

## 2019 XEAST Vente chaude Numérique avec Écran LCD Mini Sonomètre Sonore XE-911A

### ● SPECIFICATION

**XEAST®**

L'unité adopte un microphone à condensateur comme capteur, un calcul MCU de configuration élevée, une précision élevée et une réponse rapide. école, construction, etc.

Norme appliquée	IEC61672-1 CLASSE2
Plage de mesure	35dB ~ 135dB
Plage dynamique	50dB
Gamme de fréquences	31.5Hz ~ 8KHz
Précision	± 2.0dB
Pondération en fréquence	Une pondération en fréquence
Pondération temporelle	RAPIDE: 125m / s LENT: 1s
Microphone	Microphone à condensateur electrets 1/2 pouce
Lecture haute / basse	> 100dB, l'écran LCD affiche «Hi» <100dB, l'écran LCD affiche «LO»
Écart de température	-20 ~ 70 °C / -4 ~ 158
Précision de la température	± 1,5 °C / 2,7
Résolution	0,1
Mise à jour des données	300ms
Vie de la batterie	au moins 60 heures
Activer désactiver Mise hors tension automatique	Le lecteur s'éteint automatiquement après 15 minutes d'inactivité en mode d'extinction automatique. Désactiver l'extinction automatique est disponible.
Batterie	3 * 1.5V "AAA" piles
Des conditions de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C / -4 ~ 140, 10RH% ~ 90RH%
Conditions de stockage	-20 °C ~ 60 °C / -4 ~ 140, 10RH% ~ 75RH%
Dimensions	144 * 56 * 30.5mm
Poids	73g

Remarque: retirez la pile lorsque vous devez ranger le multimètre pendant une longue période afin d'éviter toute fuite de la pile.

### ● PRODUCT PICTURES

**XEAST®**

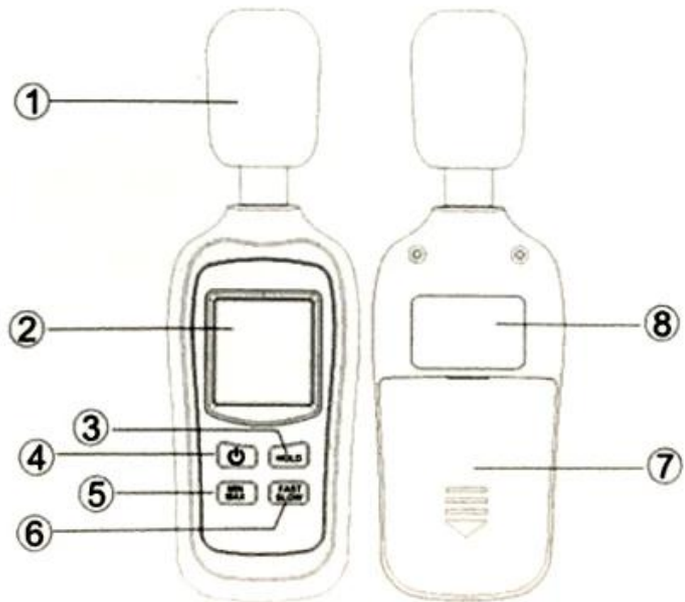






## Meter description

1. Windscreen microphone cover
2. LCD Display
3. Hold button
4. Power on/off button
5. MAX/MIN
6. Fast/ Slow selection key
7. Battery compartment
8. Nameplate



## LCD display description

1. Data hold Icon
2. Auto power off Icon
3. Temperature readings
4. Sound level readings
5. Fast/Slow Icon
6. Hi/Lo Icon
7. Frequency weighting Icon
8. Temperature unit Icon
9. Low battery Icon
10. MAX/MIN Icon



● **PACKAGE INCLUDE**

**XEAST®**

● **TERMS OF TRADE**

**XEAST®**

● **COMPANY INFORMATIONS**

**XEAST®**



**SALES TEAM**



**WOKRSHOP**

