       | 59           | 50           | 44           | 67                   | 58           | 52           |
| Gain maximum, HFA (dB)                           | 62           | 54           | 48           | -                    | -            | -            |
| Gain test de référence (dB)                      | 51           | 42           | 37           | 58                   | 50           | 43           |
| Courant au repos (mA)                            | 1,3          | 1,3          | 1,3          | 1,3                  | 1,3          | 1,3          |
| Courant en fonction (mA)                         | 1,7          | 1,8          | 1,8          | 1,5                  | 1,5          | 1,5          |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)               | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   | <5/ <3/ <2           | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   |
| Plage de fréquences (Hz)                         | 100 - 5600   | 100 - 5600   | 100 - 5800   | -                    | -            | -            |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)  | 15           | 18           | 20           | 18                   | 20           | 22           |
| Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL) | 89           | 79           | 73           | 96                   | 87           | 80           |
| Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)          | 108          | 100          | 94           | -                    | -            | -            |
| Sélecteur de programme                           | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Contrôle de volume                               | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Bobine téléphonique                              | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Détection automatique du téléphone               | ●            | ●            | ●            | ●                    | ●            | ●            |
| Type de pile                                     | 13           | 13           | 13           | 13                   | 13           | 13           |
| Système Microphone                               | dir          | dir          | dir          | dir                  | dir          | dir          |
| Adaptateur FM                                    | ○            | ○            | ○            | ○                    | ○            | ○            |
| Adaptateur DAI                                   | ○            | ○            | ○            | ○                    | ○            | ○            |
| Coude  | ●            | -            | -            | ●                    | -            | -            |
| Tube fin 0.9/1.3                                 | -            | ○            | ○            | -                    | ○            | ○            |

● standard ○ en option

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010.

Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

### \* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

# NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 N  
Coude

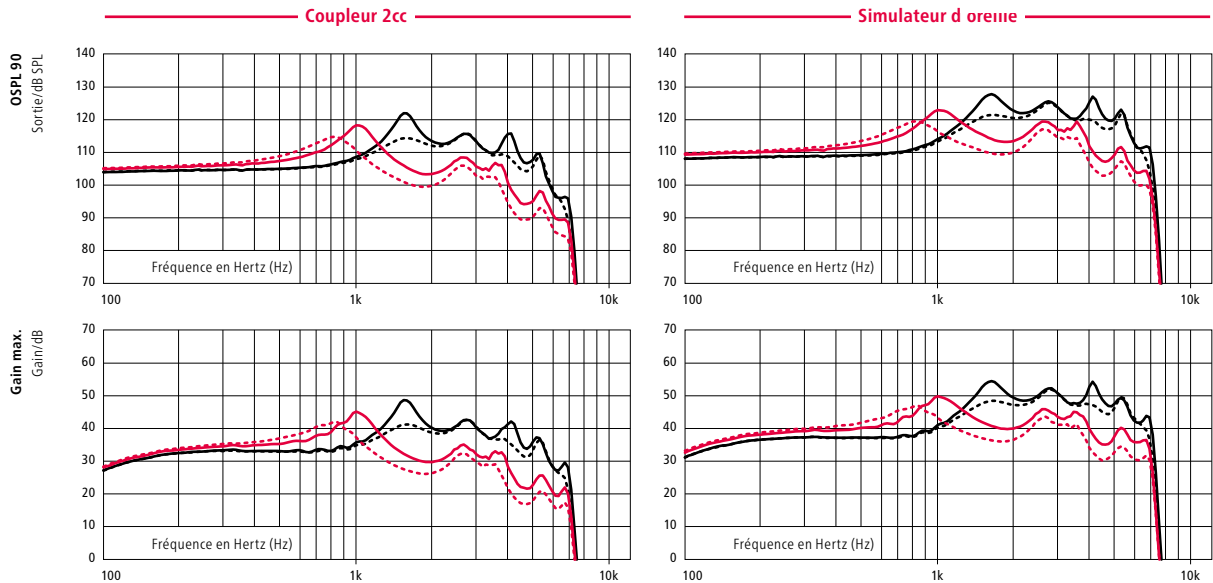
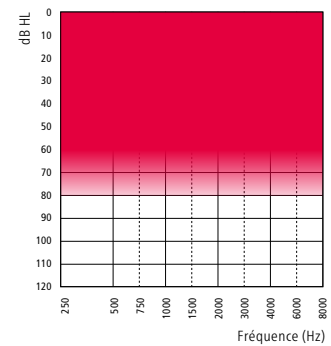
NE 1 N  
Tube fin 1.3

NE 1 N  
Tube fin 0.9

- Coude sans filtre
- - - Coude avec filtre
- ▬ Tube fin 1,3 mm
- ▬ Tube fin 0,9 mm

Référence FCC : U6XF2BTE01  
IC : 7031A-F2BTE01

Plage d'adaptation - N



|   | Coupleur 2cc |              |              | Simulateur d'oreille |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|
|   | COUDE        | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 | COUDE                | TUBE FIN 1.3 | TUBE FIN 0.9 |
| OSPL90, crête (dB SPL)                          | 122          | 118          | 115          | 128                  | 123          | 119          |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                        | 122          | 105          | 101          | 127                  | 114          | 110          |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                            | 115          | 110          | 105          | -                    | -            | -            |
| Gain maximum, Crête (dB)                        | 49           | 46           | 42           | 55                   | 50           | 47           |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                      | 48           | 32           | 27           | 54                   | 41           | 36           |
| Gain maximum, HFA (dB)                          | 42           | 37           | 32           | -                    | -            | -            |
| Gain test de référence (dB)                     | 36           | 31           | 26           | 47                   | 34           | 30           |
| Courant au repos (mA)                           | 1,1          | 1,1          | 1,1          | 1,1                  | 1,1          | 1,1          |
| Courant en fonction (mA)                        | 1,1          | 1,1          | 1,1          | 1,1                  | 1,1          | 1,1          |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)              | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   | <3/ <2/ <2           | <2/ <2/ <2   | <2/ <2/ <2   |
| Plage de fréquences (Hz)                        | 100 - 7100   | 100 - 7100   | 100 - 7100   | -                    | -            | -            |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A) | 15           | 14           | 15           | 12                   | 18           | 20           |
| Sélecteur de programme                          | ●**          | ●**          | ●**          | ●**                  | ●**          | ●**          |
| Contrôle de volume                              | **           | **           | **           | **                   | **           | **           |
| Bobine téléphonique                             | -            | -            | -            | -                    | -            | -            |
| Détection automatique du téléphone              | -            | -            | -            | -                    | -            | -            |
| Type de pile                                    | 312          | 312          | 312          | 312                  | 312          | 312          |
| Système Microphone                              | dir          | dir          | dir          | dir                  | dir          | dir          |
| Adaptateur FM                                   | -            | -            | -            | -                    | -            | -            |
| Adaptateur DAI                                  | -            | -            | -            | -                    | -            | -            |
| Coude   | ○            | -            | -            | ○                    | -            | -            |
| Tube fin 0.9/1.3                                | -            | ●            | ●            | -                    | ●            | ●            |

● standard ○ en option

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

# NEVARA 1 BTE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



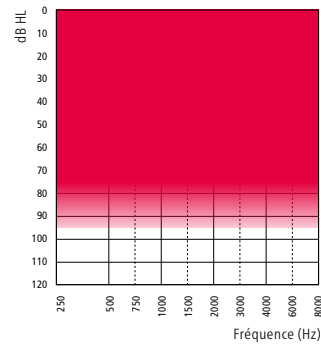
NE 1 NR  
Écouteur P

NE 1 NR  
Écouteur M

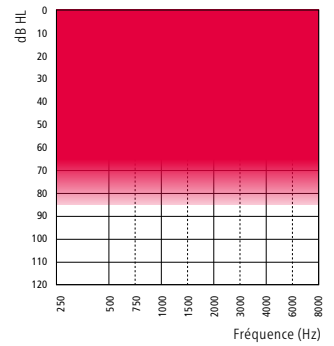
— Écouteur P  
--- Écouteur M

Référence FCC : U6XF2RITE2  
IC : 7031A-F2RITE2

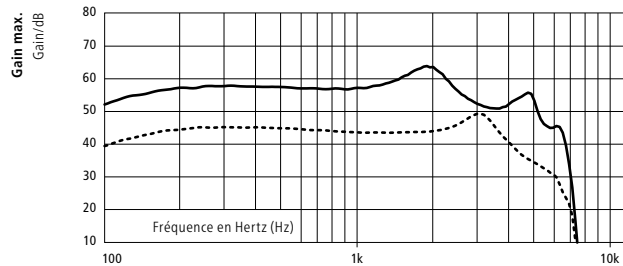
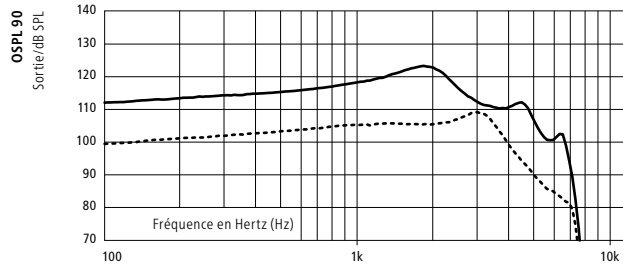
Plage d'adaptation – Écouteur P



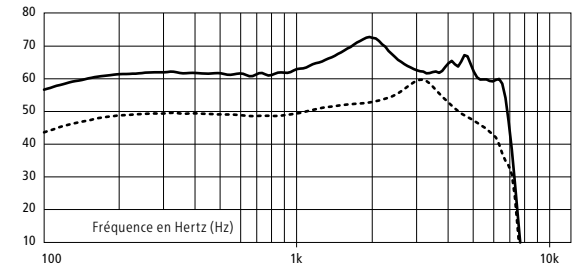
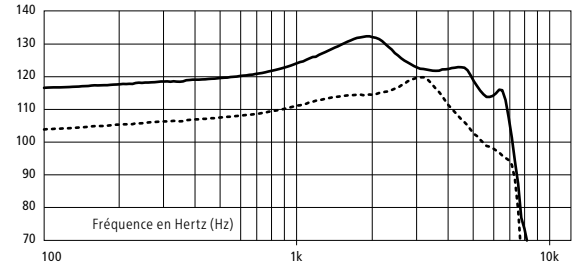
Plage d'adaptation – Écouteur M



Coupleur 2cc



Simulateur d'oreille



Coupleur 2cc

Simulateur d'oreille

|  | ÉCOUTEUR P | ÉCOUTEUR M | ÉCOUTEUR P | ÉCOUTEUR M |
|--|------------|------------|------------|------------|
| OSPL90, crête (dB SPL)                           | 123        | 109        | 132*       | 120        |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                         | 122        | 105        | 131        | 114        |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                             | 119        | 106        | —          | —          |
| Gain maximum, Crête (dB)                         | 64         | 49         | 73         | 60         |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                       | 61         | 44         | 69         | 52         |
| Gain maximum, HFA (dB)                           | 58         | 44         | —          | —          |
| Gain test de référence (dB)                      | 43         | 29         | 54         | 37         |
| Courant au repos (mA)                            | 1,1        | 1,1        | 1,1        | 1,1        |
| Courant en fonction (mA)                         | 1,4        | 1,1        | 1,2        | 1,1        |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)               | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <3/ <3/ <2 |
| Plage de fréquences (Hz)                         | 100 – 6900 | 100 – 6700 | —          | —          |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)  | 16         | 17         | 14         | 19         |
| Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL) | 88         | 70         | 95         | 79         |
| Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)          | 89         | 74         | —          | —          |
| Sélecteur de programme                           | ●**        | ●**        | ●**        | ●**        |
| Contrôle de volume                               | **         | **         | **         | **         |
| Bobine téléphonique                              | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Détection automatique du téléphone               | ●          | ●          | ●          | ●          |
| Type de pile                                     | 312        | 312        | 312        | 312        |
| Système Microphone                               | dir        | dir        | dir        | dir        |
| Adaptateur FM                                    | —          | —          | —          | —          |
| Adaptateur DAI                                   | —          | —          | —          | —          |

● standard ○ en option

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

### \* Avertissement au professionnel adaptant l'instrument

La capacité de puissance maximale de l'aide auditive peut dépasser 132 dB SPL (IEC 60318-4). Des précautions spéciales doivent être prises pour choisir et adapter une aide auditive car il y a un risque d'altération de la capacité auditive restante de l'utilisateur de l'instrument.

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

# NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 ITED



NE 1 ITCD

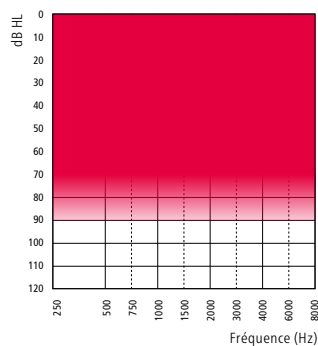


NE 1 ITC

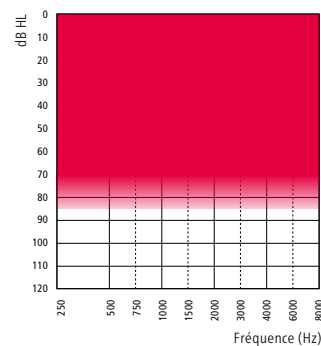
— ITED  
- - - ITCD  
— ITC

NE1 ITED / NE1 ITCD:  
Référence FCC : U6XF21TE01  
IC : 7031A-F2ITE01

Plage d'adaptation – ITED



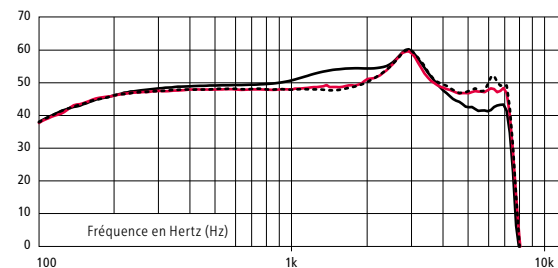
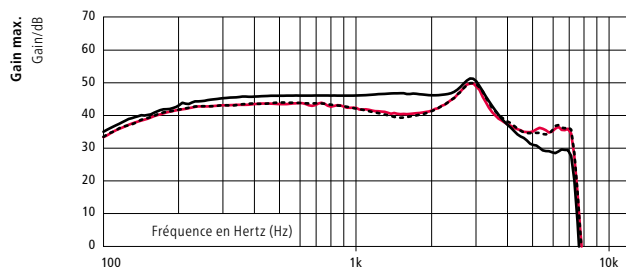
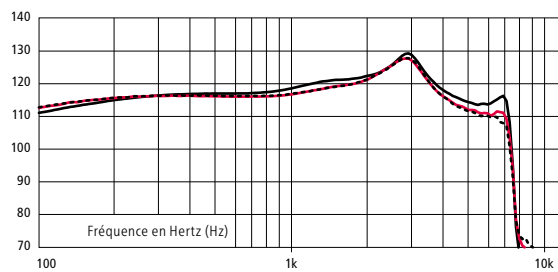
Plage d'adaptation – ITDC, ITC



Coupleur 2cc



Simulateur d'oreille



Coupleur 2cc

Simulateur d'oreille

|  | ITED       | ITCD       | ITC        | ITED       | ITCD       | ITC        |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| OSPL90, crête (dB SPL)                           | 121        | 118        | 118        | 129        | 128        | 128        |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                         | 114        | 111        | 111        | 121        | 119        | 119        |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                             | 115        | 113        | 113        | —          | —          | —          |
| Gain maximum, Crête (dB)                         | 51         | 50         | 50         | 60         | 60         | 60         |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                       | 46         | 39         | 40         | 54         | 48         | 49         |
| Gain maximum, HFA (dB)                           | 47         | 43         | 43         | —          | —          | —          |
| Gain test de référence (dB)                      | 38         | 35         | 35         | 47         | 41         | 42         |
| Courant au repos (mA)                            | 1,2        | 1,1        | 0,8        | 1,2        | 1,1        | 0,8        |
| Courant en fonction (mA)                         | 1,3        | 1,2        | 0,9        | 1,2        | 1,1        | 0,8        |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)               | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 | <2/ <2/ <2 |
| Plage de fréquences (Hz)                         | 100 – 7300 | 100 – 7500 | 100 – 7500 | —          | —          | —          |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A)  | 17         | 20         | 21         | 18         | 23         | 25         |
| Bobine téléphonique 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL) | 78         | 71         | 72         | 85         | 80         | 80         |
| Bobine téléphonique HFA SPLITS (dB SPL)          | 95         | 91         | 91         | —          | —          | —          |
| Sélecteur de programme                           | ○**        | ○**        | ○          | ○**        | ○**        | ○          |
| Contrôle de volume                               | **         | **         | ○          | **         | **         | ○          |
| Bobine téléphonique                              | ○          | ○          | ○          | ○          | ○          | ○          |
| Détection automatique du téléphone               | ○          | ○          | ○          | ○          | ○          | ○          |
| Type de pile                                     | 13         | 312        | 312        | 13         | 312        | 312        |
| Système Microphone                               | dir        | dir        | omni       | dir        | dir        | omni       |

● standard ○ en option

<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

# NEVARA 1 ITE - VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



NE 1 CICP

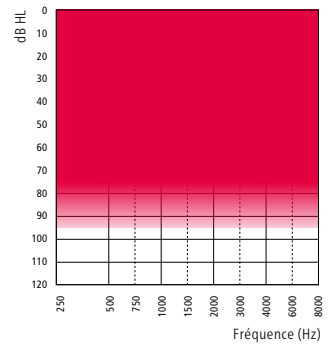


NE 1 CICx

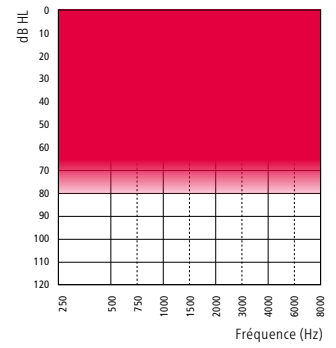
— CICP  
- - - CICx

Référence FCC : U6XF2CIC01  
IC : 7031A-F2CIC01

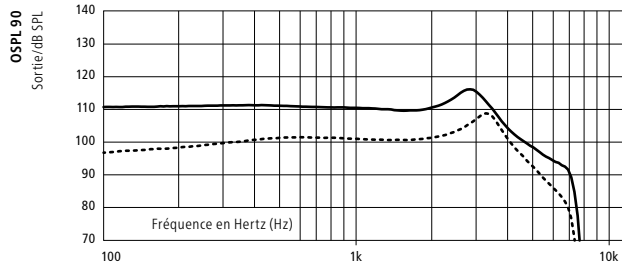
Plage d'adaptation – CICP



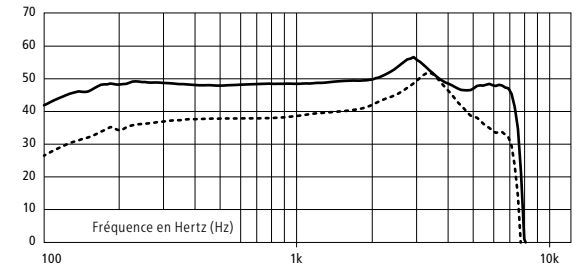
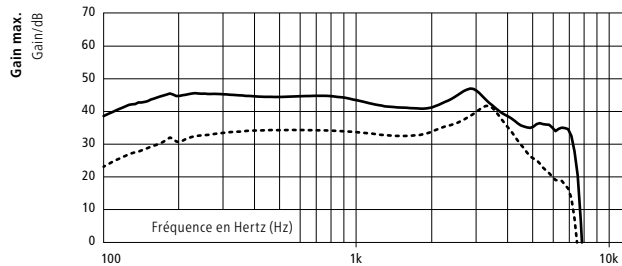
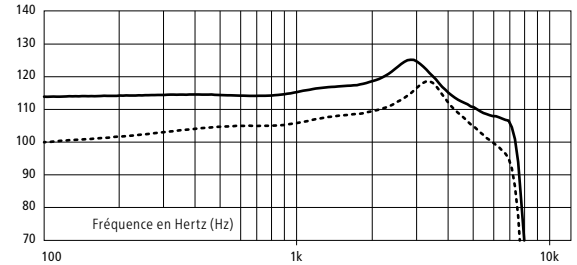
Plage d'adaptation – CICx



Coupleur 2cc



simulateur d'oreille



Coupleur 2cc

Simulateur d'oreille

|   | CICP       | CICx       | CICP     | CICx     |
|---|------------|------------|----------|----------|
| OSPL90, crête (dB SPL)                          | 116        | 109        | 125      | 119      |
| OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)                        | 110        | 101        | 117      | 108      |
| OSPL90, HFA (dB SPL)                            | 111        | 102        | -        | -        |
| Gain maximum, Crête (dB)                        | 47         | 42         | 57       | 52       |
| Gain maximum, 1600 Hz (dB)                      | 41         | 32         | 49       | 40       |
| Gain maximum, HFA (dB)                          | 43         | 34         | -        | -        |
| Gain test de référence (dB)                     | 33         | 24         | 42       | 34       |
| Courant au repos (mA)                           | 1,1        | 1,1        | 1,1      | 1,1      |
| Courant en fonction (mA)                        | 1,2        | 1,2        | 1,1      | 1,1      |
| Distorsion 500 / 800 / 1600 Hz (%)              | <2/<2/<2   | <2/<2/<2   | <2/<2/<2 | <3/<3/<2 |
| Plage de fréquences (Hz)                        | 100 – 7500 | 100 – 7100 | -        | -        |
| Bruit équivalent d'entrée <sup>1)</sup> , dB(A) | 19         | 21         | 21       | 23       |
| Sélecteur de programme                          | ○**        | ○**        | ○**      | ○**      |
| Contrôle de volume                              | **         | **         | **       | **       |
| Bobine téléphonique                             | -          | -          | -        | -        |
| Détection automatique du téléphone              | -          | -          | -        | -        |
| Type de pile                                    | 10         | 10         | 10       | 10       |
| Système Microphone                              | omni       | omni       | omni     | omni     |

● standard ○ en option

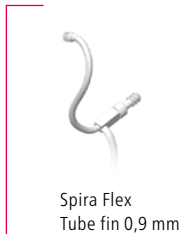
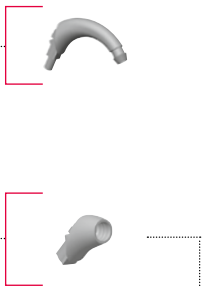
<sup>1)</sup> Les données techniques sont mesurées avec expansion, correspondant aux caractéristiques du caisson de mesure.

"2cc" se réfère à un coupleur normalisé CEI 60318-5:2006. "Simulateur d'oreille" se réfère à un coupleur selon la norme CEI 60318-4:2010. Versions appliquées : IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 60118-1 /A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014.

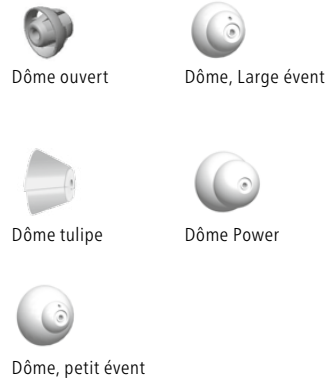
\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume.

# OPTIONS ACOUSTIQUES

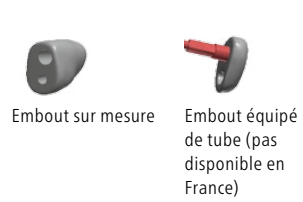
## Compact Power Plus BTE



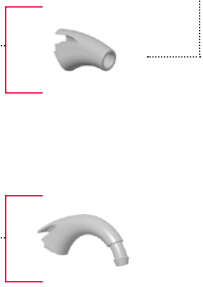
**Instantanée**



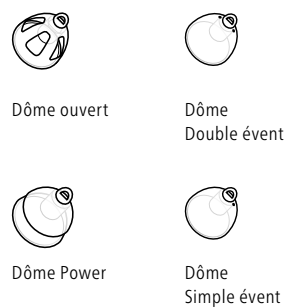
**Sur mesure**



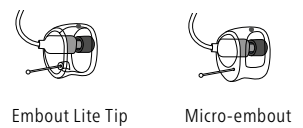
## Nano BTE



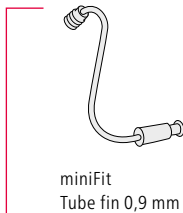
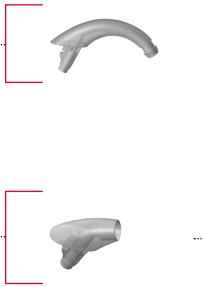
**Instantanée**



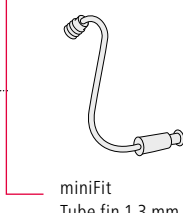
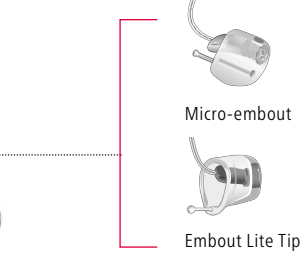
**Sur mesure**



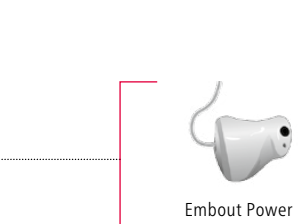
## Power BTE



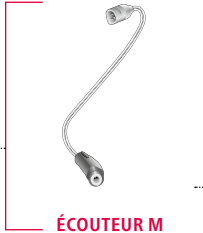
**Instantanée**



**Instantanée**



## Nano RITE



**Sur mesure**

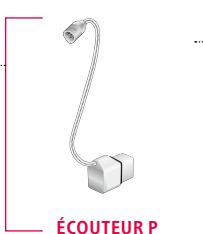
**Instantanée**



**Instantanée**



**Sur mesure**





## PRÉSENTATION DES MODÈLES



|                                    | CPx       | P    | N    | NR   | ITED | ITCD | ITC  | CICP | CICx |
|------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Type de pile                       | 13        | 13   | 312  | 312  | 13   | 312  | 312  | 10   | 10   |
| Système Microphone                 | dual omni | dir  | dir  | dir  | dir  | dir  | omni | omni | omni |
| Changement des programmes          | ●         | ●    | ●    | ●    | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    |
| Contrôle du volume                 | ●         | ●    | **   | **   | **   | **   | ○    | **   | **   |
| Bobine téléphonique                | ●         | ●    | -    | ●    | ○    | ○    | ○    | -    | -    |
| Détection automatique du téléphone | ●         | ●    | -    | ●    | ○    | ○    | ○    | -    | -    |
| Classement IP***                   | IP58      | IP58 | IP57 | IP57 | -    | -    | -    | -    | -    |
| Coque                              | ●         | ●    | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| Tube fin                           | ○         | ○    | ●    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| Tailles de l'écouteur              | -         | -    | -    | M, P | -    | -    | -    | -    | -    |
| Télécommande RC-N                  | ○         | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | -    | ○    | ○    |
| FittingLINK                        | ○         | ○    | ○    | ○    | ○    | ○    | -    | ○    | ○    |
| Adaptateur DAI / FM                | ○         | ○    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

\*\* Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume

● standard ○ option

\*\*\* indique la protection contre les poussières.

IPX8 indique la protection contre les effets de l'immersion continue dans l'eau.

IPX7 indique la protection contre les effets de l'immersion temporaire dans l'eau.

## COULEURS DES CONTOURS D'OREILLE ET INTRA-AURICULAIRES

Deux couleurs de base sont disponibles pour la coque du modèle P BTE. La base metallic anthracite peut être combinée à quatre couleurs différentes pour la coque supérieure, alors que la base metallic silver est compatible avec une couleur uniquement.

### BASE MAC (METALLIC ANTHRACITE)



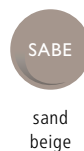
sand beige

metallic silver

antique bronze

metallic anthracite

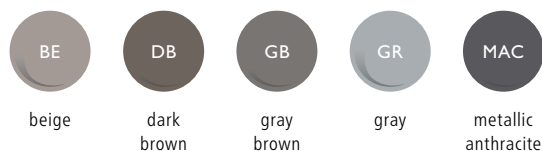
### BASE MSIL (METALLIC SILVER)



sand beige

Tous les autres contours d'oreille sont disponibles avec cinq couleurs de coque supérieure, combinées à une coque de base graphite.

### BASE GP (GRAPHITE)



beige

dark brown

gray brown

gray

metallic anthracite

Les aides auditives intra-auriculaires (ITE) sont disponibles dans quatre couleurs.



beige

light brown

medium brown

dark brown

# APERÇU DES FONCTIONNALITÉS

## NEVARA 1

### TRAITEMENT DU SIGNAL

|                      |       |
|----------------------|-------|
| ChannelFree™         | ●     |
| Speech Cue Priority™ | ●     |
| Bande de fréquence   | 8 kHz |

### CONFORT D'ÉCOUTE

|   |       |
|---|-------|
| Adaptive Noise Reduction Plus (ANR Plus)    | 2 ctr |
| Adaptive Feedback Canceller Plus (AFC Plus) | ●     |
| Soft Noise Management                       | 2 ctr |

### COORDINATION BINAURALE

|  |   |
|--|---|
| Réglage du volume, changement de programme | ● |
|--|---|

### CONTRÔLE DE LA DIRECTIVITÉ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Omnidirectionnalité fixe | ● |
| Directionnalité fixe     | ● |
| Directionnel automatique | ● |

### POSSIBILITÉS D'ADAPTATION

|   |   |
|---|---|
| Bips avertisseurs de réglage du volume  | ● |
| Mode Silence/Veille par bouton-poussoir | ● |
| Retardement de démarrage configurable   | ● |

### PERSONNALISATION

|   |     |
|---|-----|
| Options/mémoires de programmes          | 7/4 |
| Data Logging                            | ●   |
| Caractéristiques spécifiques du langage | ●   |
| REMfit™                                 | ●   |
| Client interactif                       | ●   |

## ÉQUIPEMENTS DE PROGRAMMATION

Les aides auditives Nevara 1 sont programmées avec Oasis, version 22.0 ou supérieure, un logiciel compatible NOAH pour PC avec système d'exploitation MS-Windows®. Requiert une interface de programmation HI-PRO, HI-PRO 2, NOAHlink, EXPRESSlink<sup>3</sup>, FittingLINK ou nEARcom. FittingLINK peut uniquement être utilisé avec les modèles sans fil. Une installation autonome d'Oasis est également possible.

#### Système d'exploitation

Windows® 8.1, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® 8, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® 7, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® Vista, 32/64 bit, toutes les éditions  
 Windows® XP SP3

#### Noah

Noah 4 (toutes les versions)  
 Noah 4.3 (minimum pour Windows® 8)  
 Toutes les éditions de Noah 3 (pas recommandé)  
 Note: Si vous utilisez le logiciel OAS, veuillez utiliser uniquement les versions dotées du moteur Noah mis à jour à la norme minimale ci-dessus.












### ACCESSOIRES

### DESCRIPTION

### RÉFÉRENCE

|  |                               |               |
|--|-------------------------------|---------------|
| Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (HI-PRO)   | Bleu, gauche                  | 384-20-033-00 |
| Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (HI-PRO)   | Rouge, droit                  | 384-20-032-00 |
| Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (NOAHlink) | Bleu, gauche                  | 384-20-035-00 |
| Câble de prog., n° 2 Nouvelle norme (NOAHlink) | Rouge, droit                  | 384-20-034-00 |
| Adaptateur de programmation                    | Pour CPx                      | 399-50-640-00 |
| Mini FlexConnect                               | Pour les appareils sur mesure | 117468        |

## ACCESSOIRES

| PRODUIT                            | DESCRIPTION  | RÉFÉRENCE     |   |
|------------------------------------|--|---------------|---|
| Télécommande RC-N                  | Outil discret pour le réglage du volume et le choix du programme               | 139772        |    |
| FittingLINK                        | Interface de programmation sans fil, pour connecter les aides auditives au PC  | 144720        |    |
| Adaptateur DAI (DAI 4)             | Pour CP/CPx BTE  | 147602        |    |
| Adaptateur DAI (AP1000)            | Pour P BTE   | 142207        |    |
| Adaptateur FM (FM9)                | Pour CP/CPx BTE  | 147435        |    |
| Adaptateur FM (FM10)               | Pour P BTE   | 142328        |    |
| Kit d'écouteurs M                  | Pour Nano RITE   | 119979        |  |
| Kit d'écouteurs P                  | Pour Nano RITE   | 119978        |  |
| Kit d'adaptation Spira Flex        | Contient toutes les pièces Spira Flex, dont les dômes Power et les dômes évent | 890-80-060-00 |  |
| Kit complémentaire pour Spira Flex | Contient les dômes et les pièces pour étendre le kit d'adaptation Spira Flex   | 122220        |  |
| Kit de tube fin miniFit            | Contient toutes les pièces et outils miniFit                                   | 163095        |  |




Fabriquant :  
Bernafon AG  
Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Switzerland  
[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

Fabriquant local  
et distributeur:  
Bernafon Canada  
500 Trillium Drive, Unit 15  
Kitchener, ON, N2R 1A7  
[www.bernafon.ca](http://www.bernafon.ca)

CE 0543 0682



**SWISS**   
Engineering

[www.bernafon.com](http://www.bernafon.com)

**bernafon**   
Your hearing • Our passion