### 4. Caractéristiques techniques

Portée x Graduation : Max. 5 kg x 1 g

Dimensions de la balance : 165 mm x 220 mm x 19 mm Dimensions de l'écran : 82 mm x 103 mm x 25 mm

Piles de la balance / de l'écran : 5 x 1,5 V AAA (comprises dans la livraison)

Sous réserve de modifications techniques dans le cadre d'un développement ultérieur.

#### 5. Garantie

Pendant 3 ans à partir de la date d'achat, ADE garantit l'élimination gratuite de tout défaut ou vice de matière ou de fabrication, par réparation ou par échange. En cas de garantie, veuillez remettre la balance à votre revendeur, avec un justificatif, en indiquant le motif de réclamation.



#### Conformité CE

Cet appareil est déparasité contre les interférences radioélectriques conformément à la Directive Européenne en vigueur 2004/108/CE

Important : En présence d'influences électromagnétiques extrêmes, par exemple, en cas d'utilisation d'un appareil radio à proximité de la balance, la valeur indiquée peut être influencée. Après la fin du frottement parasite, le produit peut être de nouveau utilisé de manière conforme; une remise en marche peut s'avérer nécessaire.

#### Obligation légale d'indication relative à la mise au rebut des piles:

Les piles ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. En tant que consommateur, vous êtes tenu par la loi, de remettre les piles usagées. Vous pouvez utiliser le centre de collecte public de votre commune, ou les remettre partout où les piles du modèle concerné sont vendues.

#### Important:



Vous trouverez ces symboles sur les piles :

Li = pile contient du Lithium

Al = pile contient du métal alcalin

Mn = pile contient du manganèse

CR (Li); AA (AI, Mn); AAA (AI, Mn)

#### Gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques :



Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un centre de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Vous obtiendrez plus d'informations dans votre commune, les structures communales de collecte ou le magasin, dans lequel vous avez acheté le produit.

Cordialement.

ADE (GmbH & Co.)



# Modèle Cosma / KE 1403 avec écran radio portable

# Mode d'emploi











# Sommaire

1.	Mise en servicePage
2.	CommandePage
3.	Messages d'erreur
4.	Caractéristiques techniquesPage
5.	Garantie

Nous vous remercions d'avoir opté pour l'achat de ce produit de très grande qualité de la société ADE. Vous avez acheté une balance répondant aux plus hauts critères en matière de technicité et d'une qualité éprouvée.

Veuillez lire attentivement cette notice d'instructions avant la première mise en service et conservezla soigneusement, afin que ces informations soient toujours à votre disposition en cas de besoin.

#### 1. Mise en service

#### Mise en place des piles :

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles au-dessous de la balance et au dos de l'écran portable. Installez les piles fournies (2 x 1,5V AAA pour la balance et 3 x 1,5V AAA pour l'écran). Veillez à respecter la polarité correcte des piles (+/-).

#### Précautions à prendre :



Veillez à ce qu'aucun objet ne tombe sur la balance ou l'écran portable car ceux-ci pourraient être endommagés.



Nettoyez la balance et l'écran uniquement avec un chiffon humide. N'utilisez aucun solvant ou produit abrasif. Ne les plongez dans l'eau. Toutes les pièces en plastique doivent être immédiatement nettoyées en cas de contact avec de la graisse, des épices, du vinaigre et d'autres produits alimentaires très épicés et colorés. Évitez tout contact avec de l'acide citrique.

#### 2. Commande

Après avoir installé les piles dans l'écran portable, l'affichage de l'heure apparaît dans la moitié supérieure de l'écran et la température dans la moitié inférieure.

#### Modification de l'unité de poids :

Pour modifier l'unité de poids, appuyez pendant env. 3 secondes sur la touche S/S MODE en bas de l'écran au départ du mode « Heure ». « unit » apparaît dans l'affichage et l'unité de poids actuellement réglée « g » ou « lb: oz » clignote. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour basculer entre les unités de poids (g <-> lb: oz). Veillez à ce que la balance soit toujours réglée sur l'unité de poids désirée.

#### Modification de l'unité de température °C / °F :

Pour modifier l'unité de température, appuyez pendant env. 3 secondes sur la touche S/S MODE en bas de l'écran au départ du mode « Heure ». « unit » apparaît dans l'affichage et l'unité de température actuellement réglée « °C » ou « °F » clignote. Appuyez à nouveau sur la touche S/S MODE. Le symbole d'affichage de la température et un petit thermomètre clignotent. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour basculer entre les unités de température (°C <-> °F).

#### Réglage de l'heure :

Pour régler l'heure, appuyez pendant env. 3 secondes sur la touche S/S MODE, puis à nouveau 2 fois sur la touche S/S MODE jusqu'à ce que l'affichage 24 h ou 12 h clignote dans la partie supérieure de l'écran. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour régler l'affichage souhaité, puis appuyez à nouveau sur la touche S/S MODE. L'affichage des heures clignote. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour régler l'heure souhaitée. Appuyez à nouveau sur la touche S/S MODE; l'affichage des minutes clignote. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour régler les

minutes souhaitées. Appuyez sur la touche S/S MODE pour confirmer. Le réglage de l'heure est achevé.

#### Chrono-micromètre / Minuterie (jusqu'à 99 min. 59 sec.) Incrémentation (fonction « Chronomètre »):

En mode « Heure », appuyez deux fois sur la touche S/S MODE pour activer le chronomètre (mesure du temps). Appuyez à nouveau sur la touche S/S MODE pour faire une pause ou redémarrer. Appuyez simultanément sur les touches SEC-▲ et MIN-▼ lorsque le chronomètre est à l'arrêt pour le remettre à 00:00. Appuyez pendant 3 sec. environ sur la touche S/S MODE pour revenir à l'affichage de l'heure.

#### Compte-à-rebours (fonction « Minuterie »):

En mode « Heure », appuyez brièvement sur la touche S/S MODE pour activer la minuterie. Appuyez sur les touches SEC-▲ ou MIN-▼ pour régler la durée souhaitée (pression continue pour un défilement rapide). Après avoir saisi la durée souhaitée, appuyez à nouveau sur la touche S/S MODE afin de confirmer. La minuterie se met à défiler et après écoulement de la durée réglée, un signal sonore fort retentit pendant 60 secondes env. Appuyez sur une touche pour arrêter le signal sonore. Lorsque la minuterie fonctionne, il est possible de l'arrêter et / ou de la remettre en route à tout moment en appuyant sur la touche S/S MODE. Appuyez simultanément sur les touches SEC-▲ et MIN-▼ lorsque la minuterie est à l'arrêt pour la remettre à 00:00. Appuyez pendant 3 sec. environ sur la touche S/S MODE pour revenir à l'affichage de l'heure.

**Important :** Si aucune manipulation n'est effectuée dans les 30 secondes suivant le démarrage du chronomètre ou de la minuterie, l'éclairage de fond s'éteint et la fonction reste active.

#### Pesée:

Placez la balance sur une surface plane et stable. Effleurez la touche  $\odot$ -TARE du plateau de pesée pendant env. 2 secondes. Celle-ci s'éclaire et la balance s'allume automatiquement. Lorsque la balance s'est stabilisée, « 0 g » ou « 0: 00 lb: oz » apparaît sur l'écran portable en fonction du réglage. La balance est maintenant prête pour la pesée.

Important : Si un poids s'affiche à l'écran à la mise en route, appuyez sur la touche  $\circ$ -TARE pour remettre la balance à zéro.

#### Fonction de remise à zéro (tare) :

En effleurant la touche  $\bigcirc$ -TARE, vous pouvez remettre la balance sur « 0 g ». Placez, par exemple, un plat sur le plateau de pesée et appuyez sur la touche  $\bigcirc$ -TARE pour remettre la balance sur « 0 g » (affichage TARE à l'écran). Ce processus peut être répété aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que la capacité totale de la balance (5 kg) soit atteinte. Après avoir enlevé le produit à peser, le poids total est indiqué comme valeur négative.

#### Arrêt automatique de la balance :

Si le poids indiqué ne change pas au bout de 30 secondes environ, la balance s'éteint automatiquement et l'écran affiche à nouveau l'heure / la température.

## 3. Messages d'erreur

- « Lo » = Affichage batterie vide Veuillez remplacer la pile avec le type prévu pour votre balance (5 x 1,5 V AAA).
- **« OL »** = Indicateur de surcharge Capacité maximale de la balance de 5 kg a été dépassée. Enlevez immédiatement la charge de la balance, autrement le capteur de pesage pourrait être endommagé.