

## DE: Bedienungsanleitung

### Batterie

Der Waage liegen drei handelsübliche AAA Batterien bei. Das Batteriefach befindet sich auf der Waagenunterseite. Bitte Polungskennzeichnung beachten. Vor Erstinbetriebnahme Isolationsfolie entfernen.

### Aufstellen der Waage

Achten Sie bitte darauf, dass die Waage waagerecht steht.

### Wiegen (ON)

Nach dem Einschalten mit der „ON/OFF/TARE“- Taste erscheint zunächst „8888“ im Anzeigefeld. Bitte warten, bis die Null erscheint. Erst dann das Gewicht auflegen und den Gewichtswert ablesen.

### Zuwiegen (TARE)

Leeren Behälter (bzw. 1. Gewichtsmenge) abwiegen und Waage durch erneuten Druck auf die „ON/OFF/TARE“- Taste wieder auf Null stellen. Behälter füllen (bzw. 2. Gewichtsmenge auflegen). Nur das zugewogene Nettogewicht wird angezeigt.

### Abschalten (OFF)

Durch erneutes Drücken und Halten der „ON/OFF/TARE“- Taste. Automatisches Abschalten bei belasteter oder unbelasteter Waage nach etwa 1,5 Minuten, sofern innerhalb dieser Zeit keine Gewichtsänderung erfolgt.

### Umschalten der Gewichtseinheiten g, lb, oz oder ml

Die Waage kann das Gewicht in g, lb, oz oder ml anzeigen. Bei eingeschalteter Waage die „UNIT“- Taste drücken. Durch erneuten Druck zwischen den Einheiten wechseln und die gewünschte Gewichtseinheit wählen.

### Erklärung der Sonderzeichen

#### 1. Einschalten

Nach dem Drücken der „ON/OFF/TARE“- Taste erscheinen zunächst alle Symbole. Sie können überprüfen, ob alle Segmente einwandfrei angezeigt werden. Die anschließende Null-Anzeige gibt die Wiegebereitschaft an.

#### 2. Negative Gewichtsanzeige

Drücken Sie die „ON/OFF/TARE“- Taste.

#### 3. Unruhige Gewichtsanzeige

Wenn „unSt“ in der Anzeige kommt, steht die Waage unruhig.

#### 4. Überlast

Wenn ein aufgelegtes Gewicht schwerer als die Höchstlast der Waage ist, erscheint „EEEE“.

#### 5. Stromversorgung

Falls „Lo“ erscheint, bedeutet dies, dass die Batterien erschöpft sind.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen gemäß EG-Richtlinie 90 / 384 / EWG.

Hinweis: Außergewöhnliche elektromagnetische Einflüsse (Störsender in unmittelbarer Nähe) können den Anzeigewert beeinflussen. Nach Ende des Störeinflusses ist das Produkt wieder bestimmungsgemäß einsetzbar. Die Waage darf nicht im eichpflichtigen Verkehr eingesetzt werden.

Es besteht nach dem Deutschen Batteriegesetz (BattG) die Möglichkeit Batterien nach Gebrauch, unentgeltlich an der Verkaufsstelle zurückzugeben. Endbenutzer sind zur Rückgabe von Altbatterien verpflichtet.



So gekennzeichneten Produkte dürfen nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern werden gesondert als Elektroschrott in dafür vorgesehenen Einrichtungen gesammelt. Über die verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten und die dafür vorgesehenen Einrichtungen gibt die örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung Auskunft.

Zeichenerklärung: Hg = Quecksilber; Cd = Cadmium; Pb = Blei

### Genauigkeit

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen gemäß EU-Richtlinie 2014/31/EU. Jede Waage wird während des Fertigungsprozesses sorgfältig kalibriert und geprüft. Die Toleranz beträgt  $\pm 0,5\% \pm 1$  Digit (Temperatur-Bereich  $+5^\circ$  bis  $+35^\circ$  C). Bei fehlerhaften Anzeigen aufgrund von Beschädigungen, Fehlbedienung bzw. Gerätefehler aller Art kann keine Haftung übernommen werden. Mangelschäden werden von der vorliegenden Garantie nicht umfaßt. Haftung besteht auch nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers bzw. Anwenders.

## CZ: Návod k obsluze

### Baterie

K váze jsou přiloženy tři běžné baterie velikosti AAA. Vybrání pro baterii se nachází na spodní straně váhy. Dbejte, prosím, označení půlování baterie. Před prvním uvedením do provozu odstraňte izolační fólii.

### Ustavení váh

Dbejte prosím na to, aby váhy stály vodorovně.

### Vážení (ON)

Po zapnutí prostřednictvím tlačítka „ON/OFF/TARE“ se nejprve objeví v zobrazovacím poli displeje „8888“. Počkejte, prosím, až se objeví nula. Teprve poté vložte vážený předmět a odečtěte naměřenou hodnotu.

### Dovažování (TARE)

Zvažte prázdnou nádobu (případně 1. váhové množství) a opětným stisknutím tlačítka „ON/OFF/TARE“ váhu zase nastavte na nulu. Nádobu naplňte (případně přidejte 2. váhové množství). Nyní se zobrazí čistá váha přidaného předmětu.

### Vypínání (OFF)

Opäťovným stlačením a podržáním tlačidla „ON/OFF/TARE“. Automatické vypnutí váhy se zatížením i bez zatížení zhruba po 1,5 minutu, pokud během této doby nedojde ke změně zatížení.

### Přepnutí mezi jednotkami hmotnosti g, lb, oz nebo ml

Váha může ukazovat váhu v g, lb, oz nebo v ml. Při zapnuté váze stiskněte tlačítko „Unit“. Dalším stisknutím můžete volit jednotky vážení a tím nastavit jednotku podle Vašeho přání.

### Vysvětlení zvláštních znaků

#### 1. Spouštění

Po stisknutí tlačítka „ON/OFF/TARE“ se nejprve objeví na zobrazovacím poli displeje všechny symboly. Můžete překontrolovat, zda jsou všechny segmenty zobrazeny bez chyb. Následující zobrazení nuly označuje připravenost váhy k použití.

#### 2. Negativní zobrazení hmotnosti

Stiskněte opět tlačítko „ON/OFF/TARE“.

#### 3. Neklidné zobrazení hmotnosti

Jestliže se na ukazateli objeví „unSt“, stojí váha neklidně.

#### 4. Nadměrné zatížení

Když je vložená hmotnost vyšší než maximální možné zatížení váhy, objeví se v zobrazovacím poli displeje „EEEE“.

#### 5. Napájení proudem

Jestliže se objeví na displeji „Lo“, znamená to, že jsou vybité baterie.

Toto zařízení odpovídá požadavkům směrnice EG 90 / 384 / EWG. Upozornění: zobrazenou hodnotu mohou ovlivnit mimořádné elektromagnetické vlivy (rušící vysílač v bezprostřední blízkosti). Když rušivý vliv skončí, je výrobek možné opět použít k určenému účelu. Váha se nesmí používat v provozech podléhajících cejchování.

### Přesnost:

Tento přístroj splňuje požadavky EU-směrnice 2014/ 31/EU. Každá váha je během výroby starostlivě kalibrována a zkoušena. Tolerance činí  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (v rozsahu teplot  $+5^{\circ}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$ ). Při chybných údajích váhy v důsledku poškození, chybné obsluhy příp. vad přístroje jakéhokoli druhu nemůže být převzato žádné ruření. Škody v důsledku vad nejsou stávající garancí kryty. Ručení se také nevztahuje na ztracený zisk nebo jiné majetkové škody kupce příp. uživatele.

## **DK: Betjeningsvejledning**

### **Batteri**

Denne vægt leveres med tre sædvanlige AAA batterier. Batteriholderen befinder sig på vægtens underside. Inden den tages i brug første gang, skal isoleringsfolien fjernes. Vær venligst opmærksom på mærkningen for polaritet.

### **Opstilling af vægten**

Vær venligst opmærksom på, at vægten står vandret.

### **Vejning (ON)**

Når vægten er tændt med med „ON/OFF/TARE“ – knappen, vises der først „8888“ på displayfeltet. Vent venligst, indtil der vises et Nul. Først derefter burde vægten lægges på og vægtværdien aflæses.

### **Tillægsvejning (TARE)**

Den tomme beholder (hhv. 1. vægtmængde) afvejes og vægten nulstilles igen ved fornyet tryk på „ON/OFF/TARE“ – knappen. Beholderen fyldes (hhv. 2. vægtmængde lægges på). Kun den tilførte nettovægt vil vises.

### **Afbrydelse (OFF)**

Gennem fornyet trykken og holden af „ON/OFF/TARE“- tasten. Automatisk afbrydelse med vægten i belastet eller ubelastet stand efter cirka 1,5 minutter, såfremt der ikke foretages en vægtændring inden for denne tid.

### **Omskiftning af vægtenheder g, lb, oz eller ml**

Vægten kan vises i g, lb, oz eller ml. Når der er tændt for vægten, tryk på „Unit“- tasten. Med et nyt tryk skiftes der mellem enhederne og den ønskede vægtenhed vælges.

### **Forklaring af specielle symboler**

#### **1. Tænding**

Efter at have trykt på „ON/OFF/TARE“- knappen, vises der først alle symboler. Det kan kontrolleres, at alle segmenter vises på upåklagelig vis. Den efterfølgende nulvisning meddeler, at vægten er klar til vejning.

#### **2. Negativ visning af vægt**

Der trykkes igen på „ON/OFF/TARE“- knappen.

#### **3. Urolig vægtvisning**

Når „unSt“ dukker op på displayet, så står vægten urolig.

#### **4. Overbelastning**

Hvis en påsat vægt er tungere end vægtens tilladelige maksimalbelastning, vil der vises „EEEE“ på displayfeltet.

#### **5. Strømforsyning**

Såfremt „Lo“ dukker op i visningsfeltet, så betyder det at batterierne er afladede.

Dette apparat er i overensstemmelse med kravene i henhold til EF-direktiv 90 / 384 / EWG. Henvisning: Usædvanlige elektromagnetisk påvirkning (støjsender i umiddelbar nærhed) kan påvirke den indikerede værdi. Når denne påvirkning ophører, kan produktet igen anvendes normalt. Vægten må ikke bruges inden for justeringspligtig handel.

### **Nøjagtighed**

Apparatet opfylder kravene i EF-direktiv 2014/31/EU. Hver enkelt vægt er kalibreret og afprøvet under fremstillingsprocessen. Tolerancen udgør  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (temperaturområde  $+5^\circ$  til  $+35^\circ$  C). Ansvaret fralægges i tilfælde af forkert visning som følge af beskadigelse, fejlbetjening hhv. apparatfejl af hvilken som helst art. Mangelskader er ikke omfattet af nærværende garanti. Ansvar for tabt avance eller andre økonomiske skader kan køberen hhv. brugeren heller ikke gøre gældende.

## **ES: Instrucciones de uso**

### **Batería**

La balanza viene equipada con tres baterías AAA. El compartimento de la batería se encuentra en la base de la balanza. Tenga en cuenta las indicaciones de polaridad. Retire el plástico de aislamiento antes de ponerla en servicio por primera vez.

### **Colocación de la balanza**

Asegúrese de que la balanza esté en posición horizontal.

### **Peso (ON)**

Tras encender la balanza con la tecla "ON/OFF/TARE", la pantalla muestra en primer lugar "8888". Espere hasta que aparezca el cero. A continuación deposite el peso y lea el valor correspondiente.

### **Tara (TARE)**

Pese un recipiente vacío (o bien la primera cantidad de pesado) y ponga la balanza de nuevo a cero volviendo a pulsar la tecla "ON/OFF/TARE". Llene el recipiente (o deposite la segunda cantidad de pesado). Ahora se mostrará únicamente el peso neto de tara.

### **Apagado (OFF)**

Por nueva presión de la tecla "ON/OFF/TARE" y manteniéndola presionada. La balanza, con peso o sin peso, se apaga automáticamente después de 1,5 minutos aproximadamente si el peso no ha sufrido variaciones durante ese periodo.

### **Cambiar entre las unidades de peso g, lb, oz y ml**

La balanza puede indicar el peso en g, lb, oz o bien ml. Pulse la tecla "Unit" cuando la balanza esté encendida. Vuelva a pulsar la tecla para ir cambiando entre las unidades y seleccionar la unidad de peso deseada.

### **Explicación de los caracteres especiales.**

#### **1. Encendido**

Tras pulsar la tecla "ON/OFF/TARE" aparecen en primer lugar todos los símbolos. Ahora puede comprobar si todos los segmentos se muestran correctamente. El valor cero que se muestra a continuación indica que la balanza está lista para el uso.

#### **2. Peso negativo**

Vuelva a pulsar la tecla "ON/OFF/TARE".

#### **3. Indicación inestable del peso**

Si "unSt" aparece en la pantalla, la balanza no está en un plano estable.

#### **4. Sobrecarga**

Si el peso depositado es mayor que la carga máxima de la balanza, la pantalla mostrará "EEEE".

#### **5. Suministro de corriente**

Si la pantalla muestra "Lo", significa que se han agotado las baterías.

Este aparato cumple con los requisitos de la directiva europea 90 / 384 / EWG. Advertencia: El valor indicado puede verse afectado por influencias electromagnéticas excepcionales (emisora interferente en las proximidades). Una vez concluida la interferencia, el producto puede volver a emplearse de forma preceptiva. La balanza no puede utilizarse en situaciones que requieran una calibración oficial.

### **Precisión**

Este instrumento cumple con las exigencias de acuerdo a la directiva EG 2014/31/EU. Cada balanza es calibrada y revisada concienzudamente durante el proceso de fabricación. La gama de tolerancia es de  $\pm 0,5\% \pm 1$  dígito (la gama de temperatura es de +5° a +35° C). No se asume responsabilidad alguna en caso de indicaciones erróneas, que se deben a daños, un manejo falso, o sea defectos de instrumento de cualquier tipo. La presente garantía no incluye daños en defecto. No se asume tampoco responsabilidad alguna en caso de pérdidas de ganancia u otros daños patrimoniales de la parte compradora, o sea del usuario.

## FI: Käyttöohje

### Paristo

Vaa'an mukana toimitetaan kolme tavallista AAA-paristoa. Paristolokero löytyy vaa'an alapinnalta. Ennen käyttöönottoa tulee ottaa eristyskelmu pois. Huomioi paristojen napaisuusmerkinnät.

### Vaa'an paikan valinta

Huolehdi siitä, että vaaka asetetaan vaakatasoon.

### Punnitus (ON)

Kun laite kytketään päälle „ON/OFF/TARE“-näppäimellä, tulee näyttöön ensin „8888“. Odota, kunnes näytössä näkyy nolla. Vasta sitten voit asettaa painon vaa'alle ja lukea painon näytöstä.

### Lisäpunnitus (TARE)

Punnitse tyhjä astia (tai 1. painomäärä) ja nollaa vaaka jälleen painamalla „ON/OFF/TARE“-näppäintä uudelleen. Täytä astia (tai aseta 2. painomäärä vaa'alle). Näyttöön tulee ainoastaan lisättyn nettopaino.

### Katkaisu (OFF)

Painamalla uudelleen ja pitämällä „ON/OFF/TARE“-painiketta alas painettuna. Automaattinen kuormitetun tai kuormittamattoman vaa'an katkaisu tapahtuu noin 1,5 minuutissa kuluttua, mikäli tään aikana ei tapahdu painonmuutosta.

### Painoyksikköjen g, lb, oz tai ml vaihtokytkentä

Vaaka voi näyttää painon yksikköinä g, lb, oz tai ml. Paina „Unit“ -painiketta vaa'an ollessa kytettyynä. Vaihda yksiköstä toiseen painamalla näppäintä uudestaan ja valitse haluamasi painoyksikkö.

### Erikoismerkkien selitys

#### 1. Käynnistys

Kun painat „ON/OFF/TARE“-näppäintä, niin näyttöön tulevat ensin kaikki merkit. Voit tarkistaa, tulevatko merkkien kaikki lohkot moitteettomasti näkyville. Seuraa vaksi ilmestyvä nollanäyttö ilmoittaa vaa'an olevan valmis käytettäväksi.

#### 2. Kielteinen painonäyttö

Paina uudelleen „ON/OFF/TARE“-näppäintä.

#### 3. Vilkuva painon näyttö

Jos näyttöön ilmestyy „unSt“, vaaka ei ole tasaisesti paikallaan.

#### 4. Ylikuormitus

Jos vaa'alle asetettu paino on suurempi kuin vaa'an kuormitettavuus, niin näyttöön tulee „EEEE“.

#### 5. Virransyöttö

Jos näytökkentään ilmestyy „Lo“, se tarkoittaa, että paristot ovat tyhjät.

Tämä laite vastaa EY-direktiivin 90 / 384 / EWG sisältämiä vaatimuksia. Viite: Poikkeukselliset sähkömagneettiset ilmiöt (häirintää välittömässä läheisyydessä) saattavat vaikuttaa näytetyyn arvoon. Kun häirintä on poistettu, tuotetta voidaan jälleen käyttää sen käyttötarkoitukseen. Vaakaa ei saa käyttää vakautusvelvollisuuden alaiseen käyttöön.

### Tarkkuus

Tämä laite vastaa EY-direktiivissä 2014/31/EU esitetyjä vaatimuksia. Jokainen vaaka kalibroidaan ja tarkastetaan huolellisesti valmistusprosessin aikana. Toleranssin määrä on  $\pm 0,5\% \pm 1$  numero (lämpötila-alue  $+5^\circ$  -  $+35^\circ$  C). Emme voi ottaa mitään takuuta vääristä näytöistä, jotka aiheutuvat vahingoittumisesta, virheellisestä käytöstä tai kaikenlaatuista laitevirheistä. Tämä takuu ei kata puutteellisuusvaurioita. Emme myöskään otta vastuuta menetetystä liikevoitosta tai muista ostajan tai käyttäjän kärsimistä omaisuusvahingoista.

## **FR: Mode d'emploi**

### **Piles**

Trois piles standard AAA sont livrées avec le produit. Mettre la pile en place dans le compartiment prévu sur le fond l'appareil. Veuillez tenir compte de l'indication de polarité et enlever la feuille d'isolation avant l'utilisation.

### **Conditions d'utilisation**

Assurez-vous que la balance est bien horizontale.

### **Pesage (ON)**

Après la mise en marche par la touche « ON-OFF-TARE » l'indication « 8888 » apparaît sur l'écran de visualisation. Veuillez attendre la remise à zéro avant de poser la charge et de lire le poids indiqué.

### **Tare (TARE)**

Mettre le récipient (ou la première partie à peser) et remettre à zéro par pression de la touche « ON-OFF-TARE ». Remplir le récipient (ou ajouter la 2ème partie à peser). Seul le poids net rajouté est indiqué.

### **Mise hors service (OFF)**

En appuyant à nouveau sur la touche « ON-OFF-TARE » et en la laissant appuyée. Une mise hors service automatique est effectuée après environ 1,5 minutes si la charge n'est pas modifiée que la balance soit chargée ou non.

### **Commutation de l'unité de mesure g, lb, oz et ml**

La balance peut mesurer la charge en g, lb, oz ou ml. Appuyer sur la touche « Unit » lorsque la balance est en service. Appuyer à nouveau sur la touche pour passer d'une unité à l'autre et choisir l'unité requise.

### **Symboles affichés**

#### **1. Mise en marche**

Après pression de la touche « ON-OFF-TARE », tous les symboles apparaissent sur l'écran. Vous pouvez contrôler si tous les segments sont bien lisibles. L'indication zéro qui suit signale que la balance est prête à l'usage.

#### **2. Valeur négative**

Appuyez à nouveau sur la touche « ON-OFF-TARE »

#### **3. Indication de poids instable**

Si « unSt » apparaît à l'affichage, la balance n'est pas sur une surface stable

#### **4. Surcharge**

Si le poids chargé est supérieur à la capacité de la balance « EEEE » apparaît sur l'écran de visualisation.

#### **5. Alimentation**

Une indication de « Lo » signale que la pile est déchargée.

Cet appareil correspond aux exigences de la norme 90 / 384 / EWG.

Remarque: Des conditions électromagnétiques extrêmes, par exemple une émission radio à proximité immédiate, peuvent influencer la valeur affichée. Une fois l'influence parasite terminée, le produit peut être de nouveau utilisé de manière conforme. La balance ne doit pas être utilisée à des fins nécessitant un calibrage officiel.

### **Précision**

L'appareil est conforme aux prescriptions européennes 2014/31/EU. Chaque appareil est calibré et vérifié soigneusement à la production. La tolérance est de 0,5% +/- une division (température entre +5 et 35°C). Aucune responsabilité n'est engagée par une indication erronée due à un endommagement, mauvaise utilisation ou défaut de fonctionnement de toute sorte. Les préjudices consécutifs ne sont pas couverts par la garantie ci-jointe. La responsabilité n'est également pas engagée en cas de manque à gagner ou de tout autre préjudice financier occasionné à l'acheteur ou à l'utilisateur.

## **GB: Operating Instructions**

### **Battery**

Three AAA batteries are included. The battery compartment is on the base of the scales. Please note polarity marking. Before using the scales remove the plastic protection.

### **Positioning the scales**

Please ensure that the scales is in a horizontal position.

### **Weighing (ON)**

After switching on the scales with the „ON/OFF/TARE“ key, „8888“ appears in the display. Please wait until zero appears. Then place the weight on to the scales and read off the weight.

### **Net weighing (TARE)**

Place an empty container (i.e. first weight) on to the scales and then subtract this weight by pressing the „ON/OFF/TARE“ key until zero appears. Fill the container (i.e. add second weight to the scales). Only the additional weight is indicated in the display.

### **Switch off (OFF)**

Through repeated pushing and holding of the „ON/OFF/TARE“ key. Automatic switch-off will occur after approx. 1,5 minutes, if no change of weight occurs in this time.

### **Switching the weight units g, lb, oz or ml**

The scales can show the weight value in g, lb, oz or ml. Press the „Unit“ key when the scales is turned on. Press the key again to change the weighing unit.

### **Explanation of the special symbols**

#### **1. Switching on**

After pressing the „ON/OFF/TARE“ key all symbols appear. You can check whether all segments are clearly shown on the display. Zero indicates that the scales are ready for operation.

#### **2. Negative value**

Press the „ON/OFF/TARE“ key once again.

#### **3. The indication of the weight is not stable**

If the display shows „unSt“, the scale is not placed on a steady surface.

#### **4. Overload**

If the weight exceeds the total weighing capacity of the scales, „EEEE“ appears in the display.

#### **5. Energy Supply**

If „Lo“ appears on the display, the batteries need to be changed.

This device corresponds to the requirements stipulated in the EC-directives 90 / 384 / EWG. Note: Extreme electromagnetic influences e.g. radio unit in the immediate vicinity may affect the displayed values. Once the interference has stopped, the product can once again be used normally. The scales is not legal for trade.

### **Precision**

This device corresponds to requirements stipulated in 2014/31/EU. Every scale has been carefully calibrated and controlled during the production process. The tolerance is  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (at Temperatures between +5° and +35° C). Incorrect display values due to damage attributable to improper handling, mechanical damage or malfunction is exempt from liability. Damages due to faults are also exempt from the guarantee. No liability is accepted for consequential damages or losses by the buyer or the user.

## HU: Használati utasítás

### Elemeik

A mérleghez három, a kereskedelemben kapható „AAA” található mellékkelve. Az elemrekesz a mérleg alsó oldalán található. Kérjük, vegye figyelembe a polaritás jelölését. Az első üzembe helyezés előtt távolítsa el a szigetelő fóliát.

### A mérleg elhelyezése

Ügyeljen arra, hogy a mérleg vízszintesen álljon!

### Mérés (ON)

A „ON/OFF/TARE”- gombbal történő bekapcsolást követően először „8888” látható a kijelzőn. Kérjük, várjon, amíg a nulla megjelenik. Csak ezután helyezze rá a súlyt és olvassa le a súlymennyiséget.

### Hozzámerés (TARE)

Mérje le az üres tartályt (ill. az 1. mérendő mennyiséget), majd állítsa a mérleget az „ON/OFF/TARE”- gomb újból megnyomásával ismét nullára. Töltse meg a tartályt (ill. tegye hozzá a 2. mérendő súlyt). Csak a hozzáadott mennyiség súlya kerül kijelzésre.

### Kikapcsolás (OFF)

Az „ON/OFF/TARE”- gomb ismételt megnyomásával és lenyomva – tartásával. Automatikus kikapcsolás terhelt, vagy üres mérleg esetén kb. 1,5 perc után, amennyiben ezen idő alatt nem történik súlyváltozás.

### A g, lb, oz súlymértékek vagy ml közötti váltás

A mérleg a súlyt g, lb, oz mértékegységen, vagy ml-ben jelzi. A bekapcsolt mérlegen nyomja meg a „UNIT”- gombot. Ismételt megnyomásával válthat a mértékegységek között és kiválaszthatja a kívánt súlymértéket.

### A speciális kijelzések magyarázata

#### 1. Bekapcsolás

Az „ON/OFF/TARE”- gomb megnyomása után először minden szimbólum megjelenik. Ellenőrizni tudja, hogy minden szegmens kifogástalanul kijelzésre kerül-e. Az ezt követő nulla kijelzés a méreskészültséget mutatja.

#### 2. Negatív súlykijelzés

Nyomja meg ismét az „ON/OFF/TARE”- gombot.

#### 3. Nyugtalan súlykijelzés

Ha a kijelzőn „unSt” látható, akkor a mérleg bizonytalanul áll.

#### 4. Túlterhelés

Ha egy rágelyezett súly nehezebb, mint a mérleg maximális terhelhetősége, akkor „EEEE” jelenik meg a kijelző mezőben.

#### 5. Áramellátás

Amennyiben a kijelzőn a „Lo” jelenik meg, ez azt jelenti, hogy az elemek lemerültek.

Ez a műszer megfelel a 90 / 384 / EWG követelményeinek. A szokásostól eltérő elektromágneses befolyások (zavaró hatások a közvetlen környezetből) befolyásolhatják a kijelzett értéket. A káros hatások megszűnése után a termék ismét rendeltetésszerűen használható.

### Pontosság

Ez a készülék megfelel az EU-Irányelv 2014/31/EU -én alapuló követelményeknek. A gyártási folyamat során minden mérleget gondosan kalibrálnak és ellenőriznek. A toleranciaérték  $\pm 0,5\% \pm 1$  Digit (a hömérsékleti terület  $+5^{\circ}\text{C}$ -tól  $+35^{\circ}\text{C}$ -ig). Rongáláson, hibás kezelésen alapuló, illetve bármely műszerhiba miatti hibás kijelzésre nincsen szavatosság. Hiánykárokat a szóban forgó garancia nem foglal magában. Felelősségvállalás nem áll fenn elmaradt haszon vagy egyéb vagyoni kár miatt sem a vásárlóval, illetve használóval szemben.

## IT: Istruzioni d'uso

### Batteria

Tre batterie commerciali AAA sono inserite nella bilancia. Lo scomparto batterie è situato sul lato inferiore della bilancia. Rimuovere il film isolante prima di mettere in funzione per la prima volta la bilancia. Fare attenzione alla polarità indicata sullo scomparto.

### Posizionamento della bilancia

Assicurarsi che la bilancia sia in posizione orizzontale.

### Pesare (ON)

Dopo l'accensione con il tasto „ON/OFF/TARE“, per prima cosa appare „8888“ sul display. Attendere fino a quando compare lo zero. Collocare poi quanto da pesare sul piatto e leggere l'indicazione del peso.

### Tara (TARE)

Pesare il contenitore vuoto (ovvero la prima quantità da pesare) e azzerare nuovamente la bilancia premendo il tasto „ON/OFF/TARE“. Riempire il contenitore (ovvero aggiungere la seconda quantità da pesare). Verrà visualizzato solo il peso netto della quantità aggiuntiva.

### Spegnimento (OFF)

Premendo nuovamente e tenendo premuto il tasto „ON/OFF/TARE“. La bilancia si spegne automaticamente, indipendentemente dal fatto che sia carica o meno, se nell'arco di 1,5 minuti non viene registrata alcuna variazione di peso.

### Commutazione dell'unità di peso in g, lb, oz oppure ml

La bilancia può indicare il peso in g, lb, oz oppure ml. Premere il tasto „Unit“ (Unità di misura) a bilancia accesa. Durch nuovamente pressione fra den unità cambiare e selezionare la desiderata unità di peso.

### Spiegazione dei simboli

#### 1. Azionamento

Dopo aver premuto il tasto „ON/OFF/TARE“, il display visualizza inizialmente tutti i simboli disponibili. Ciò consente di verificare se tutti i segmenti vengono visualizzati correttamente. La successiva visualizzazione dello zero indica che la bilancia è pronta per la pesatura.

#### 2. Visualizzazione di peso negativo.

Premere nuovamente il tasto „ON/OFF/TARE“.

#### 3. Il valore del peso mostrato sul display è instabile

Se sul display appare „unSt“, la bilancia non appoggia in modo stabile sul tavolo/ripiano.

#### 4. Sovraccarico

Se sulla piattaforma di carico viene posizionato un peso maggiore alla portata massima della bilancia, sul display appare l'indicazione „EEEE“.

#### 5. Indicazione stato pile

Se sul display appare „Lo“ significa che le pile sono scariche.

Questo apparecchio è conforme alla direttiva 90 / 384 / EWG. Avvertenza: forti campi elettromagnetici causati da varie fonti nelle immediate vicinanze possono influire sui valori visualizzati. In seguito all'eliminazione o alla riduzione delle sorgenti d'interferenza, il prodotto riprende a funzionare in modo conforme all'uso previsto. Questa bilancia non è uno strumento conforme alle norme di metrologia legale.

### Precisione

Questo apparecchio è conforme alle esigenze previste dalla Direttiva 2014/31/EU. Ogni bilancia viene calibrata ed esaminata accuratamente durante la fase di produzione. La tolleranza è di  $\pm 0,5\% \pm 1$  Digit (limiti di temperatura da + 5° fino a + 35° C). In caso di errori di indicazione in conseguenza di danneggiamento, uso inadeguato o avaria di qualsiasi tipo non si assume alcuna responsabilità. Danni in conseguenza di difetto dell'apparecchio non sono compresi nella garanzia. Anche per perdite di guadagno o altri danni finanziari del compratore o dell'utente non si assume responsabilità.

## NL: Gebruiksaanwijzing

### Batterij

De weger wordt geleverd inclusief drie normaal in de handel verkrijgbare AAA batterijen. Het batterijvak bevindt zich aan de onderkant van de weger. S.v.p. de + en - pool op de aangegeven manier plaatsen. Voor de eerste gebruikname de isolatiefolie verwijderen.

### Opstellen van de weger

Zorgt u er voor, dat de weger horizontaal staat.

### Wegen (ON)

Na het inschakelen met de „ON/OFF/TARE“ knop verschijnt eerst „8888“ in de display. S.v.p. wachten tot de nul verschijnt. Dan pas de weger beladen en de gewogen waarde aflezen.

### Netto wegen (TARRA)

Leeg bakje (resp. 1ste te wegen gewicht) afwegen en de weger d.m.v. opnieuw indrukken van de „ON/OFF/TARE“ knop weer op nul zetten. Bakje vullen (resp. 2de te wegen gewicht afwegen). Uitsluitend het bijgekomen gewicht wordt zichtbaar.

### Uitschakelen (OFF)

Door nogmaals op de toets „ON/OFF/TARE“ te drukken en deze ingedrukt te houden. Automatische uitschakeling vindt bij belaste of onbelaste weger na ca. 1,5 minuten plaats, als binnen deze tijd geen gewichtsverandering plaats vindt.

### Omschakelen tussen de gewichtseenheden g, lb, oz of ml

De weger kan het gewicht in g, lb, oz of ml aangeven. Bij ingeschakelde weger de „Unit“-knop indrukken. Door dan opnieuw te drukken kunt u van eenheid wisselen en de gewenste gewichtseenheid kiezen.

### Verklaring van de bijzondere tekens

#### 1. Inschakelen

Na het indrukken van de „ON/OFF/TARE“ knop verschijnen eerst alle symbolen. Zo kunt u controleren of alle segmenten van de display foutloos zichtbaar worden. De daarop volgende aanduiding nul geeft aan dat de weger klaar is voor gebruik.

#### 2. Negatieve gewichtsaanduiding

Druk nogmaals op de „ON/OFF/TARE“ knop.

#### 3. Instabiele gewichtsaanduiding

Wanneer „unSt“ op het display getoond wordt, is de weegschaal instabiel.

#### 4. Overbelast

Als het te wegen gewicht zwaarder is dan het weegvermogen van de weger verschijnt „EEEE“ in de display.

#### 5. Stroomvoorziening

Als „Lo“ erschijnt, betekent dit, dat de batterijen leeg zijn.

Dit apparaat voldoet aan de eisen volgens EG-richtlijn 90 / 384 / EWG.

Attentie: buitengewone elektromagnetische invloeden (stoorzenders in onmiddellijke omgeving) kunnen de aangegeven waarde beïnvloeden. Nadat de storende invloed beëindigd is kan de weger weer normaal worden gebruikt. De weger mag niet gebruikt worden als ijking verplicht is en is dus niet geschikt voor handelsdoeleinden.

### Precisie

Dit apparaat voldoet aan de eisen overeenkomstig de EG-richtlijnen 2014/31/EU. Elke weegschaal wordt tijdens het productieproces nauwkeurig gecalibreerd en gecontroleerd. De tolerantie bedraagt  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (temperatuurbereik van  $+5^\circ$  tot  $+35^\circ$  C). Voor indicatifouten in verband met beschadigingen, verkeerde bediening resp. diverse gebreken aan het apparaat kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard. Schade die door een gebrek is ontstaan valt niet onder deze garantie. Voorts wordt elke vorm van aansprakelijkheid uitgesloten voor gederfde winst of andere vermogensschade die door de koper resp. gebruiker wordt geleden.

## NO: Bruksanvisning

### Batteri

Med vekten følger tre kurante AAA batterier. Batterirommet befinner seg på vektens underside. Før førstegangs oppstartig fjern isolasjonsfolien. Legg merke til kjennemerking av polaritet.

### Oppstilling av vekten

Pass på at vekten står vannrett.

### Veiing på (ON)

Etter innkopling med „ON/OFF/TARE“ – tasten vises først „8888“ i displayet. Vent til null kommer til syne. Først deretter legger du på vekten og leser av vektverdien

### Tarering (TARE)

Vei tom beholder (hhv. 1. vektmengde) og nullstill så vekten igjen ved å trykke „ON/OFF/TARE“ – tasten på nytt. Fyll beholder (hhv. legg på 2. vektmengde). Kun den tarerte nettovekten vises i displayet.

### Avkopling (OFF)

Ved å trykke på knappen „ON/OFF/TARE“ på nytt og holde den inne. Automatisk avkopling ved belastet eller ubelastet vekt etter omtrent 1,5 minutter, såfremt det innen denne tiden ikke skjer noen vektendring.

### Omkopling av vektenhetene g, lb, oz eller ml

Vekten kan oppgis i g, lb, oz eller ml. Når vekten er på trykker du på tasten „Unit“. Ved å trykke en gang til kan du veksle mellom de ulike enhetene og stille inn ønsket måleenhet.

### Forklaring av spesialtegn

#### 1. innkopling

Etter å ha trykket på „ON/OFF/TARE“- tasten kommer først alle symboler til syne. Du kan kontrollere om alle segmenter vises feilfritt. Null-visningen i forbindelse med dette anviser at det er klart for veiing.

#### 2. negativ vektvisning

Trykk på nytt „ON/OFF/TARE“ – tasten.

#### 3. Urolig visning av vekten

Når „unSt“ vises i displayet, står vekten urolig.

#### 4. overlast

Hvis det legges på vekten en mengde som er tyngre enn vektens høyeste belastning, vises „EEEE“ i displayet.

#### 5. Strømforsyning

Dersom det står „Lo“ i displayet, betyr det at batteriet er nesten tomt.

Dette apparatet oppfyller kravene etter EF-direktiv 90 / 384 / EWG. Henvisning: Usedvanlige elektromagnetiske påvirkninger (støysendere like i nærheten) kan påvirke visningsverdien. Etter at støypåvirkningen er over, kan produktet igjen bruker i henhold til bestemmelser. Det er ikke tillatt å bruke vekten i kalibreringspliktig handel.

### Nøyaktighet

Apparatet oppfyller kravene i EF-direktiv 2014/31/EU. Hver enkelt vekt er kalibrert og utprøvd under produksjonsprosessen. Toleransen utgjør  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (temperaturområde  $+5^{\circ}$  til  $+35^{\circ}$  C). Ansvar fraskrives i tilfelle av feil visning som følge av beskadigelse, feilbetjening hhv. apparatfeil av hvilken som helst art. Mangelskader omfattes ikke av denne garantien. Kjøper hhv. bruker kan heller ikke kreve ansvar for tapt fortjeneste eller andre økonomiske skader.

## **PL: Instrukcja obsługi**

### **Bateria**

Przy wadze są trzy dostępne w handlu Baterie typu AAA. Przegroda z baterią znajduje się w dolnej części wagi. Prosimy o przestrzeganie oznakowania polaryzacji. Przed pierwszym korzystaniem usunąć folię izolacyjną.

### **Ustawianie balansu**

Upewnij się, że bilans jest poziom.

### **Ważenie (ON)**

Po włączeniu przycisku „ON/OFF/TARE“ najpierw w polu wyświetlacza pojawi się „8888“. Proszę poczekać, aż wyświetli się zero. Dopiero wtedy położyć ciężar i odczytać zważoną wartość.

### **Doważanie (TARE)**

Pusty pojemnik (względnie 1-ą ilość ważoną) zważyć i wagę poprzez ponowne naciśnięcie przycisku „ON/OFF/TARE“ ustawić na pozycję zerową. Pojemnik napełnić (względnie położyć 2-ą ilość ważoną). Teraz pokazana zostanie tylko doważona waga netto.

### **Wyłączanie (OFF)**

Poprzez ponowne naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „ON/OFF/TARE“. Automatyczne wyłączanie podczas używania oraz nie używania wagi następuje po ok. 1,5 minutach, jeśli w tym czasie ciężar na wadze nie ulegnie zmianie.

### **Przełączanie jednostek wagowych g, lb, oz lub ml**

Waga może wyświetlać ciężar w g, lb, oz lub ml. Przy włączonej wadze nacisnąć przycisk „UNIT“. Naciskając ponownie, przełączać między jednostkami i wybrać żądaną jednostkę ważenia.

### **Ojaśnienie znaków szczególnych**

#### **1. Włączenie**

Po przyciśnięciu „ON/OFF/TARE“ można sprawdzić, czy wszystkie funkcje wagi funkcjonują bez zarzutu. Powinny się wyświetlić na ekranie wszystkie symbole po kolej. Dopiero po ukazaniu się 0 waga gotowa jest do pracy.

#### **2. Zero**

Powtórnie przycisnąć „ON/OFF/TARE“.

#### **3. Wskaźnik nierównomierności wagi**

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się „unSt“, waga stoi nierównomiernie.

#### **4. Przeciążenie**

W przypadku położenia produktu cięższego niż maksymalne obciążenie wagi, zdając ważony towar. ukaże się „EEEE“.

#### **5. Zasilanie elektryczne**

Jeśli na wskaźniku ukaże się „Lo“ oznacza to, że baterie się wyczerpały.

Urządzenie odpowiada wymaganiom zawartym w przepisach EG 90 / 384 / EWG. Uwaga: Praca urządzenia może być zakłócona przez silne oddziaływanie fal elektromagnetycznych. Waga ta jest nie dopuszczona do użytku w handlu.

### **Dokładność**

Przyrząd ten jest zgodny z wymaganiami Wytycznych UE 2014/31/EU. W czasie procesu produkcyjnego każda waga jest pieczęłowicie kalibrowana i kontrolowana. Tolerancja wynosi  $\pm 0,5\% \pm 1$  Digit (zakres temperatur od  $+5^{\circ}$  do  $+35^{\circ}$  C). Za błędne wskazania wynikające z uszkodzeń, niewłaściwej obsługi wzgl. wszelkiego rodzaju usterek przyrządu nie jest przejmowana żadna odpowiedzialność. Szkody wynikające z wad nie są objęte niniejszą gwarancją. Odpowiedzialność nie rozciąga się również na nieosiągnięte zyski lub inne szkody majątkowe kupującego wzgl. użytkownika.

## **PT: Instrução**

### **Bateria**

A balança vem com três pilhas AAA à venda no mercado. O compartimento da bateria encontra-se na parte inferior da balança. Antes da primeira colocação em funcionamento, retire a película de isolamento. Respeite o desenho da polaridade.

### **Montagem da balança**

Por favor, verifique se a balança está na horizontal.

### **Pesar (ON)**

Após ligar a balança com o botão „ON/OFF/TARE“, aparece logo „8888“ no campo do indicador. Espere até aparecer o zero. Logo a seguir, coloque o peso e leia o valor do peso.

### **Pesagem cumulativa (TARA)**

Pese os recipientes vazios (ou a 1<sup>a</sup> quantidade do peso) e volte a colocar a balança a zeros ao premir novamente o botão „ON/OFF/TARE“. Encha os recipientes (ou coloque a 2<sup>a</sup> quantidade do peso). Apenas será indicado o peso líquido pesado.

### **Desligar (OFF)**

Ao pressionar novamente e mantendo pressionado o botão „ON/OFF/TARE“. A balança desliga-se automaticamente, com ou sem carga, aprox. 1,5 minutos depois, se não forem efectuadas alterações ao peso durante esse tempo.

### **Mudar as unidades de pesagem: g, lb, oz ou ml**

A balança pode indicar o peso em g, lb, oz ou em ml. Com a balança ligada, prima o botão „Unit“. Ao premi-lo novamente, pode alternar entre as unidades e a unidade de peso desejada.

### **Explicação dos símbolos especiais.**

#### **1. Ligar**

Após premir o botão „ON/OFF/TARE“, aparecem todos os símbolos. Pode verificar se todos os segmentos são apresentados na perfeição. O indicador zero ligado indica a operacionalidade da balança.

#### **2. Indicador negativo do peso**

Prima novamente a tecla „ON/OFF/TARE“.

#### **3. Visualizador de peso inquieto**

Quando aparecer „unSt“ no visualizador, a balança está posicionada de maneira inquieta.

#### **4. Sobrecarga**

Se um peso aplicado for mais pesado do que a carga máxima da balança, aparece „EEEE“ no campo do indicador.

#### **5. Alimentação**

Se aparecer um „Lo“, significa que a bateria está gasta.

Este aparelho corresponde aos requisitos segundo a directiva CE 90 / 384 / EWG. Nota: as influências electromagnéticas extraordinárias (emissor de jamming nas imediações) podem influenciar o valor do indicador. Após terminar a influência das interferências, o produto fica novamente operacional de forma adequada. A balança não pode ser utilizada na circulação de aferição obrigatória.

### **Precisão**

Este aparelho corresponde aos pedidos 2014/31/EU conforme diretriz. Cada balança é calibrada cuidadosamente e testada durante o processo de produção. A tolerância chega a + 0,5% + 1 Dígito (área de temperatura +5° até +35°C). Não responsabilizamos por defeitos como indicações erradas em base de danos, usos errados como também defeitos do aparelho de todo o tipo. Faltados não são incluídos pela garantia presente. Não existe responsabilidade nem mesmo para lucros perdidos ou outros danos do comprador como também do usuário.

## **RU: Инструкция по применению**

### **Батарейки**

К весам прилагаются три батарейки AAA. Отсек для батареек находится с нижней стороны весов. Соблюдайте указания полюсов. Перед применением удалить изоляционную пленку.

### **Установка весов**

Обратите внимание на то, что весы устанавливаются горизонтально.

### **Взвешивание (ON)**

После включения кнопки „ON/OFF/TARE“ на дисплее появляется показание „8888“. Дождитесь появления нуля. Затем положите взвешиваемый предмет на весы, значение его веса при этом будет показано на дисплее.

### **Довешивание (TARE)**

Взвесить пустую тару (или 1-ую часть груза) и установить весы снова на ноль повторным нажатием кнопки „ON/OFF/TARE“. Наполнить тару (или положить 2-ую часть груза). Индицируется только добавочный вес нетто.

### **Отключение (OFF)**

Путем повторного нажатия и удерживания кнопки „ON/OFF/TARE“. Автоматическое отключение весов с грузом или без груза – примерно через 1,5 минуты, если за это время не меняется весовое значение.

### **Переключение единицы веса в g, lb, oz или ml**

Весы могут показывать вес в g, lb, oz или ml. При включенных весах нажмите кнопку „UNIT“. Путем повторного нажатия можно изменить единицу веса и установить нужную.

### **Примечания**

#### **1. Включение**

При нажатии клавиши „ON/OFF/TARE“ сначала на дисплее высвечиваются все символы. Вы можете проверить, все ли символы высвечиваются без погрешностей. Показание нуля на дисплее означает готовность весов к эксплуатации.

#### **2. Показание ниже нуля.**

Еще раз нажмите клавишу „ON/OFF/TARE“.

#### **3. Нестабильное показание**

При появлении на дисплее показания „unSt“ весы находятся в нестабильном положении.

#### **4. Перегрузка.**

Если груз превышает допустимую нагрузку весов, на дисплее высвечивается показание „EEEE“.

#### **5. Энергоснабжение.**

Если на дисплее высвечивается показание „Lo“, значит батарейки исчерпали свои ресурсы.

Прибор соответствует требованиям общеевропейских директив 90 / 384 / EWG. Указание: наличие сильного электро-магнитного поля (источник помех непосредственно рядом) может оказать воздействие на индицируемое значение. После исчезновения электро-магнитных помех изделие можно снова использовать согласно назначению. Весы не могут применяться в сферах, где предписано использование весов, прошедших проверку в палате мер и весов.

### **ТОЧНОСТЬ.**

этот прибор соответствует требованиям стандартов EU-Richtlinien 2014/31/EU. все весы калибруются и проверяются на заводе. точность измерения +/- 0,5% +/- 1 цифра (при температурном диапазоне от +5° до +35°). Фирма не несет ответственности за неправильные показания весов, связанных с механическими повреждениями или неправильной эксплуатацией. В этом случае гарантия на весы не распространяется. Ответственность фирмы не распространяется также на повторяющиеся повреждения или потерю товара покупателем или пользователем.

## SE: Driftinstruktion

### Batteri

I leveransen av vågen ingår tre vanliga batterier "AAA". Batterifacket befinner sig på vågens undersida. Beakta polaritetsmarkeringen. Da bort isoleringsrem- san för första idrifttagningen.

### Uppställning av vågen

Se vänligen till att vågen befinner sig i en vågrät position.

### Vägning (ON)

Efter påslagning med "ON/OFF/TARE"- knappen visar displayen till en början "8888". Vänta tills noll visas. Först då kan vikten läggas på och vågen läsas av.

### Tarering (TARE)

Väg den tomma behållaren (resp. 1:a mängden som ska vägas) och nollställ åter vågen genom att trycka på "ON/OFF/TARE"- knappen. fyll på behållaren (resp. lägg i den 2:a mängden som ska vägas). Nu visas endast nettovikten på den mängd som vägts sist.

### Avstängning (OFF)

Genom att trycka på och hålla in "ON/OFF/TARE"-knappen. Automatisk avstängning vid belastad eller obelastad våg efter ca 1,5 minuter, om ingen förändring av vikten sker.

### Omkoppling mellan viktenheterna g, lb, oz eller ml

Vågen kann visa vikten i g, lb, oz eller ml. Tryck på "UNIT"- knappen när vågen är påslagen. Genom att trycka på nytt växlar du mellan enheterna och väljer önskad viktenhet.

### Förklaring av specialtecken

#### 1. Påslagning

After tryck på "ON/OFF/TARE"- knappen visas först alla symboler. Du kan kontrollera om alla segment visas felfritt. Efterföljande "noll-indikering" visar att vågen är klar att användas.

#### 2. Displayen visar negativt värde

Tryck åter på "ON/OFF/TARE"- knappen.

#### 3. Orolig visning av vikt

Om displayen visar "unSt", står vågen inte stadigt.

#### 4. Överbelastning

När en vikt är tyngre än vågens max. kapacitet visar displayen "EEEE".

#### 5. Strömförsörjning

Visas "Lo" på displayen, innebär detta, att batterierna är förbrukade.

Denna apparat motsvarar kraven i EG-direktiv 90 / 384 / EWG. Information: Ovanliga elektromagnetiska inflytanden (störningssändare i omedelbar närbild) kan ha inflytande på det indikerade värdet. När störningen inte längre påverkar vågen kan den åter användas på avsett sätt.

### Precision

Denna apparat överensstämmer med kraven enligt EG-direktiv 2014/ 31/EU. Varje våg kalibreras och kontrolleras noga under produktionsprocessen. Toleransen uppgår till  $\pm 0,5\% \pm$  digit (temperaturområde  $+5^\circ$  till  $+35^\circ$  C). Vid felaktiga indikeringar på grund av skador, felaktig betjäning eller apparatfel av alla slag lämnar vi ingen garanti. Bristskador ingår inte i den föreliggande garantin. Vi ansvarar inte heller för köparens eller användarens förlorade vinst eller övriga förmögenhetsskador.

## Sl: Navodilo za uporabo

### Baterija

Tehtnici so priložene tri običajne baterije „AAA“. Baterija je na spodnji strani tehtnice. Upoštevajte oznaki za polarnost. Pred prvo uporabo odstranite izolacijsko folijo.

### Postavitev tehtnice

Pazite na to, da tehtnica stoji vodoravno.

### Tehtanje (ON)

Po vklopu s tipko „ON/OFF/TARE“ se najprej na prikaznem polju prikaže „8888“. Počakajte, da se pojavi 0. Šele nato na tehtnico položite blago in odčitajte vrednost.

### Dotehtavanje (TARE)

Stehtajte prazno posodo (oz. 1. količino) in tehtnico s ponovnim pritiskom na tipko „ON/OFF/TARE“ ponovno nastavite na ničlo. Napolnite posodo (oz. položite nanjo 2. količino). Prikazana bo samo dotehtana neto teža.

### Izklop (OFF)

S ponovnim pritiskom tipke „ON/OFF/TARE“. Samodejen izklop v primeru obremenjene ali neobremenjene tehtnice po približno 1,5 minutah, če v tem času ne pride do spremembe obtežitve.

### Preklop med enotami za težo g, lb, oz ali ml

Tehtnica lahko prikazuje težo v g, lb, oz ali ml. Ko je tehtnica vključena, pritisnite tipko „UNIT“. S ponovnim pritiskom boste preklopili med enotami in lahko izbrali želeno enoto za težo.

### Razlaga posebnih simbolov

#### 1. Vklop

Po pritisku tipke „ON/OFF/TARE“ se najprej prikažejo vsi simboli. Tako lahko preverite, ali so vsi segmenti brezhibno prikazani. Ničelni prikaz nato prikazuje pripravljenost na tehtanje.

#### 2. Negativni prikaz teže

Ponovno pritisnite tipko „ON/OFF/TARE“.

#### 3. Nestanovitni prikaz teže

Če se na prikazu pojavi „unSt“, je tehtnica nestanovitna.

#### 4. Preobremenitev

Če je teža na tehtnici večja kot največja maksimalna obremenitev tehtnice, se na zaslonu izpiše „EEEE“.

#### 5. Napajanje z električno energijo

Če se v prikaznem polju prikaže „Lo“, to pomeni, da so baterije že izrabljene.

Ta naprava ustreza zahtevam v skladu z direktivama ES 90 / 384 / EWG. Opozorilo: Izredni elektromagnetni vplivi (oddajniki za motenje v neposredni bližini) lahko vplivajo na prikazano vrednost. Po prenehanju motečih vplivov se izdelek zopet lahko uporablja v skladu z določili.

### Natančnost

Ta naprava izpolnjuje zahteve direktiv ES 2014/31/EU. Vsaka tehtnica je med procesom izdelave skrbno kalibrirana in kontrolirana. Toleranca znaša  $\pm 0,5\%$   $\pm 1$  Digit (temperaturno območje  $+5^{\circ}$  do  $+35^{\circ}$  C). Pri napačnem prikazu zaradi poškodb, napačnega upravljanja oz. kakršnihkoli napak naprave, jamstva ne moremo prevzeti. Pričujoča garancija ne obsega škode, povzročene zaradi okvar. Prav tako ne jamčimo za izgubljeni dobiček ali drugo premožensko škodo kupca oz. uporabnika.

## SK: Návod na použitie

### Batéria

Vo váhe sa nachádzajú tri bežné batérie typu „AAA“. Priečinok pre batériu sa nachádza na spodnej strane váhy. Dbajte prosím na správne pôlovanie. Pred uvedením do prevádzky odstráňte izolačnú fóliu.

### Uloženie váhy

Dbajte prosím na to, aby váhy stáli vodorovne.

### Váženie (ON)

Po zapnutí prostredníctvom tlačidla „ON/OFF/TARE“ sa najsúčasťou na zobrazovacom políčku objaví „8888“. Počkajte prosím, kým sa zobrazí nula. Až potom položte objekt určený na váženie a prečítajte naváženú hodnotu.

### Dovažovanie (TARE)

Odvážte prázdne nádoby (príp. 1. hmotnostné množstvo) a váhu vynulujte opäťovným stlačením tlačidla „ON/OFF/TARE“. Nádoby naplňte (príp. priložte 2. množstvo). Zobrazí sa len dodatočne priložená netto hmotnosť.

### Vypnutie (OFF)

Opäťovným stlačením a podržaním tlačidla „ON/OFF/TARE“. Zaťažená alebo nezaťažená váha sa automaticky vypne po cca 1,5 minútach, ak sa v rámci tohto času už nezmení hmotnosť na váhe.

### Prepínanie medzi jednotkami hmotnosti g, lb, oz alebo ml

Váha môže zobrazovať hmotnosť v g, lb, oz alebo ml. Pri zapnutej váhe stlačte tlačidlo „UNIT“. Každým ďalším stlačením prepíname jednotky, vyberte si želanú jednotku hmotnosti.

### Vysvetlenie zvláštnych znakov

#### 1. Zapnutie

Po stlačení tlačidla „ON/OFF/TARE“- sa najsúčasťou zobrazia všetky symboly. Môžete skontrolovať, či sú všetky segmenty bezchybne zobrazené. Pripojená nula indikuje, že váha je pripravená na váženie.

#### 2. Negatívne zobrazenie hmotnosti

Znova stlačte tlačidlo „ON/OFF/TARE“.

#### 3. Nepokojné zobrazenie hmotnosti

Ak sa na zobrazovacom políčku objaví „unSt“, stojí váha nepokoju.

#### 4. Preťaženie

Ak hmotnosť produktu uloženého na váhu prekročí jej maximálne zaťaženie, na displeji sa zobrazí „EEEE“.

#### 5. Napájanie

Ak sa na displeji zobrazí údaj „Lo“, znamená to, že batérie sú vyčerpané.

Tento prístroj zodpovedá požiadavkám smerníc EG 90 / 384 / EWG. Poznámka: Mimoriadne elektromagnetické efekty (rušivé vysielače v bezprostrednej blízkosti) môžu ovplyvniť údaj zobrazovaný na displeji. Po skončení rušenia je možné výrobok opäť v súlade s jeho určením používať.

### Presnosť

Tento prístroj splňa požiadavky EU-smernice 2014/ 31/EU. Každá váha je počas výroby starostlivo kalibrovaná a skúšaná. Tolerancia činí  $\pm 0,5\% \pm 1$  digit (v rozsahu teplôt  $+5^\circ$  až  $+35^\circ$ C). Pri chybných údajoch váhy v dôsledku poškodenia, chybnej obsluhy príp. chýb prístroja akéhokoľvek druhu nemôže byť prevzatá žiadna záruka. Škody v dôsledku chýb nekryje jeho garancia. Ručenie sa tiež nevzťahuje na ušľý zisk alebo iné majetkové škody kupujúceho resp. užívateľa.

