



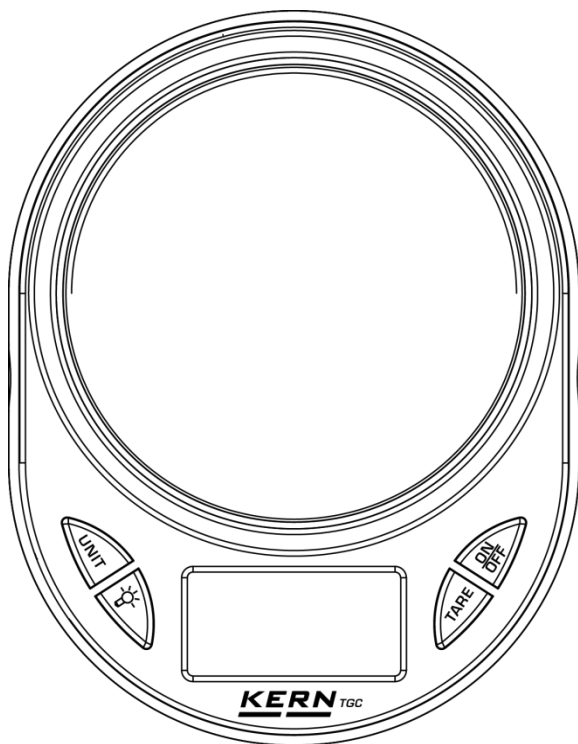
# Notice d'utilisation Balance de poche électronique

## KERN TGC

Version 1.0

2018-07

F



TGC-BA-f-1810

**F**

# KERN TGC

Version 1.0 2018-07

## Notice d'utilisation

### Balance de poche électronique

## 1. Caractéristiques techniques

KERN	TGC 150-2	TGC 500-1-A	TGC 1K-3
Numéro d'article / Type	TTGC 150-2-A	TGC 500-1-A	TGC 1K-3-A
Lisibilité (d)	0,01 g	0,1 g	1 g
Plage de pesée (max)	150 g	500 kg	1 000 g
Poids d'ajustage n'est pas joint (catégorie)	50 g / 150 g (M2)	500 g (M3)	1000 g (M3)
Température de fonctionnement	+ 0° .... + 40°C		
Degré hygrométrique	20% ~ 80% d'humidité d'air (non condensant)		
Batteries	2 x CR2032		

## 2. Etendue de la livraison

- Balance de poche
- Couvercle de balance
- Batteries (2 x CR2032)
- Notice d'utilisation

## 3. Vue d'ensemble du clavier

	Commutation de l'unité de pesée 
	Mettre en marche / à l'arrêt l'éclairage d'arrière-plan de l'affichage
	Tarage / mise à zéro
	Mise en marche / arrêt

## 4. Commande

### Pesage:

- ⇒ Placer la balance sur une surface solide et plane  
⇒ Appuyer sur la touche **ON/OFF**, la balance exécute un autotest. Dès que l'affichage du poids apparaît la balance est prête à peser. Le cas échéant remettre à zéro sur la touche **TARE**.



- ⇒ Appliquer le matériau à peser et lire le résultat du pesage.



- ⇒ En cas de besoin, on peut commuter dans les unités de pesage disponibles sur la touche **UNIT**.

### **Tarage:**

- ⇒ Poser le récipient de pesée vide.
- ⇒ Appuyer sur la touche **TARE**, l'affichage du zéro apparaît.



- ⇒ Peser les matières à peser, le poids net est affiché.



- ⇒ Lorsque la balance est vide, la valeur de tare enregistrée s'affiche précédée d'un signe moins.
- ⇒ Pour effacer la valeur de la tare enregistrée, déchargez le plateau de pesée et appuyez sur la touche **TARE**.

### **5. Ajustage**

- ⇒ Mettre à disposition le poids d'ajustage (voir chap. 1).  
Vous trouverez de plus amples informations sur les poids d'ajustage sur le site internet:  
<http://www.kern-sohn.com>
- ⇒ Aucun objet ne doit se trouver sur le plateau de pesage.
- ⇒ En mode pesée maintenir la touche **UNIT** enclenchée jusqu'à ce que <**CAL**> soit affiché.
- ⇒ Enfoncer de nouveau la touche **ON/OFF** et attendre jusqu'à ce que la valeur pondérale du poids d'ajustage nécessaire soit affiché clignotant.
- ⇒ Appliquer le poids d'ajustage. Attendre jusqu'à ce que l'affichage <**PASS**>, suivi par la valeur pondérale du poids d'ajustage appliqué soit affichée. Après, l'ajustage sera fini avec succès.
- ⇒ Si l'affichage est en dérogation, l'ajustage est échoué. Répéter le processus d'ajustage.

### **6. Remarques importantes**

- Ne pas surcharger la balance.
- Lorsque des champs magnétiques importants se manifestent, il peut en résulter des écarts d'affichage importants. Ensuite changer le site d'implantation.
- Eviter humidité d'air élevée, vapeurs et poussière.
- Ne pas mettre la balance en contact direct avec des liquides.
- Ne pas laisser trop longtemps une charge sur le plateau de pesée
- Ne jamais utiliser la balance dans des endroits où des explosions sont susceptibles de se produire. Le modèle série n'est pas équipé d'une protection contre les explosions.
- Contrôler la balance régulièrement avec des poids de contrôle externes.
- **La garantie expire à l'ouverture du boîtier.**

### **7. Déclaration de conformité**

Vous pouvez trouver la déclaration UE/CE en ligne sur:

**www.kern-sohn.com/ce**