

10EaZy Classe 2 RT

Système de contrôle de mesures SPL conforme Classe 2.

10EAZYRT



Le **10EaZy RT** constitue une version économique conforme **Classe 2** du système de contrôle de mesures **10EaZy**.

Il comporte le même système matériel anti falsification de haute qualité tel que le système **Classe 2**, mais avec des fonctionnalités logicielles réduites.

Si vous n'avez pas besoin du Séquenceur d'enchaînement, du système de log d'évènement, ainsi qu'un fichier log minute-par-minute pour le traitement post opération des résultats de mesures, et que le système de génération jpeg vous convient, alors le **10EaZyRT** constitue une solution économiquement satisfaisante pour vos besoins de contrôles de mesures SPL.

La solution **10EaZyRT** est prête à être utilisée dès son déballage, tout ce que vous avez à faire est de vous munir d'un ordinateur **PC** sous **XP** ou **Windows 7** ou plus récent, installer le logiciel, raccorder l'équipement d'acquisition (carte interface, câble, microphone) et profiter du fait que l'équipement fourni est pré-calibré pour commencer dès à présent vos premières mesures.

Le système **10EaZyRT** est livré avec une version réduite en fonctionnalités du logiciel **10EaZy**, une interface USB dédiée ainsi qu'un microphone de mesure **Classe 2** dédié et calibré avec bonnette anti-vent et pince standard.

NOTE : Le système **10EaZyRT** ne peut être mis à niveau vers la version **10EaZy** complète sans retour des équipements pour calibration (transport et main d'oeuvre en sus). Veuillez vous assurer au préalable que les fonctionnalités réduites du logiciel incluses avec le **10EaZyRT** conviennent bien à vos besoin avant de passer votre commande.

Le logiciel **10EaZy** est dédiée exclusivement aux plateformes **Windows**. Les systèmes d'exploitation **Windows XP** ou **Windows 7** (ou plus récent) sont recommandés.

Un système **10EaZy RT** comporte :

- Version limitée du Logiciel de contrôle et d'acquisition **SPL 10EaZy**.
- Interface **USB dédiée**.
- Microphone de mesure dédié, calibré **1/2" Classe 2** avec bonnette anti-vent et pince de fixation.

Caractéristiques – logiciel **10EaZy RT** :

- 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.

Caractéristiques – Interface **USB dédiée** :

- Conformité **IEC61672 Classe 2**.
- Interface audio dédiée, pré-calibrée.
- Pas d'option de réglages de gain externes.
- 100% anti infalsifiable.

Caractéristiques – Microphone de mesure **10EaZy Classe 2** :

- Conformité **IEC61672 Classe 2**.
- **Pré-calibré**.
- Capsule de microphone **Cirrus Research**.
- Numéro de série gravé.
- Bonnette et pince microphone.