

#### 4. Technische gegevens

Draagkracht x verdeling: Max. 5 kg x 1 g  
Afmetingen weegschaal: 165 mm x 220 mm x 19 mm  
Afmetingen display: 82 mm x 103 mm x 25 mm  
Batterijen weegschaal / display: 5 x 1,5V AAA (in levering inbegrepen)

Technische wijzigingen in het kader van verdere ontwikkeling voorbehouden.

#### 5. Garantie

ADE garandeert voor 3 jaar vanaf koopdatum gratis verhelpen van gebreken op basis van materiaal- of fabricagefouten door reparatie of vervanging. Bij garantieclaim weegschaal, met factuur en met opgave van de reden voor de reclamatie aan uw verkoper teruggeven.



**CE-conformiteit**  
Dit apparaat is ontstoord volgens de  
geldende EG-richtlijn 2004/108/EG.

Opmerking: extreme elektromagnetische invloeden, bijv. het plaatsen van radioapparatuur in de directe omgeving van de weegschaal, kunnen effect hebben op het weergeven van de waarden. Na afloop van de storingsinvloed is het product weer gewoon klaar voor gebruik, evt. moet het opnieuw worden ingeschakeld.

#### Wettelijke verplichting te wijzen op correct verwijderen van batterijen:

Batterijen behoren niet tot het huishoudelijk afval. Als verbruiker bent u wettelijk verplicht, gebruikte batterijen terug te geven. U kunt uw oude batterijen afgeven bij de officiële verzameldepots in uw gemeente of overal waar batterijen van de betreffende soort worden verkocht.

#### Opmerking:



Deze tekens vindt u op batterijen:  
Li = batterij bevat lithium  
Al = batterij bevat alkali  
Mn = batterij bevat mangaan

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

#### Verwijdering van gebruikte elektrische en elektronische apparaten:



Het symbool op het product of zijn verpakking wijst erop dat dit product niet behandeld mag worden als gewoon huishoudelijk afval maar afgegeven moet worden bij een verzameldepot voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Meer informatie hierover krijgt u bij uw gemeente, de gemeentelijke afvalverwijderingsbedrijven of de zaak waar u het product hebt gekocht.

Met vriendelijke groeten

ADE (GmbH & Co.)

# ADE

## Model Cosma / KE 1403 met draagbaar draadloos display

### Handleiding



#### Inhoud

1. In gebruik nemen..... Pagina 2
2. Bediening..... Pagina 2
3. Foutmeldingen..... Pagina 3
4. Technische gegevens..... Pagina 4
5. Garantie..... Pagina 4



DOORWEEG-  
FUNCTIE



AUTOMATISCHE  
UITSCHAKELING



BATTERIJ-  
WEERGAVE



GEWICHT

Hartelijk dank dat u voor de aanschaf van dit kwalitatief hoogwaardige product van de firma ADE hebt gekozen. U hebt een weegschaal van de hoogste technische standaard en van beproefde kwaliteit gekocht.

Lees deze handleiding vóór de eerste keer gebruiken zorgvuldig door en bewaar hem dan goed opdat u desgewenst steeds weer kunt beschikken over deze informatie.

## 1. In gebruik nemen

### Plaatsen van de batterijen:

open het deksel van het batterijvak aan de onderzijde van de weegschaal en aan de achterzijde van het draagbare display. Plaats de meegeleverde batterijen (2 x 1,5V AAA voor weegschaal en 3 x 1,5V AAA voor display). Let op de juiste richting van plus- en minpool van de batterijen.

### Veiligheidsinstructies:



Let er goed op dat geen voorwerpen op de weegschaal of op het draagbare display vallen omdat deze anders kunnen beschadigen.



Reinig de weegschaal en het display alleen met een vochtig doekje. Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen. Niet onder water dompelen. Alle kunststof onderdelen moeten direct na contact met vet, kruiden, azijn en andere sterk gekruide en gekleurde voedingsmiddelen worden gereinigd. Vermijd contact met citroenzuur.

## 2. Bediening

Na het plaatsen van de batterijen in het draagbare display wordt in de bovenste helft van het display de tijd en in de onderste helft de omgevingstemperatuur weergegeven.

### Gewichtseenheden veranderen:

Om de gewichtseenheid te veranderen drukt u in de tijdmodus ca. 3 seconden op de S/S MODE-toets beneden in het display. Op het display verschijnt "unit" en knipperend de momenteel ingestelde gewichtseenheid "g" of "lb: oz". Door op de SEC-▲- of MIN-▼-toets te drukken kunt u tussen de gewichtseenheden (g <-> lb: oz) heen en weer springen. Let erop dat de weegschaal altijd op de voor u gebruikelijke gewichtseenheid is ingesteld.

### Veranderen van de temperatuurweergave °C / °F

Om de temperatuurweergave te veranderen drukt u in de tijdmodus ca. 3 seconden op de S/S MODE-toets beneden in het display. Op het display verschijnt "unit" en knipperend de momenteel ingestelde temperatuur "°C" of "°F". Druk opnieuw op de S/S MODE-toets. Het symbool van de temperatuurweergave en een kleine thermometer knipperen. Door op de SEC-▲- of MIN-▼-toets te drukken kunt u tussen de temperatuurweergaven (°C <-> °F) heen en weer springen.

### Instellen tijd:

Om de tijd in te stellen drukt u ca. 3 seconden op de S/S MODE-toets en dan nog 2 keer op de S/S MODE-toets totdat in het bovenste gedeelte van het display de 24 h- of 12 h-weergave knippert. Druk op de SEC-▲- of MIN-▼-toets om de gewenste weergave in te stellen en druk dan opnieuw op de S/S MODE-toets. Nu knippert de uurweergave. Druk op de SEC-▲- of MIN-▼-toets om het gewenste uur in te stellen. Druk opnieuw op de S/S MODE-toets en de minuten-weergave knippert. Druk op de SEC-▲- of MIN-▼-toets om de gewenste minuten in te stellen. Druk op de S/S MODE-

toets om deze te bevestigen. Het instellen van de tijd is afgesloten.

### Kookwekker / timer (tot 99 min. 59 sec.)

#### Vooruit tellen (Stopwatch-functie):

Druk in de tijdmodus even 2 keer op de S/S MODE-toets om de tijdmeting (stopwatch) te activeren. Druk opnieuw op de S/S MODE-toets voor pauze of doorgaan. Door de SEC-▲- en MIN-▼-toets bij stilstand tegelijkertijd in te drukken kunt u de stopwatch weer terugzetten op 00:00. Door ca. 3 seconden de S/S MODE-toets in te drukken komt u weer terug in de tijdmodus.

#### Terugtellen (Timer-functie):

Druk in de tijdmodus even op de S/S MODE-toets om de timer te activeren. Druk op de SEC-▲- of MIN-▼-toets om de gewenste alarmtijd in te stellen (bij ingedrukt houden loopt de tijd sneller). Na instellen van de gewenste alarmtijd raakt u ter bevestiging opnieuw de S/S MODE-toets aan. De tijdmeting begint te lopen en na afloop klinkt ca. 60 seconden lang een luid piepsignaal. Het piepsignaal stopt door aanraken van een willekeurige toets. Tijdens het aflopen kan de Timer-functie op elk moment door aanraken van de S/S MODE-toets worden gestopt en/of voortgezet. Door de SEC-▲- en MIN-▼-toets bij stilstand tegelijkertijd in te drukken kunt u de timer weer terugzetten op 00:00. Door ca. 3 seconden de S/S MODE-toets in te drukken komt u weer terug in de tijdmodus.

**Opmerking:** wanneer binnen 30 seconden na het starten van de Timer- of Stopwatchfunctie geen verdere handeling wordt uitgevoerd, gaat de achtergrondverlichting uit, de Timer- of Stopwatchfunctie blijft actief.

#### Wegen:

Plaats de weegschaal op een stevige en vlakke ondergrond. Na ca. 2 seconden lang aanraken van de TARE-toets op het weegplatform begint deze te branden en de weegschaal schakelt automatisch in. Nadat de weegschaal zich heeft gestabiliseerd, verschijnt op het draagbare display, al naargelang de instelling, "0 g" of "0: 00 lb: oz". De weegschaal is nu klaar om te wegen.

**Opmerking:** Als na inschakelen van de weegschaal een gewicht op het display wordt weergegeven, drukt u even op de TARE-toets om de weegschaal op nul te zetten.

#### Doorweeg-(tarra)-functie:

Door aanraken van de TARE-toets kunt de weegschaal op "0 g" zetten. Plaats bijv. een kom op het weegplatform, druk op de TARE-toets en zet daarmee de weegschaal weer op "0 g" (display-weergave TARE). Deze stap kunt u tot het bereiken van de max. capaciteit van de weegschaal (5 kg) zo vaak u wilt herhalen. Na het wegnemen van het weeggoed wordt het totale gewicht als negatieve waarde weergegeven.

#### Automatisch uitschakelen van de weegschaal:

Wanneer het weergegeven gewicht binnen ca. 30 seconden niet verandert, schakelt de weegschaal automatisch uit en het display keert terug naar de tijd-/ temperatuurweergave.

## 3. Foutmeldingen

'Lo'	=	Weergave batterijen leeg - Vervang de batterijen door het voor uw weegschaal bestemde type batterijen (5 x 1,5V AAA).
'OL'	=	Overbelasting - De max. capaciteit van de weegschaal van 5 kg werd overschreden. Haal onmiddellijk de last van de weegschaal omdat anders de weegcel kan beschadigen.