



Cello est un audiomètre de diagnostic contrôlé par PC ou Ipad, qui permet de réaliser des examens audiométriques tonaux (voies aérienne et osseuse) et vocaux avec rapidité et précision, ainsi que plusieurs autres tests, dont QuickTEST, un test audiométrique HF et un test VRA vidéo.

## AVANTAGES

Avec son design révolutionnaire, ses fonctionnalités complètes et sa grande fiabilité, Cello est un petit bijou idéal pour ceux qui ne veulent pas faire de compromis entre esthétique et expérience utilisateur.

Cello permet :

- audiométrie vocale et tonale en CA, CO et champ libre
- autres tests : seuil automatique HW, SISI, aide auditive principale, audiométrie hautes fréquences (en option), QuickSIN (en option)
- option d'audiométrie par renforcement visuel (VRA) vidéo disponible
- contrôle par Ipad (nécessite l'option Aero) avec l'application Maestro.

Connexion Bluetooth sans fil

- contrôle total par ordinateur avec le logiciel Maestro
- options disponibles : support mural (norme VESA) et support pour transducteurs

### TESTS DISPONIBLES :

Outre les examens d'audiométrie standard, Cello effectue également l'audiométrie automatisée Hughson-Westlake, l'examen de tonalité haute fréquence, l'audiométrie vocale, QuickSIN®, SISI, Stenger et comprend une aide auditive principale à 2 canaux.

### VIDEO-VRA :

Avec Cello, en quelques minutes, vous pouvez créer un système vidéo-VRA avec des possibilités illimitées pour personnaliser les images et les vidéos utilisées comme renforts. Tout est contrôlé via le module Maestro, il vous suffit de connecter jusqu'à trois écrans à votre ordinateur pour apporter les renforts.



DESIGNÉ, CONÇU & FABRIQUÉ  
EN ITALIE PAR INVENTIS



### CONTRÔLE INFORMATIQUE ET IPAD® :

Connectez Cello au port USB de votre ordinateur Windows® et vous êtes prêt à démarrer: aucun pilote et aucun câble supplémentaire requis. Vous pouvez contrôler Cello via l'interface étonnamment conviviale du Maestro, également disponible pour Noah.

L'option Aero vous permet également de contrôler Cello directement depuis votre iPad® via une connexion Bluetooth, à l'aide de l'application Maestro.