































TOOLS for SCHOOLS™ PROGRAM

GUIDE DE COMPATIBILITÉ AB ET ROGER



DISPOSITIF	RÉCEPTEUR	MICROPHONES		
Processeur de son Naída CI avec récepteur au design intégré (requiert une batterie PowerCel™ 170) 	Roger™ 17* 	Roger™ inspiro 	Roger™ Pen 	Roger™ Clip-On Mic 
Processeur de son Naída CI et bobine d'induction 	Roger™ MyLink 	Roger inspiro 	Roger Pen 	Roger Clip-On Mic 
Processeur de son Naída CI avec l'accessoire ComPilot 	Roger™ X 	Roger inspiro 	Roger Pen 	Roger Clip-On Mic 
Processeur Harmony™ et le coude iConnect 	Roger X 	Roger inspiro 	Roger Pen 	Roger Clip-On Mic 
Processeur Harmony™ et la bobine d'induction 	Roger MyLink 	Roger inspiro 	Roger Pen 	Roger Clip-On Mic 
Processeur Neptune™ et l'accessoire T-Comm™** 	Roger MyLink 	Roger inspiro 	Roger Pen 	Roger Clip-On Mic 

Pour plus d'informations sur les micros Roger, visitez le site Phonak.com.

Roger DynaMic est un microphone à main qui fonctionne aussi avec le Roger Inspiro dans une classe équipée d'un réseau MultiTalker.

* Il existe 2 versions de récepteur Roger 17.

Roger 17 (02) pour les écoles et compatible avec tous les microphones Roger.

Roger 17 (03) pour les écoles uniquement compatible avec le Roger Pen et Roger Clip-On Mic.

** L'utilisation du T-Comm requiert un réglage en T-Coil ou T-Coil + T-Mic™.

AUTRES RESSOURCES UTILES

Ces recommandations ont été créées spécifiquement pour des professionnels de l'éducation. Advanced Bionics possède d'autres ressources que vous pouvez consulter pour obtenir encore plus d'aide.

- Pour discuter directement avec Advanced Bionics à propos d'un dépannage ou si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à contacter votre représentant AB local.
- Visitez notre page YouTube [youtube.com/advancedbionics](https://www.youtube.com/advancedbionics) et cliquez sur "Naída CI Q70 Instructional Videos".
- Téléchargez GRATUITEMENT notre application [myNaída CI](#), disponible sur Apple et Android™, via iTunes® ou Google Play™.



iPad® and iTunes® are registered trademarks of Apple Inc.

Android™ and Google Play™ are registered trademarks of Google Inc.

028-M676-35 ©2016 Advanced Bionics AG et ses filiales. Tous droits réservés.