

## 10EaZy SW

Logiciel 10EaZy avec Dongle

# 10EAZY SW



Pour ceux d'entre vous qui disposent déjà d'un **microphone de mesure de qualité**, d'un **calibreur** ainsi que d'une **interface audio E/S**, le logiciel **10EaZy** peut être acheté seul et utilisé avec le dongle **10EaZy**.

Conçu pour répondre aux besoins de ceux disposant d'un équipement de mesure approprié, d'un **bon niveau d'expertise en mesures de pression acoustique** et qui n'ont pas besoin de la conformité aux spécifications **IEC/ANSI**, la solution **SW Dongle** apporte les mêmes fonctionnalités (limitées) logicielles que la solution **10EaZyRT**. Mais cette solution comporte une indication claire à l'écran indiquant que les valeurs collectées ne peuvent être garanties, elle comporte de plus un système de couleur de fond différent.

Conçu pour répondre aux besoins de ceux disposant déjà des équipements d'acquisition appropriés ainsi que d'une bonne expertise en mesures **SPL** et n'ayant pas besoin de disposer d'une solution de mesure en conformité avec les spécifications **IEC/ANSI**, le Dongle **10EaZy** permet de disposer des mêmes fonctionnalités limitées logicielles que la solution **MAM** avec une note sur l'écran indiquant que les valeurs ne pourront être garanties. De plus **10EaZy SW** comporte une différence de couleur de fond permettant de dissocier la compatibilité **classe 1** ou **classe 2**, d'un système **10EaZy**.

Note : Considérant la diversité des équipements pouvant être utilisés avec **10EaZy SW**, les résultats de mesures ne peuvent être garantis conformes aux spécifications **IEC / ANSI**. Néanmoins, les filtres et la précision du logiciel **10EaZy SW** sont conformes aux spécifications **IEC61672 Classe 1** ou **2**. En conséquence si vous utilisez le logiciel avec un microphone certifié **classe 1** ou **classe 2** et une **interface certifiée**, vous devriez pouvoir réaliser des mesures conformes aux spécifications classe 1 ou classe 2. Nous vous encourageons à lire attentivement les 'White papers' 10EaZy pour la sélection des équipements appropriés et recommandés avant d'acheter une solution 10EaZy SW.

**10EaZy SW** contient une version à fonctionnalités limitées du logiciel **10EaZy RT** sur un **CD** ainsi que le dongle contenant la licence logicielle. Les opérateurs devront utiliser leur ordinateur **PC** sous **XP**, **Windows 7** ou plus récent, un **microphone**, un **calibreur** ainsi qu'une **interface d'acquisition E/S**. Dès son installation le logiciel sera activé avec la présence du dongle.

### Un système 10EaZy SW comporte :

- Version limitée du Logiciel de contrôle et d'acquisition **SPL 10EaZy**.
- Dongle d'activation.

### Caractéristiques – logiciel 10EaZy SW :

- Affichage ample, forte lisibilité.
- Interface utilisateur intuitive.
- Multiple formats de standards pour l'affichage **SPL**.
- Valeur **Leq** et affichage temporel.
- **Service Web** permettant la visualisation distante des données de n'importe quel système **10EaZy**.
- **Serveur E-mail intégré** – recevez les résultats de mesures via e-mail après le spectacle.
- Ecran de sortie de logiciel clair permettant l'exportation sous forme graphique **.jpg**.