

XEAST 2019 Mini Pas Cher Prix Usine Numérique Lumière Lux Compteur Lumineux Intensité De La Lumière Testeur XE-912



● SPECIFICATION

Ce posemètre est conçu pour répondre aux exigences de mesure des ingénieurs en sécurité, des bureaux de la santé, de la sécurité industrielle et du contrôle de la qualité de la lumière dans des environnements variés comme les usines, les écoles, la construction, etc.

afficher	Affichage LCD couleur à 4 chiffres
Plage de mesure	0 Lux ~ 200K Lux, 0Fc ~ 20KFc
résolution	& Lt; 1000: 0,1; & Gt; 1000: 1
Réponse spectrale	CIE photopic (courbe de réponse de l'œil humain CIE)
Indication de dépassement de gamme	Affichage LCD "-OL-" ou "-LO-"
Précision spectrale	Fonction CIE $V\lambda$ ($f1' \leq 6\%$, $f2' \leq 2\%$)
précision	$\pm 3\%$ rdg ± 8 d (<10 000 lux), $\pm 4\%$ rdg ± 10 d (> 10 000 lux)
Taux d'échantillonnage	500ms
Détecteur de photo	Photodiode au silicium avec filtre à réponse spectrale
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 de mise hors tension de la voiture; la mise hors tension automatique est disponible.
Conditions de fonctionnement	Températures: -20 ~ 60 ° C, -4 °F ~ 140 °F; Humidity: 10% ~% 90RH
Conditions de stockage	Températures: -20 ~ 60 ° C, -4 °F ~ 140 °F; Humidity: 10% ~% 75RH
Alimentation	3 * 1.5V "AAA" batteries
Dimension (L * W * H)	174,5 * 56 * 30.5mm
poids	84g



● PRODUCT PICTURES

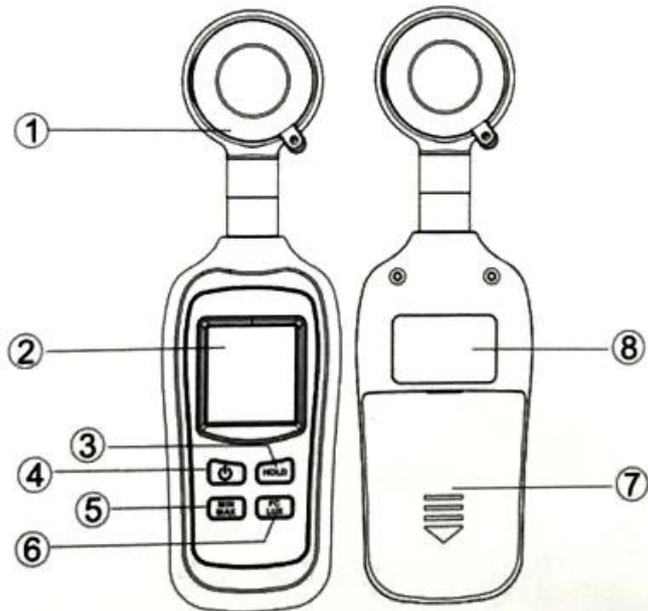






Meter Description

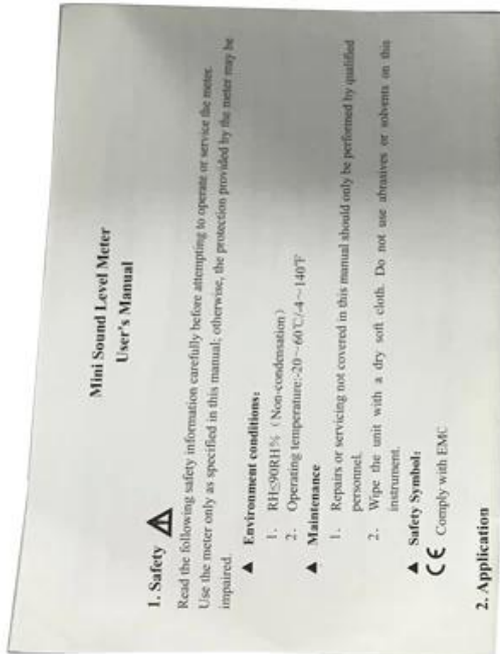
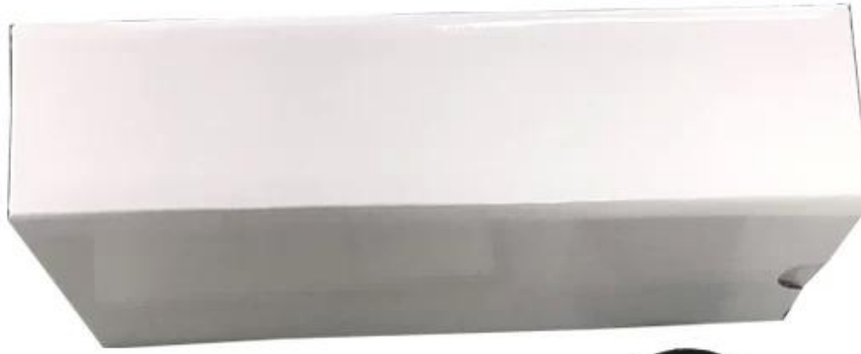
- ① Photo detector
- ② LCD display
- ③ Hold button
- ④ Power ON/OFF button
- ⑤ MAX/MIN button
- ⑥ Fc/Lux button
- ⑥ Battery compartment
- ⑦ Battery Cover
- ⑧ Nameplate



LCD Display Description

- ① Hold icon
- ② Auto power off Icon
- ③ Temperature readings
- ④ Light readings
- ⑤ Illuminance units Icon
- ⑥ Temperature unit Icon
- ⑦ Low battery indication
- ⑧ MAX/MIN icon







SALES TEAM



WOKRSHOP

