

Notice : BALANCE A LAPINS

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

1. Capacité 15 Kg (paliers de 5gr)
2. Précision : 1/3000 de la valeur mesurée
3. Affichage à cristaux liquides 5 caractères
4. Alimentation : 220 V (+10% / -15%)
5. Alimentation 2 : 6V continu (4 piles LR2)
6. Puissance : Max $\leq 1.2VA$, Normal $\leq 0.5VA$

UTILISATION

1. Placer la balance sur une surface plane et stable
2. Assembler le plateau en plastique. Puis visser les 2 cavaliers en plastiques à la jonction des 2 parties du plateau (trous prévus sous le rebord). Ensuite visser les 4 connecteurs en laiton dans les pas de vis prévus sous le plateau. Assurez-vous qu'ils sont bien tous au même niveau pour éviter une mauvaise mesure.
3. Brancher la prise ou utiliser les piles. Appuyer sur ON/OFF. La balance va faire un test automatique et se mettre sur valeur nulle.
4. Poids et Tarage : Ne jamais peser des objets de + de 15Kg. Si l'objet est trop lourd OL (Overload = Surcharge) s'affichera. Dans ce cas enlever immédiatement l'objet.
Pour le tarage : placer l'objet ne devant pas être pesé et appuyer sur Z/T : 00.000 s'affiche. Si vous n'avez pas de tarage à effectuer et que vous ne voyez pas 00.000, appuyez également sur Z/T
5. A la pesée, vous pouvez changer l'unité de mesure en appuyant sur UNIT

REMARQUES

1. Utiliser la balance dans un endroit sec et la conserver à l'abri de l'humidité
2. Ne pas exposer la balance à des T° excédant 37°
3. Ne jamais laisser d'objet sur la balance après utilisation
4. En cas de longues périodes sans utilisation, enlever les piles
5. Cette balance est garantie 1 an pour l'électronique dans le cadre d'une utilisation normale

