

## TREMETRICS RA660

**Audiomètre contrôlé par ordinateur pour tester jusqu'à 8 personnes en même temps**

### Économisez du temps et de l'argent dans votre programme de conservation de l'audition !

Le TREMETRICS RA660 est une solution idéale permettant de tester jusqu'à huit personnes en même temps et d'économiser ainsi du temps et de l'argent. Il est possible de connecter jusqu'à huit appareils entièrement équipés d'un casque CA et d'une poire de réponse patient à un seul ordinateur au moyen d'un boîtier d'interface contrôlé par un seul testeur.

### Une gamme complète de fonctionnalités répondant aux normes les plus élevées

Le logiciel TREMETRICS HearCon rend les tests plus conformables et intuitifs : Procédez à des tests manuels ou automatiques et choisissez parmi divers paramètres personnalisables en fonction de votre programme de conservation. Des instructions vocales sont fournies automatiquement en plusieurs langues et le testeur peut également parler aux personnes testées au moyen d'un microphone. Grâce au TREMETRICS RA660, il est plus facile de se conformer aux normes et de fixer des exigences individuelles par le biais d'un simulateur bioacoustique intégré qui procède à l'étalonnage quotidien et à des tests d'écoute. En outre, un moniteur de salle disponible en option offre une analyse constante du bruit ambiant.

### Caractéristiques en un clin d'œil

- Testez jusqu'à 8 personnes en même temps
- Tests intuitifs avec le logiciel TREMETRICS HearCon
- Moniteur de salle disponible en option pour l'analyse du bruit ambiant
- Communication avec une ou toutes les personnes testées
- Concept portatif et léger (500 grammes)
- Instructions vocales automatiques en plusieurs langues
- Tests automatiques ou manuels avec des paramètres personnalisables
- Simulateur bioacoustique effectuant un étalonnage et des contrôles quotidiens
- Support mural disponible en option



## Données techniques du TREMETRICS RA660

### BOÎTIER D'INTERFACE DU TREMETRICS RA660

- Alimentation et communication avec un maximum de 8 audiomètres TREMETRICS RA660
- Interface USB à l'ordinateur
- Alimentation : 90-240 V<sub>CA</sub> à sélection automatique, ± 10 %, 50-60 Hz
- Dimensions : L : 21,59 cm x P : 11,43 cm x H : 3,81 cm
- Poids : 500 g

### AUDIOMÈTRE TREMETRICS RA660

- Fréquences de test : 250, 500, 1 000, 1 500, 2 000, 3 000, 4 000, 6 000 - 8 000 Hz (sélectionnable)
- Précision de fréquence : Supérieure à 1 %, commandée par quartz
- Distorsion : Distorsion harmonique totale inférieure à -40 dB (1 %)
- Atténuateur HL : -10 à 100 dB par pas de 5 dB
- Précision HL : ± 1 dB
- Casque : Telephonics TDH39, 10 ohm, modèle à 41 coussinets
- Dimensions : L : 17,8 cm x P : 17,8 cm x H : 10,16 cm
- Poids : 500 g
- Alimentation fournie par le boîtier d'interface

### COMPOSANTS STANDARDS

- Boîtier d'interface du TREMETRICS RA660
- Audiomètre TREMETRICS RA660 (1x)
- Casque TDH39
- Poire de réponse patient
- Logiciel TREMETRICS HearCon
- Microphone
- Câbles d'interface

### ACCESOIRES EN OPTION

- Moniteur de salle
- Kit de montage mural
- Casque DD45

### CONFIGURATION REQUISE DE L'ORDINATEUR

Ordinateur équipé de Windows 7 ou 10 requis

### STANDARD

Audiomètre	IEC 60645-1, Type 4
Sécurité	IEC 60601-1, Parties appliquées Type B
EMC	IEC 60601-1-2
CE 0123	Conformément au règlement (UE) 2017/745, Classe IIa

Les spécifications sont susceptibles d'évoluer sans préavis.

#### Composants standards



Boîtier d'interface



Audiomètre TREMETRICS RA660



Casque TDH39



Logiciel TREMETRICS HearCon



Poire de réponse patient



Microphone

#### Accessoires en Option



Moniteur de salle



Casque DD45

### MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70 -71 · 10553 Berlin · Allemagne

Tél. : +49 30 / 70 71 46-50 · Fax : +49 30 / 70 71 46-99

[sales@maico.biz](mailto:sales@maico.biz) · [www.maico.biz](http://www.maico.biz)



Trouvez votre distributeur le plus proche.