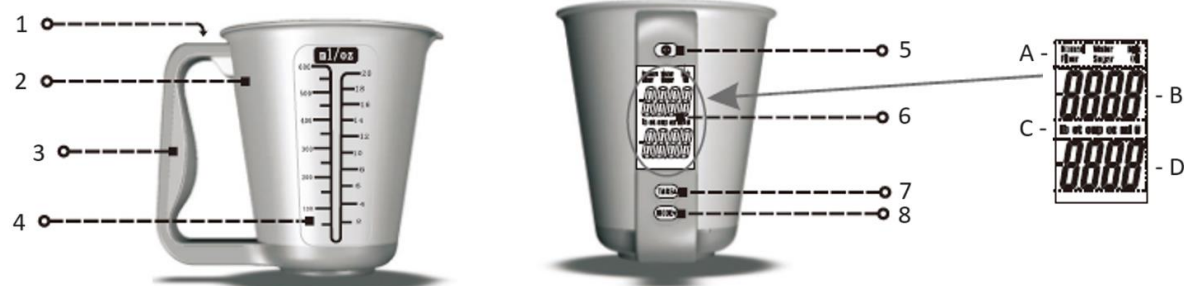


# EN: DIGIWEIGHT – USER MANUAL

## PRODUCT DESCRIPTION

### Parts and display overview

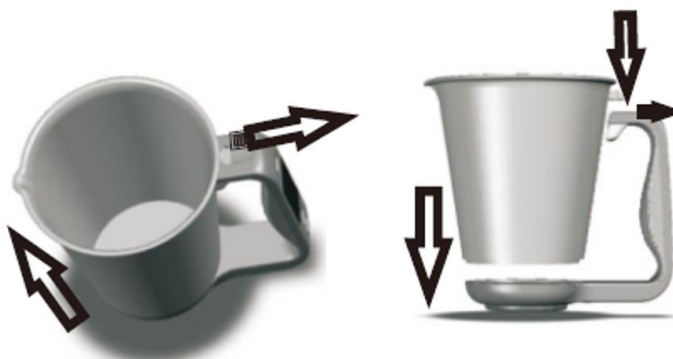


1. Fastener
2. PC cup body
3. ABS Handle
4. Mark
5. ON/OFF Button
6. LCD Display
7. TARE/UP Button
8. MODE/DOWN Button

- A. Food option display
- B. Weight data display
- C. Measuring units display
- D. Temperature Data display

## INSTALLATION

How to separate the measuring cup from the handle: Push the fastener towards the arrowhead and lift the cup vertically.



How to attach the measuring cup to the handle: Align the measuring cup with the fastener on the handle, then press down the cup vertically.

**BATTERY:** Use a CR2032 battery. Ensure the cathode faces downward during installation, with the + symbol facing upwards.

## **FUNCTIONS**

### Digital Weight Measuring:

- Intelligent weighing for five types of food ingredients: Water/Milk/Flour/Sugar/Oil
- Measuring the pre-set weight
- Multiple TARE measurements
- Convert measuring units to G/ML/OZ/CUP/CT/LB

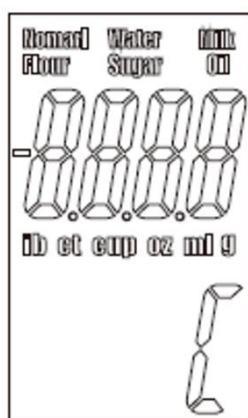
## **OPERATING INSTRUCTIONS**

### **Measure Weight**

1. Place the Cup Scale on a level surface. Press the ON/OFF button. After 5 seconds, the Scale Cup automatically resets to zero.
2. In NORMAL mode, the Scale Cup is set to grams, and the density is 1g/ml.
3. To change units, press the MODE button. To reset the Scale Cup to zero, press the TARE button. Turn off the Scale Cup by holding down the ON/OFF button.
4. During measurement, press the mode button to change the unit (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### **To change the operation mode**

1. Press the ON/OFF button while the LCD screen is in standby (showing -8888), then hold down the MODE button. The display will show the preset operation mode for 5 foods (A-1).
2. Options will flash; press the TARE or MODE buttons to select the desired mode. Press the ON/OFF button to confirm the selection.
3. When the operation mode is confirmed, place the Scale Cup onto a flat surface. After five seconds, it will reset to zero and is ready to be used.



**A-1**

### **Multiple Tare Measuring**

To add multiple ingredients together in the Scale Cup, use the Multiple Tare function. After weighing the first ingredient, press the TARE button. The LCD will flash and reset to zero. The next ingredient can then be added to the Scale Cup using normal operation.

## Measure Temperature

1. When turned on, the Scale Cup automatically measures the temperature of its surrounding environment and displays it on the LCD screen.
2. Units can be changed between Celsius and Fahrenheit by pressing the (CTARE) button for five seconds.

## ATTENTION

1. For accuracy, keep the Scale Cup on a level surface during measurement.
2. The maximum weight is 1000g. The LCD shows "err" when the maximum weight is exceeded.
3. When the battery charge is low, the LCD shows "LO." Please change the battery promptly.
4. To clean the Scale Cup, remove the cup from the handle. Clean the cup with a damp cloth only. The cup is dishwasher and microwave safe.
5. If the Scale Cup LCD screen freezes, remove and reinstall the battery.

## TECHNICAL VALUES

ITEM	WEIGHT	TEMPERATURE
Measuring range	0g----1000g	-40°C ---120°C
Measuring Accuracy	+/-1 g	+/- 2. °C
Display Resolution:	1 g/ml/ct, 0.01 oz, 0.001 cup/lb	0.1 °C
Battery	Button batter mode 2032 3V	
PC Cup Standard	Test for EC/1935/2004, Plastic 2002/72/EC	

## Density

Water	1.00 g/ml
Milk	1.03 g/ml
Oil	0.92 g/ml
Sugar	0.87 g/ml
Flour	0.52 g/ml

## INSTRUCTIONS FOR RECYCLING AND DISPOSAL:



This label means that the product cannot be disposed of as other household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Recycle responsibly to promote the sustainable use of material resources. If you want to return a used device, use the drop-off and collection system, or contact the retailer from whom you bought the product. The retailer can accept the product for environmentally safe recycling.

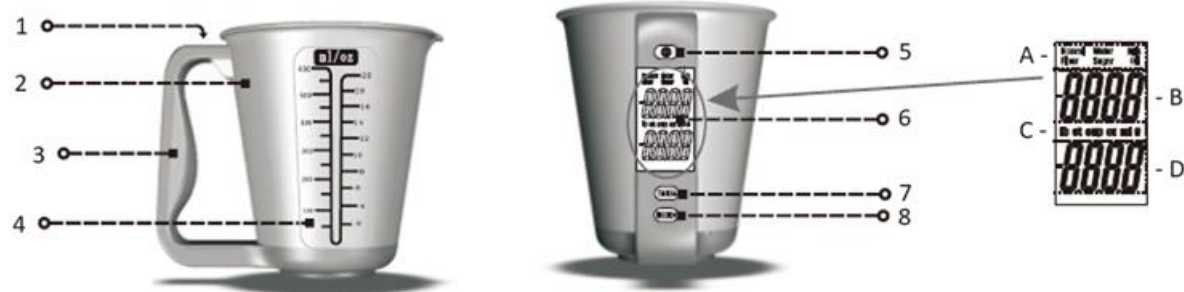


A declaration by the manufacturer that the product complies with the requirements of the applicable EU Directives.

# SI: DIGIWEIGHT - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

## OPIS IZDELKA

### Pregled delov in zaslona



1. Pritrdilni elementi
2. Ohišje skodelice iz osebnega računalnika
3. ABS Ročaj
4. Oznaka
5. Gumb za vklop/izklop
6. LCD-zaslon
7. Gumb TARE/UP
8. Gumb MODE/DOWN

- A. Prikaz možnosti hrane
- B. Prikaz podatkov o teži
- C. Prikaz merilnih enot
- D. Prikaz podatkov o temperaturi

## NAMESTITEV

Kako ločiti merilno skodelico od ročaja: Potisnite pritrdilni element v smeri puščične glave in skodelico dvignite navpično.



Kako pritrdati merilno skodelico na ročaj: - pritrdati merilno skodelico na ročaj: Potiho: Merilno skodelico poravnajte s pritrdilnim elementom na ročaju in jo navpično pritisnite navzdol.

**BATERIJA:** Uporabite baterijo CR2032. Med namestitvijo se prepričajte, da je katoda obrnjena navzdol, simbol + pa navzgor.

## FUNKCIJE

Digitalno merjenje teže:

- Inteligentno tehtanje za pet vrst živilskih sestavin: Voda/mleko/moka/cuker/olje
- Merjenje vnaprej nastavljene teže
- Več meritev TARE
- Pretvarjanje merilnih enot v G/ML/OZ/CUP/CT/LB

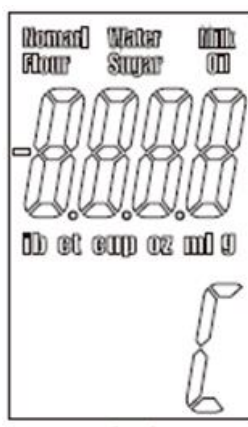
## NAVODILA ZA UPORABO

### Merjenje teže

1. Tehnico za skodelice postavite na ravno površino. Pritisnite gumb za vklop/izklop. Po 5 sekundah se skodelica tehnicke samodejno nastavi na ničlo.
2. V načinu NORMAL je skodelica tehnicke nastavljena na grame, gostota pa je 1 g/ml.
3. Če želite spremeniti enote, pritisnite gumb MODE. Če želite ponastaviti skodelico tehnicke na ničlo, pritisnite gumb TARE. Tehnico izklopite tako, da držite pritisnjeni gumb ON/OFF.
4. Med merjenjem pritisnite gumb mode, da spremenite enoto (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Spreminjanje načina delovanja

1. Pritisnite gumb ON/OFF, ko je LCD-zaslon v stanju pripravljenosti (prikazuje -8888), nato pridržite gumb MODE. Na zaslonu bo prikazan prednastavljeni način delovanja za 5 živil (A-1).
2. Možnosti bodo utripale; pritisnite gumb TARE ali MODE, da izberete želeni način. Za potrditev izbire pritisnite gumb ON/OFF.
3. Ko je način delovanja potren, postavite skodelico tehnicke na ravno površino. Po petih sekundah se tehnicna ponastavi na ničlo in je pripravljena za uporabo.



A-1

### Večkratno merjenje tare

Če želite v skodelico tehnicke dodati več sestavin skupaj, uporabite funkcijo Multiple Tare. Po tehtanju prve sestavine pritisnite gumb TARE. Zaslon LCD bo utripal in se ponastavil na ničlo. Naslednjo sestavino lahko nato dodate v skodelico tehnicke z običajnim delovanjem.

## Merjenje temperature

1. Ko je tehtnica vklopljena, samodejno izmeri temperaturo okolice in jo prikaže na zaslonu LCD.
2. Enote lahko spreminjate med stopinjami Celzija in Fahrenheita tako, da pet sekund pritiskate gumb (CTARE).

## POZOR

1. Zaradi natančnosti naj bo skodelica za merjenje med merjenjem na ravni površini.
2. Največja teža je 1000 g. Ko je največja teža presežena, se na zaslonu LCD prikaže napis "err".
3. Ko je baterija slabo napolnjena, se na LCD-zaslonu prikaže "LO". Takoj zamenjajte baterijo.
4. Če želite očistiti skodelico tehtnice, jo odstranite z ročaja. Skodelico očistite samo z vlažno krpo. Skodelica je primerna za pomivanje v pomivalnem stroju in mikrovalovni pečici.
5. Če LCD-zaslon skodelice tehtnice zamrzne, odstranite in ponovno namestite baterijo.

## TEHNIČNE VREDNOSTI

POŠTA	TEŽA	TEMPERATURA
Merilno območje	0g----1000g	-40°C ---120°C
Merilna natančnost	+/-1 g	+/- 2°C
Ločljivost prikaza:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0,1°C
Baterija	Način baterije z gumbom 2032 3V	
Standardna skodelica PC	Preskus za ES/1935/2004, plastika 2002/72/ES	

## Gostota

Voda	1,00 g/ml
Mleko	1,03 g/ml
Olje	0,92 g/ml
Sladkor	0,87 g/ml
Moka	0,52 g/ml

## NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.

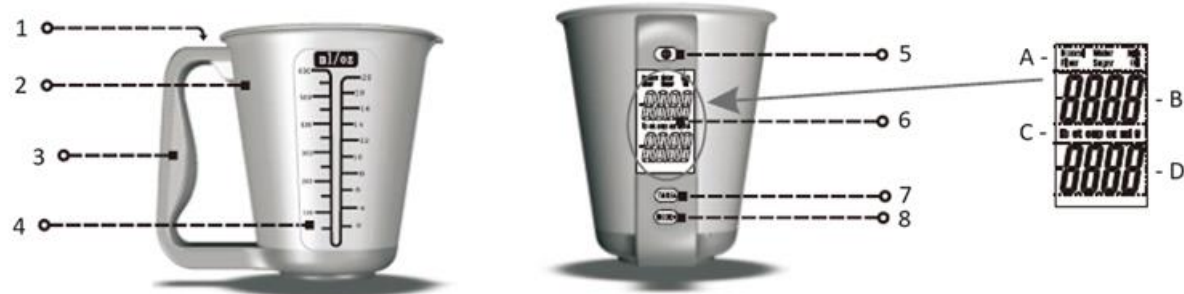


Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

# HR: DIGIWEIGHT – KORISNIČKI PRIRUČNIK

## OPIS PROIZVODA

### Dijelovi i pregled zaslona



1. Zatvarač
2. Kućište od PC-a
3. Ručka od ABS-a
4. Označavanje
5. Tipka UKLJUČI/ISKLJUČI
6. LCD zaslon
7. Tipka TARA/VIŠE
8. Tipka MODE/MANJE

- A. Prikaz opcija hrane
- B. Prikaz podataka o težini
- C. Prikaz mjernih jedinica
- D. Prikaz podataka o temperaturi

## INSTALACIJA

Kako odvojiti mjernu šalicu od ručke: Pritisnite zatvarač prema vrhu strelice i podignite šalicu vertikalno.



Kako spojiti mjernu šalicu s ručkom: Poravnajte mjernu šalicu s zatvaračem na ručki, zatim pritisnite šalicu vertikalno.

**BATERIJA:** Koristite bateriju CR2032. Pazite da katoda bude okrenuta prema dolje prilikom instalacije, a + simbol prema gore.

## FUNKCIJE

Digitalno mjerjenje težine:

1. Inteligentno mjerjenje za pet vrsta namirnica: Voda/Mlijeko/Brašno/Šećer/Ulje
2. Mjerjenje prethodno postavljene težine
3. Višestruka TARA mjerjenja
4. Pretvaranje mjernih jedinica u G/ML/OZ/CUP/CT/LB

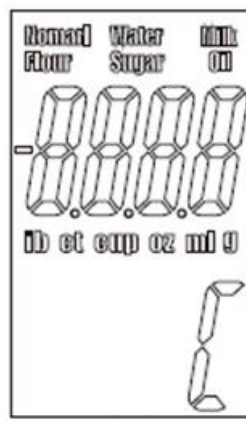
## UPUTE ZA RAD

### Mjerjenje težine

1. Postavite Čašu za mjerjenje na ravnu površinu. Pritisnite tipku UKLJUČI/ISKLJUČI. Nakon 5 sekundi, Čaša za mjerjenje automatski se resetira na nulu.
2. U NORMALNOM načinu, Čaša za mjerjenje postavljena je na grame, a gustoća je 1g/ml.
3. Za promjenu jedinica, pritisnite tipku MODE. Za resetiranje Čaše za mjerjenje na nulu, pritisnite tipku TARA. Isključite Čašu za mjerjenje držeći pritisnutu tipku UKLJUČI/ISKLJUČI.
4. Tijekom mjerjenja, pritisnite tipku moda za promjenu jedinica (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Za promjenu načina rada

1. Pritisnite tipku UKLJUČI/ISKLJUČI dok je LCD zaslon u stanju pripravnosti (prikazuje -8888), zatim držite tipku MODE. Zaslon će prikazati prethodno postavljeni način rada za 5 vrsta hrane (A-1).
2. Opcije će bljeskati; pritisnite tipke TARA ili MODE za odabir željenog načina rada. Pritisnite tipku UKLJUČI/ISKLJUČI za potvrdu odabira.
3. Kada je način rada potvrđen, postavite Čašu za mjerjenje na ravnu površinu. Nakon pet sekundi, resetirat će se na nulu i spreman je za upotrebu.



A-1

### Višestruko mjerjenje Tara

Da biste dodali više sastojaka zajedno u Čašu za mjerjenje, koristite funkciju Višestrukog Tara. Nakon vaganja prvog sastojka, pritisnite tipku TARA. LCD će bljeskati i resetirati se na nulu. Sljedeći sastojak zatim možete dodati u Čašu za mjerjenje koristeći normalan način rada.

## Mjerenje temperature

1. Kad je uključena, Čaša za mjerenje automatski mjeri temperaturu okoline i prikazuje je na LCD zaslonu.
2. Jedinice se mogu mijenjati između Celzija i Fahrenheita pritiskom na tipku (CTARE) pet sekundi.

## POZORNOST

1. Za preciznost, držite Čašu za mjerenje na ravnoj površini tijekom mjerenja.
2. Maksimalna težina je 1000g. LCD prikazuje "err" kad je maksimalna težina premašena.
3. Kad je napunjeno baterije niska, LCD prikazuje "LO". Zamjenite bateriju odmah.
4. Za čišćenje Čaše za mjerenje, uklonite šalicu s ručke. Čašu očistite samo vlažnom krpom. Šalica se može prati u perilici posuđa i koristiti u mikrovalnoj pećnici.
5. Ako se zaslon LCD Čaše za mjerenje smrzne, izvadite i ponovno instalirajte bateriju.

## TEHNIČKI PODACI

STAVKA	TEŽINA	TEMPERATURA
Raspon mjerenja	0g ---- 1000g	-40°C ---120°C
Točnost mjerenja	+/-1 g	+/- 2°C
Rezolucija zaslona:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0,1°C
Baterija	Baterija gumba moda 2032 3V	
Standard za PC čašu	Test za EC/1935/2004, Plastika 2002/72/EC	

## Gustoća

Voda	1,00 g/ml
Mlijeko	1,03 g/ml
Ulje	0,92 g/ml
Šećer	0,87 g/ml
Brašno	0,52 g/ml

## UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

# IT: DIGIWEIGHT - MANUALE D'USO

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Panoramica delle parti e del display



1. Elementi di fissaggio
2. Corpo della tazza in PC
3. Maniglia in ABS
4. Marchio
5. Pulsante ON/OFF
6. Display LCD
7. Pulsante TARA/SU
8. Pulsante MODE/DOWN

- A. Visualizzazione delle opzioni alimentari
- B. Visualizzazione dei dati sul peso
- C. Visualizzazione delle unità di misura
- D. Visualizzazione dei dati di temperatura

## INSTALLAZIONE

Come separare il misurino dal manico: Spingere la chiusura verso la punta della freccia e sollevare il misurino in verticale.



Come fissare il misurino al manico: Allineare il misurino con l'elemento di fissaggio sul manico, quindi premere il misurino in verticale.

**BATTERIA:** utilizzare una batteria CR2032. Durante l'installazione, assicurarsi che il catodo sia rivolto verso il basso e il simbolo + verso l'alto.

## **FUNZIONI**

Misurazione digitale del peso:

- Pesatura intelligente per cinque tipi di ingredienti alimentari:  
Acqua/latte/farina/zucchero/olio.
- Misurazione del peso preimpostato
- Misurazioni multiple TARA
- Conversione delle unità di misura in G/ML/OZ/CUP/CT/LB

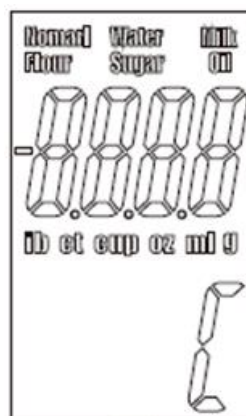
## **ISTRUZIONI PER L'USO**

### **Misurare il peso**

1. Posizionare la bilancia a tazze su una superficie piana. Premere il pulsante ON/OFF. Dopo 5 secondi, il misuratore si azzera automaticamente.
2. In modalità NORMALE, il misuratore è impostato su grammi e la densità è 1g/ml.
3. Per cambiare unità di misura, premere il pulsante MODE. Per azzerare il misurino, premere il pulsante TARE. Spegnere il misuratore tenendo premuto il pulsante ON/OFF.
4. Durante la misurazione, premere il pulsante di modalità per cambiare l'unità (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### **Per cambiare la modalità di funzionamento**

1. Premere il pulsante ON/OFF mentre lo schermo LCD è in standby (visualizza -8888), quindi tenere premuto il pulsante MODE. Il display visualizzerà la modalità di funzionamento preimpostata per 5 alimenti (A-1).
2. Le opzioni lampeggiano; premere i pulsanti TARA o MODALITÀ per selezionare la modalità desiderata. Premere il pulsante ON/OFF per confermare la selezione.
3. Una volta confermata la modalità di funzionamento, posizionare la bilancia su una superficie piana. Dopo cinque secondi, la bilancia si azzera ed è pronta per essere utilizzata.



**A-1**

### **Misurazione con tara multipla**

Per aggiungere più ingredienti insieme nel misurino della bilancia, utilizzare la funzione di tara multipla. Dopo aver pesato il primo ingrediente, premere il pulsante TARA. Il display LCD lampeggia e si azzera. L'ingrediente successivo può quindi essere aggiunto al piatto della bilancia con il normale funzionamento.

## Misura della temperatura

1. Quando è acceso, il misuratore misura automaticamente la temperatura dell'ambiente circostante e la visualizza sullo schermo LCD.
2. Le unità di misura possono essere cambiate tra Celsius e Fahrenheit premendo il pulsante (CTARE) per cinque secondi.

## ATTENZIONE

1. Per una maggiore precisione, tenere la coppa della bilancia su una superficie piana durante la misurazione.
2. Il peso massimo è di 1000 g. Il display LCD visualizza "err" quando si supera il peso massimo.
3. Quando la carica della batteria è bassa, il display LCD visualizza "LO". Sostituire tempestivamente la batteria.
4. Per pulire la coppa della bilancia, rimuoverla dall'impugnatura. Pulire la tazza solo con un panno umido. La tazza è lavabile in lavastoviglie e nel microonde.
5. Se lo schermo LCD della bilancia si blocca, rimuovere e reinstallare la batteria.

## VALORI TECNICI

ARTICOLO	PESO	TEMPERATURA
Intervallo di misurazione	0g----1000g	-40°C ---120°C
Precisione di misura	+/-1 g	+/- 2°C
Risoluzione del display:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0.1°C
Batteria	Modalità batteria a pulsante 2032 3V	
PC Tazza Standard	Test per CE/1935/2004, plastica 2002/72/CE	

## Densità

Acqua	1,00 g/ml
Latte	1,03 g/ml
Olio	0,92 g/ml
Zucchero	0,87 g/ml
Farina	0,52 g/ml

## ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.

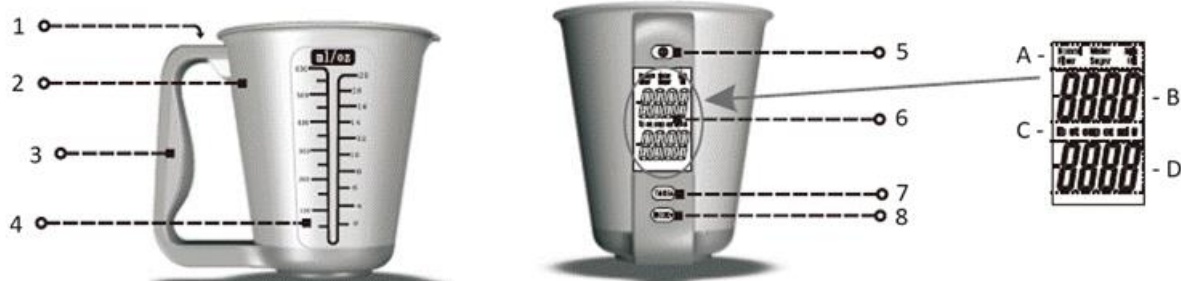


Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

# DE/AT: DIGIWEIGHT - BENUTZERHANDBUCH

## PRODUKT-BESCHREIBUNG

### Teile- und Displayübersicht



1. Befestigungselement
2. PC Becher Körper
3. ABS-Griff
4. Markierung
5. ON/OFF-Taste
6. LCD-Anzeige
7. TARA/UP-Taste
8. MODE/DOWN-Taste

- A. Anzeige der Lebensmitteloptionen
- B. Anzeige der Gewichtsdaten
- C. Anzeige der Messeinheiten
- D. Anzeige der Temperaturdaten

## INSTALLATION

So trennen Sie den Messbecher vom Griff: Drücken Sie den Verschluss in Richtung der Pfeilspitze und heben Sie den Becher senkrecht ab.



So befestigen Sie den Messbecher am Griff: Richten Sie den Messbecher an der Halterung des Griffes aus und drücken Sie den Becher senkrecht nach unten.

**BATTERIE:** Verwenden Sie eine CR2032-Batterie. Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Kathode nach unten und das + Symbol nach oben zeigt.

## FUNKTIONEN

Digitale Gewichtsmessung:

- Intelligentes Wiegen für fünf Arten von Lebensmittelzutaten: Wasser/Milch/Mehl/Zucker/Öl
- Messung des voreingestellten Gewichts
- Mehrere TARE-Messungen
- Umrechnung der Messeinheiten in G/ML/OZ/CUP/CT/LB

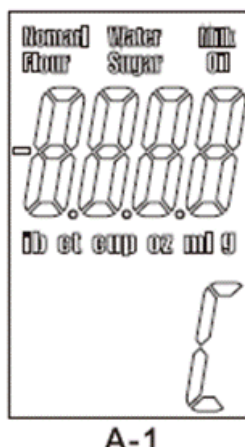
## BETRIEBSANLEITUNG

### Gewicht messen

1. Stellen Sie die Becherwaage auf eine ebene Fläche. Drücken Sie die Taste ON/OFF. Nach 5 Sekunden wird die Waagschale automatisch auf Null zurückgesetzt.
2. Im NORMAL-Modus ist die Waagschale auf Gramm eingestellt, und die Dichte beträgt 1 g/ml.
3. Um die Einheiten zu ändern, drücken Sie die MODE-Taste. Um die Waagschale auf Null zurückzusetzen, drücken Sie die TARE-Taste. Schalten Sie die Waage aus, indem Sie die ON/OFF-Taste gedrückt halten.
4. Drücken Sie während der Messung die Modustaste, um die Einheit zu ändern (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### So ändern Sie den Betriebsmodus

1. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, während der LCD-Bildschirm im Standby-Modus ist (Anzeige -8888), und halten Sie dann die MODE-Taste gedrückt. Auf dem Display wird der voreingestellte Betriebsmodus für 5 Lebensmittel angezeigt (A-1).
2. Die Optionen blinken; drücken Sie die TARE- oder MODE-Tasten, um den gewünschten Modus auszuwählen. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.
3. Wenn der Betriebsmodus bestätigt ist, stellen Sie die Waage auf eine flache Oberfläche. Nach fünf Sekunden wird die Waage auf Null zurückgesetzt und ist dann wieder einsatzbereit.



A-1

### Taramessung mit mehreren Zutaten

Verwenden Sie die Funktion Mehrfachtara, um mehrere Zutaten zusammen in die Waagschale zu geben. Drücken Sie nach dem Wiegen der ersten Zutat die TARE-Taste. Die LCD-Anzeige blinkt und wird auf Null zurückgesetzt. Die nächste Zutat kann dann im normalen Betrieb in die Waagschale gegeben werden.

## Temperatur messen

1. Wenn die Waage eingeschaltet ist, misst sie automatisch die Temperatur der Umgebung und zeigt sie auf dem LCD-Display an.
2. Die Einheiten können zwischen Celsius und Fahrenheit umgeschaltet werden, indem Sie die Taste (CTARE) fünf Sekunden lang drücken.

## ACHTUNG

1. Stellen Sie die Waagschale während der Messung auf eine ebene Fläche, um die Genauigkeit zu gewährleisten.
2. Das maximale Gewicht beträgt 1000 g. Das LCD zeigt "err" an, wenn das Höchstgewicht überschritten wird.
3. Wenn die Batterieladung schwach ist, zeigt die LCD-Anzeige "LO" an. Bitte tauschen Sie die Batterie umgehend aus.
4. Um die Waagschale zu reinigen, nehmen Sie die Schale vom Griff ab. Reinigen Sie die Schale nur mit einem feuchten Tuch. Die Schale ist spülmaschinen- und mikrowellenfest.
5. Wenn der LCD-Bildschirm der Waagschale einfriert, entfernen Sie die Batterie und setzen Sie sie erneut ein.

## TECHNISCHE WERTE

ITEM	GEWICHT	TEMPERATUR
Messbereich	0g---1000g	-40°C---120°C
Messgenauigkeit	+/- 1 g	+/- 2. °C
Auflösung der Anzeige:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0.1 °C
Batterie	Knopfbatterie-Modus 2032 3V	
PC Becher Standard	Test für EC/1935/2004, Kunststoff 2002/72/EC	

## Dichte

Wasser	1,00 g/ml
Milch	1,03 g/ml
Öl	0,92 g/ml
Zucker	0,87 g/ml
Mehl	0,52 g/ml

## ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.

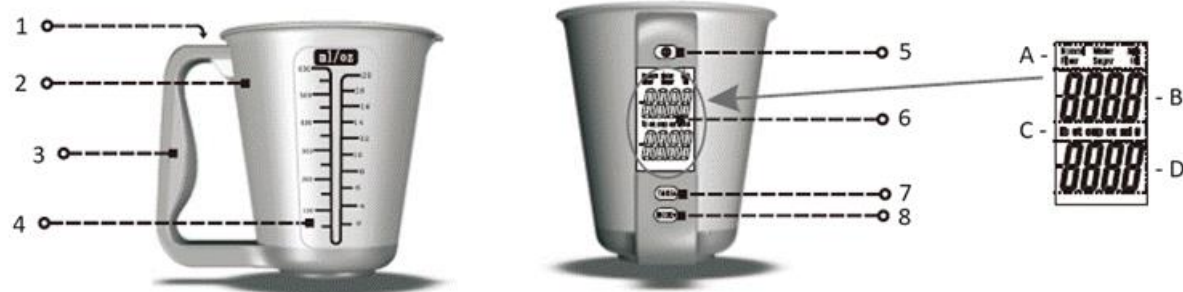


Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

# CZ: DIGIWEIGHT - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

## POPIS PRODUKTU

### Přehled dílů a displeje

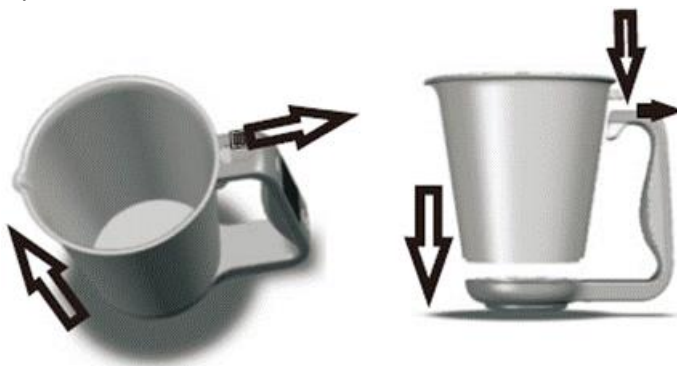


1. Spojovací materiál
2. Těleso pohárku z PC
3. ABS rukojetí
4. Značka
5. Tlačítko ON/OFF
6. LCD displej
7. Tlačítko TARE/UP
8. Tlačítko MODE/DOWN

- A. Displej pro volitelné potraviny  
B. Zobrazení údajů o hmotnosti  
C. Zobrazení měrných jednotek  
D. Zobrazení údajů o teplotě

## INSTALACE

Jak oddělit odměrku od rukojeti: Zatlačte na upevňovací prvek směrem k hrotu šipky a zvedněte kelímek do svislé polohy.



Jak připevnit odměrku k rukojeti: Upevněte odměrku k rukojeti: Postup: Vyrovnajte odměrku se spojovacím prvkem na rukojeti a poté ji zatlačte svisele dolů.

**BATERIE:** Použijte baterii CR2032. Při instalaci dbejte na to, aby katoda směřovala dolů a symbol + nahoru.

## FUNKCE

Digitální měření hmotnosti:

- Inteligentní vážení pro pět typů potravinových složek: Voda/mléko/mouka/cukr/olej.
- Měření předem nastavené hmotnosti
- Vícenásobné měření TARE
- Převod měrných jednotek na G/ML/OZ/CUP/CT/LB

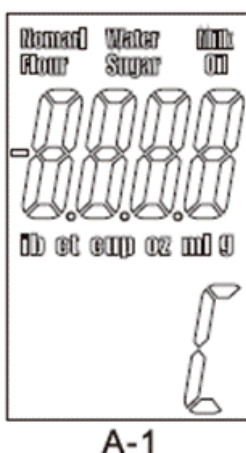
## NÁVOD K OBSLUZE

### Měření hmotnosti

1. Umístěte šálkovou váhu na rovný povrch. Stiskněte tlačítko ON/OFF. Po 5 sekundách se váha Cup Scale automaticky vynuluje.
2. V režimu NORMAL je váha Scale Cup nastavena na gramy a hustota je 1 g/ml.
3. Chcete-li změnit jednotky, stiskněte tlačítko MODE. Chcete-li vynulovat misku váhy, stiskněte tlačítko TARE. Podržením tlačítka ON/OFF vypněte váhu Scale Cup.
4. Během měření stiskněte tlačítko MODE pro změnu jednotky (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Změna provozního režimu

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF, když je displej LCD v pohotovostním režimu (zobrazuje -8888), a poté podržte stisknuté tlačítko MODE. Na displeji se zobrazí přednastavený provozní režim pro 5 potravin (A-1).
2. Možnosti budou blikat; stisknutím tlačítka TARE nebo MODE vyberte požadovaný režim. Stisknutím tlačítka ON/OFF volbu potvrďte.
3. Po potvrzení provozního režimu položte misku s váhou na rovný povrch. Po pěti sekundách se vynuluje a je připravena k použití.



A-1

### Vícenásobné tárování

Chcete-li v misce Scale Cup scítat více ingrediencí dohromady, použijte funkci Multiple Tare. Po zvážení první přísady stiskněte tlačítko TARE. Displej LCD začne blikat a vynuluje se. Poté lze do misky váhy přidat další složku za použití běžného provozu.

## Měření teploty

1. Po zapnutí váha Scale Cup automaticky změří teplotu okolního prostředí a zobrazí ji na displeji LCD.
2. Jednotky lze měnit mezi stupni Celsia a Fahrenheita stisknutím tlačítka (CTARE) po dobu pěti sekund.

## POZOR

1. Pro zajištění přesnosti udržujte Scale Cup během měření na rovném povrchu.
2. Maximální hmotnost je 1000 g. Při překročení maximální hmotnosti se na displeji LCD zobrazí "err".
3. Když je baterie slabě nabité, na displeji LCD se zobrazí "LO". Baterii neprodleně vyměňte.
4. Chcete-li misku váhy vyčistit, vyjměte ji z rukojeti. Pohár čistěte pouze vlhkým hadříkem. Pohár je vhodný pro mytí v myčce nádobí a mikrovlnné troubě.
5. Pokud obrazovka LCD Scale Cup zamrzne, vyjměte a znova nainstalujte baterii.

## TECHNICKÉ HODNOTY

POLOŽKA	HMETNOST	TEPLOTA
Rozsah měření	0g----1000g	-40°C---120°C
Přesnost měření	+/- 1 g	+/- 2. °C
Rozlišení displeje:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 šálku/lb.	0.1 °C
Baterie	Režim tlačítkové baterie 2032 3V	
Standardní PC pohár	Zkouška pro ES/1935/2004, plast 2002/72/ES	

## Hustota

Voda	1,00 g/ml
Mléko	1,03 g/ml
Olej	0,92 g/ml
Cukr	0,87 g/ml
Mouka	0,52 g/ml

## NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.

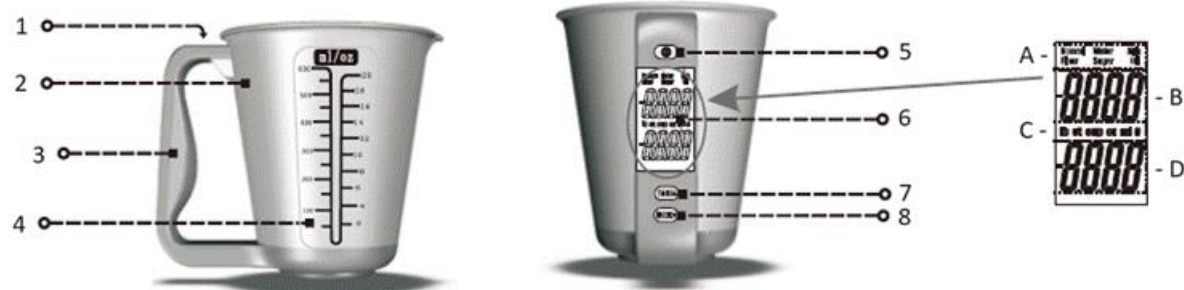


Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

## PL: DIGIWEIGHT - INSTRUKCJA OBSŁUGI

### OPIS PRODUKTU

#### Przegląd części i wyświetlacza

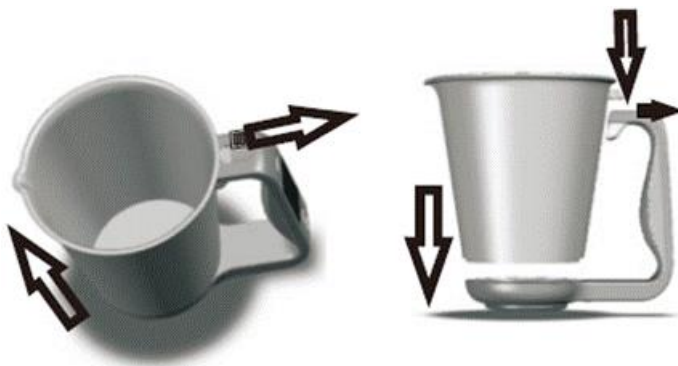


1. Zapięcie
2. Obudowa z PC
3. Uchwyt ABS
4. Znak
5. Przycisk ON/OFF
6. Wyświetlacz LCD
7. Przycisk TARE/UP
8. Przycisk MODE/DOWN

- A. Wyświetlacz opcji żywności
- B. Wyświetlacz danych wagi
- C. Wyświetlacz jednostek pomiarowych
- D. Wyświetlanie danych temperatury

### INSTALACJA

Jak oddzielić pojemnik pomiarowy od uchwytu: Popchnij zapięcie w kierunku grotu strzałki i podnieś miarkę pionowo.



Jak przymocować miarkę do uchwytu: Wyrównaj miarkę z zapięciem na uchwycie, a następnie dociśnij miarkę pionowo w dół.

**BATERIA:** Należy używać baterii CR2032. Podczas instalacji należy upewnić się, że katoda jest skierowana w dół, a symbol + jest skierowany w górę.

## FUNKCJE

Cyfrowy pomiar masy:

- Inteligentne ważenie dla pięciu rodzajów składników spożywczych:  
Woda/Mleko/Mąka/Cukier/Olej
- Pomiar wstępnie ustawionej wagi
- Wielokrotne pomiary TARE
- Konwersja jednostek pomiarowych na G/ML/OZ/CUP/CT/LB

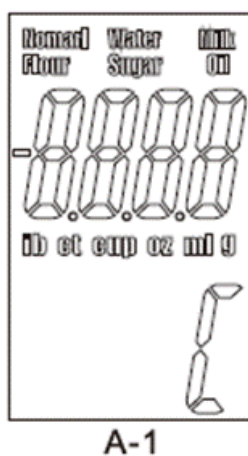
## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Pomiar masy

1. Umieść wagę kubkową na równej powierzchni. Naciśnij przycisk ON/OFF. Po 5 sekundach kubek wagi automatycznie wyzeruje się.
2. W trybie NORMAL waga jest ustawiona na gramy, a gęstość wynosi 1g/ml.
3. Aby zmienić jednostki, naciśnij przycisk MODE. Aby wyzerować czujnik wagowy, naciśnij przycisk TARE. Wyłącz miernik, przytrzymując przycisk ON/OFF.
4. Podczas pomiaru naciśnij przycisk MODE, aby zmienić jednostkę (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Aby zmienić tryb pracy

1. Naciśnij przycisk ON/OFF, gdy ekran LCD znajduje się w trybie gotowości (pokazując -8888), a następnie przytrzymaj przycisk MODE. Na wyświetlaczu pojawi się wstępnie ustawiony tryb pracy dla 5 potraw (A-1).
2. Opcje będą migać; naciśnij przycisk TARE lub MODE, aby wybrać żądanego trybu. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby potwierdzić wybór.
3. Po zatwierdzeniu trybu pracy, umieść szalkę na płaskiej powierzchni. Po pięciu sekundach waga wyzeruje się i będzie gotowa do użycia.



### Wielokrotne tarowanie

Aby dodać wiele składników do kubka wagi, użyj funkcji tary wielokrotnej. Po zważeniu pierwszego składnika naciśnij przycisk TARE. Wyświetlacz LCD zacznie migać i wyzeruje się. Następny składnik można następnie dodać do szalki w normalny sposób.

## Pomiar temperatury

1. Po włączeniu, szalka automatycznie mierzy temperaturę otoczenia i wyświetla ją na ekranie LCD.
2. Jednostki można zmieniać między stopniami Celsjusza i Fahrenheita, naciskając przycisk (CTARE) przez pięć sekund.

## UWAGA

1. Aby zapewnić dokładność, podczas pomiaru należy trzymać szalkę na równej powierzchni.
2. Maksymalna waga wynosi 1000 g. Po przekroczeniu maksymalnej wagi na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat "err".
3. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat "LO". Należy niezwłocznie wymienić baterię.
4. Aby wyczyścić kubek wagi, zdejmij go z uchwytu. Kubek należy czyścić wyłącznie wilgotną ściereczką. Kubek można myć w zmywarce i używać w kuchence mikrofalowej.
5. Jeśli ekran LCD szalki zamarznie, należy wyjąć i ponownie zainstalować baterię.

## WARTOŚCI TECHNICZNE

PRZEDMIOT	WAGA	TEMPERATURA
Zakres pomiaru	0g----1000g	-40°C---120°C
Dokładność pomiaru	+/-1 g	+/- 2. °C
Rozdzielcość wyświetlacza:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0.1 °C
Bateria	Tryb baterii przycisku 2032 3V	
Standardowy kubek PC	Test dla EC/1935/2004, Plastic 2002/72/EC	

## Gęstość

Woda	1,00 g/ml
Mleko	1,03 g/ml
Olej	0,92 g/ml
Cukier	0,87 g/ml
Mąka	0,52 g/ml

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.

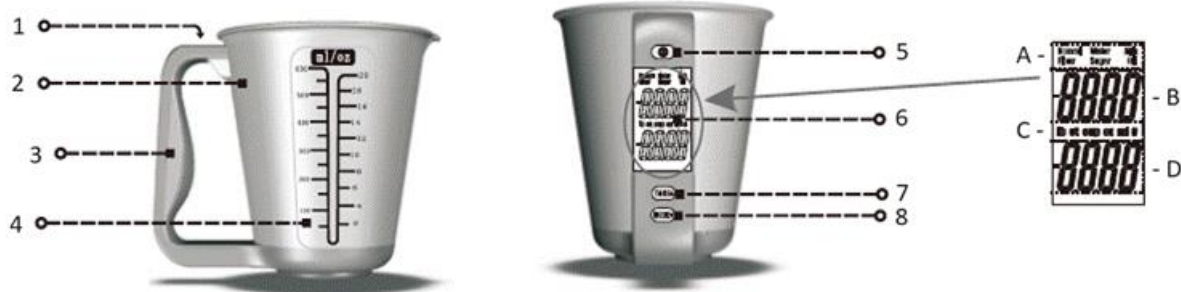


Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

# HU: DIGIWEIGHT - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

## TERMÉKLEÍRÁS

### Alkatrészek és kijelző áttekintése



1. Rögzítőelemek
2. PC csésze test
3. ABS fogantyú
4. Jelzés
5. ON/OFF gomb
6. LCD kijelző
7. TARE/UP gomb
8. MODE/DOWN gomb

- A. Élelmiszer opció kijelző
- B. Súlyadatok kijelzője
- C. Mérési egységek kijelzése
- D. Hőmérsékleti adatok kijelzése

## BEÁLLÍTÁS

Hogyan válassza le a mérőpoharat a fogantyúról: Nyomja a rögzítőt a nyílhegy felé, és emelje fel a csészét függőlegesen.



Hogyan rögzítse a mérőpoharat a fogantyúhoz: Igazítsa a mérőpoharat a nyélen lévő rögzítőelemhez, majd nyomja le a poharat függőlegesen.

**AKKUMULÁTOR:** Használjon CR2032 típusú elemet. A beszerelés során ügyeljen arra, hogy a katód lefelé nézzen, a + szimbólum pedig felfelé.

## FUNKCIÓK

Digitális súlymérés:

- Intelligens mérés ötféle élelmiszer-összetevőhöz: Víz/tej/liszt/cukor/olaj.
- Az előre beállított súly mérése
- Többszörös TARE mérés
- Mérési egységek átváltása G/ML/OZ/CUP/CT/LB-re

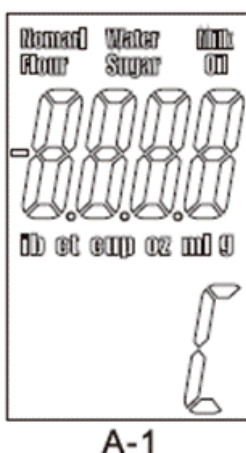
## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Súly mérése

1. Helyezze a csészemérleget egy vízszintes felületre. Nyomja meg az ON/OFF gombot. A mérleg csésze 5 másodperc múlva automatikusan nullára áll.
2. NORMÁLIS üzemmódban a mérlegkehely grammra van állítva, és a sűrűség 1 g/ml.
3. A mértékegységek megváltoztatásához nyomja meg a MODE gombot. A mérlegkehely nullára állításához nyomja meg a TARE gombot. Kapcsolja ki a mérlegkelyhet az ON/OFF gomb lenyomva tartásával.
4. Mérés közben nyomja meg a mód gombot az egység (g/ml/oz/oz/csésze/ct/lb) megváltoztatásához.

### A működési mód megváltoztatása

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot, miközben az LCD-képernyő készenléti állapotban van (-8888 kijelzéssel), majd tartsa lenyomva a MODE gombot. A kijelzőn megjelenik az előre beállított üzemmód 5 élelmiszerre (A-1).
2. Az opciók villogni fognak; nyomja meg a TARE vagy a MODE gombokat a kívánt üzemmód kiválasztásához. Nyomja meg az ON/OFF gombot a választás megerősítéséhez.
3. A működési mód megerősítése után helyezze a mérlegkelyhet egy sima felületre. Öt másodperc múlva visszaáll nullára, és készen áll a használatra.



### Többszörös taramérés

Ha több összetevőt szeretne a mérlegkehelyben egybeadni, használja a többszörös taramérés funkciót. Az első összetevő lemérése után nyomja meg a TARE gombot. Az LCD kijelző villogni fog és visszaáll nullára. Ezután a következő összetevő a normál működéssel hozzáadható a mérlegkehelyhez.

## Hőmérséklet mérése

1. Bekapcsoláskor a mérlegkehely automatikusan méri a környező környezet hőmérsékletét, és megjeleníti azt az LCD kijelzőn.
2. A mértékegységek a (CTARE) gomb öt másodpercig tartó lenyomásával válthatók Celsius és Fahrenheit között.

## FIGYELEM

1. A pontosság érdekében a mérés során a mérőkelyhet tartsa vízszintes felületen.
2. A maximális súly 1000g. A maximális súly túllépésekor az LCD kijelzőn "err" jelenik meg.
3. Ha az akkumulátor töltöttsége alacsony, az LCD kijelzőn "LO" jelenik meg. Kérjük, haladéktalanul cserélje ki az akkumulátort.
4. A mérlegcsésze tisztításához vegye le a csészét a fogantyúról. A csészét csak nedves ruhával tisztítsa meg. A csésze mosogatógépben és mikrohullámú sütőben mosható.
5. Ha a mérlegkehely LCD-képernyője lefagy, vegye ki és helyezze vissza az akkumulátort.

## MŰSZAKI ÉRTÉKEK

TÉTEL	SÚLY	TEMPERATÚRA
Mérési tartomány	0g----1000g	-40°C---120°C
Mérési pontosság	+/- 1 g	+/- 2. °C
Kijelző felbontás:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 csésze/lb	0.1 °C
Akkumulátor	Gombos akkumulátor üzemmód 2032 3V	
PC Cup Standard	EK/1935/2004, műanyag 2002/72/EK vizsgálat	

## Sűrűség

Víz	1,00 g/ml
Tej	1,03 g/ml
Olaj	0,92 g/ml
Cukor	0,87 g/ml
Liszt	0,52 g/ml

## UTASÍTÁSOK A SZEMÉTLEADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.

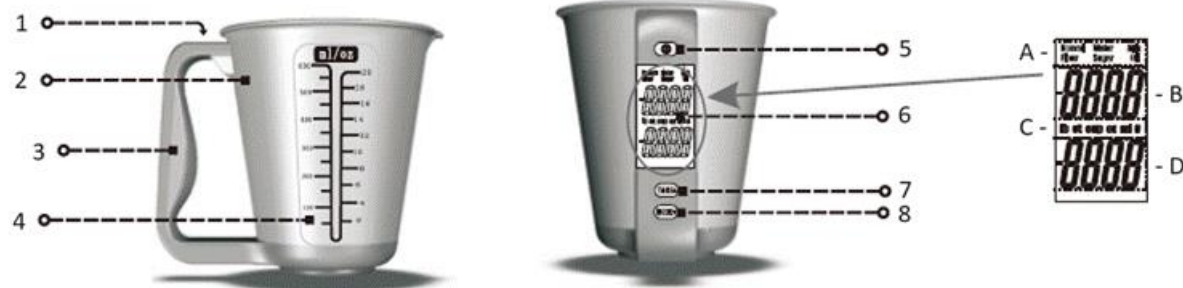


A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

## BG: DIGIWEIGHT - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

#### Преглед на частите и дисплея



1. Крепежни елементи
2. Корпус на чаша от PC
3. ABS Дръжка
4. Маркировка
5. Бутона за включване/изключване
6. LCD дисплей
7. Бутона TARE/UP
8. Бутона MODE/DOWN

- A. Дисплей на опцията за храна  
B. Извеждане на данни за теглото  
C. Показване на мерните единици  
D. Показване на данни за температурата

### ИНСТАЛИРАНЕ

Как да отделите мерителната чаша от дръжката: Натиснете крепежа към стрелката и повдигнете чашата вертикално.



Как да закрепите мерителната чаша към дръжката: Закрепете мерителната чаша към дръжката: Подравнете мерителната чаша със закопчалката на дръжката, след което натиснете чашата вертикално надолу.

**БАТЕРИЯ:** Използвайте батерия CR2032. Уверете се, че катодът е обърнат надолу по време на монтажа, като символът + е обърнат нагоре.

## ФУНКЦИИ

Цифрово измерване на теглото:

- Интелигентно претегляне за пет вида хранителни съставки:  
Вода/мляко/брашно/захар/масло
- Измерване на предварително зададеното тегло
- Множество измервания на TARE
- Конвертиране на мерните единици в G/ML/OZ/CUP/CT/LB

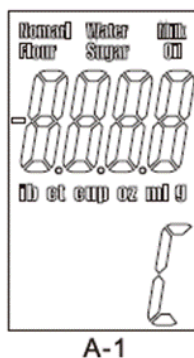
## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

### Измерване на теглото

1. Поставете везната за чаши върху равна повърхност. Натиснете бутона ON/OFF. След 5 секунди чашата на везната автоматично се нулира.
2. В режим NORMAL (Нормален) чашата на везната е настроена на грамажи, а плътността е 1 g/ml.
3. За да промените мерните единици, натиснете бутона MODE. За да нулирате чашата на везната, натиснете бутона TARE. Изключете чашата на везната, като задържите натиснат бутона ON/OFF.
4. По време на измерването натиснете бутона за режим, за да промените единицата (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### За да промените режима на работа

1. Натиснете бутона ON/OFF, докато LCD экранът е в режим на готовност (показва -8888), след което задръжте натиснат бутона MODE. На дисплея ще се покаже предварително зададеният режим на работа за 5 храни (A-1).
2. Опциите ще мигат; натиснете бутоните TARE или MODE, за да изберете желания режим. Натиснете бутона ON/OFF, за да потвърдите избора.
3. Когато режимът на работа е потвърден, поставете чашата на везната върху равна повърхност. След пет секунди тя ще се нулира и е готова за употреба.



A-1

### Измерване с многократно тариране

За да добавите няколко съставки заедно в чашата на везната, използвайте функцията Multiple Tare (Множествена тара). След като претеглите първата съставка, натиснете бутона TARE. LCD дисплеят ще мига и ще се нулира. След това следващата съставка може да бъде добавена в чашата на везната при нормална работа.

## Измерване на температурата

- Когато е включена, чашата на везната автоматично измерва температурата на заобикалящата я среда и я показва на LCD экрана.
- Мерните единици могат да се променят между градуси по Целзий и Фаренхайт чрез натискане на бутона (CTARE) за пет секунди.

## ВНИМАНИЕ

- За по-голяма точност по време на измерването дръжте чашата Scale Cup върху равна повърхност.
- Максималното тегло е 1000 g. На LCD дисплея се показва "err" (грешка), когато максималното тегло е надвишено.
- Когато зарядът на батерията е нисък, на LCD дисплея се показва "LO". Моля, сменете батерията своевременно.
- За да почистите чашата на везната, извадете чашата от дръжката. Почиствайте чашата само с влажна кърпа. Чашата е подходяща за миене в съдомиялна машина и микровълнова фурна.
- Ако LCD экранът на Scale Cup замръзне, извадете и поставете отново батерията.

## ТЕХНИЧЕСКИ СТОЙНОСТИ

ЕЛЕМЕНТ	ТЕГЛО	ТЕМПЕРАТУРА
Обхват на измерване	0g----1000g	-40°C---120°C
Точност на измерване	+/-1 g	+/- 2. °C
Разделителна способност на дисплея:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0.1 °C
Батерия	Режим на батерията с бутон 2032 3V	
Стандартна чаша за компютър	Изпитване за EC/1935/2004, пластмаса 2002/72/EO	

## Пътност

Вода	1,00 g/ml
Мляко	1,03 g/ml
Масло	0,92 g/ml
Захар	0,87 g/ml
Брашно	0,52 g/ml

## УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.

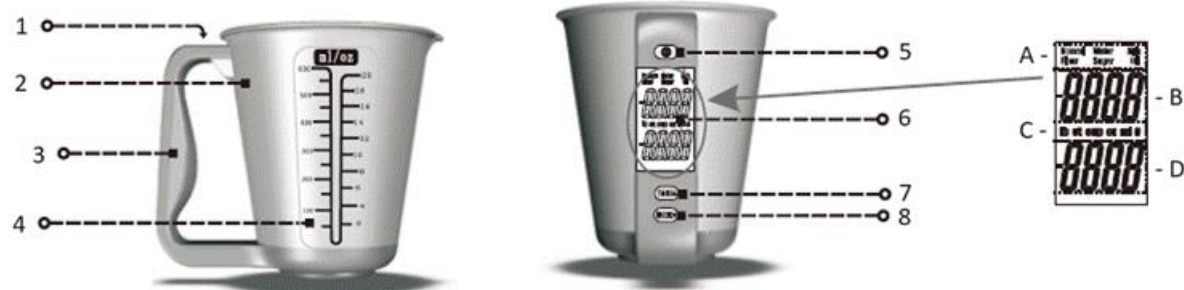


Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

## LV: DIGIWEIGHT - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

### PRODUKTA APRAKSTS

#### Detaļu un displeja pārskats



1. Stiprinājums
2. PC kausa korpušs
3. ABS rokturis
4. Marķējums
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas pogas
6. LCD displejs
7. TARE/UP pogas
8. MODE/DOWN pogas

- A. Ēdienu opcijas displejs  
B. Svara datu displejs  
C. Mērvienību displejs  
D. Temperatūras datu displejs

### UZSTĀDĪŠANA

Kā atdalīt mērtraukus no roktura: Nospiediet stiprinājumu uz bultas galu un paceliet krūzi vertikāli.



Kā piestiprināt mērglāzi pie roktura: Uzstādīet mērglāzi uz roktura: Pēc tam piespiediet krūzīti vertikāli uz leju.

**BATERIJA:** Izmantojiet CR2032 bateriju. Uzstādīšanas laikā pārliecinieties, ka katods ir vērststs uz leju, bet simbols + ir vērststs uz augšu.

## FUNKCIJAS

Digitālā svara mērišana:

- Piecu veidu pārtikas sastāvdaļu inteliģentā svēršana: Ūdens / piens / milti / cukurs / eļļa.
- Iepriekš iestatītā svara mērišana
- Vairāki TARE mērijumi
- Mērvienību konvertēšana uz G/ML/OZ/CUP/CT/LB

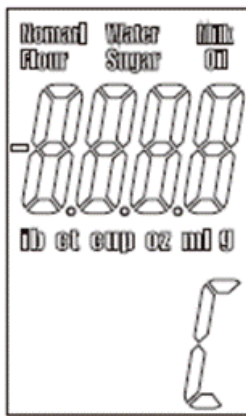
## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### Svara mērišana

1. Novietojiet svaru uz līdzzenas virsmas. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Pēc 5 sekundēm svaru kauss automātiski noregulēsies līdz nullei.
2. NORMĀLĀ režīmā svaru kauss ir iestatīts uz gramiem, un blīvums ir 1 g/ml.
3. Lai mainītu mērvienības, nospiediet MODE pogu. Lai svaru kausiņš atkal iestatītu uz nulli, nospiediet pogu TARE. Izslēdziet svaru kausu, turot nospiestu ON/OFF pogu.
4. Mērišanas laikā nospiediet režīma pogu, lai mainītu mērvienību (g/ml/oz/glāze/ct/lb).

### Lai mainītu darbības režīmu

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, kamēr LCD ekrāns ir gaidīšanas režīmā (rādījums - 8888), pēc tam turiet nospiestu MODE pogu. Displejā tiks parādīts iepriekš iestatītais 5 pārtikas produktu darbības režīms (A-1).
2. Opcijas mirgo; nospiediet TARE vai MODE pogu, lai izvēlētos vēlamo režīmu. Nospiediet pogu ON/OFF, lai apstiprinātu izvēli.
3. Kad darbības režīms ir apstiprināts, novietojiet svaru kausu uz līdzzenas virsmas. Pēc piecām sekundēm tas tiks atiestatīts uz nulli un ir gatavs lietošanai.



A-1

### Vairāku taras mērišana

Lai svaru kausā saliktu vairākas sastāvdaļas kopā, izmantojiet vairāku taras mērišanas funkciju. Pēc pirmās sastāvdaļas nosvēršanas nospiediet pogu TARE. LCD displejs mirgos un tiks atiestatīta nulle. Pēc tam svaru kausā var pievienot nākamo sastāvdaļu, izmantojot parasto darbību.

## Temperatūras mērišana

- Pēc ieslēgšanas svaru kauss automātiski mēra apkārtējās vides temperatūru un parāda to LCD ekrānā.
- Mērvienības var mainīt starp Celsija un Fārenheita mērvienībām, piecas sekundes nospiežot pogu (CTARE).

## UZMANĪBU

- Lai nodrošinātu mērījumu precizitāti, mērišanas laikā skalas kauss jānovieto uz līdzennes virsmas.
- Maksimālais svars ir 1000 g. Ja tiek pārsniegts maksimālais svars, uz LCD displeja parādās "err" (klūda).
- Ja akumulatora uzlāde ir zema, LCD displejā parādās "LO". Lūdzu, nekavējoties nomainiet akumulatoru.
- Lai notīritu svaru kausu, noņemiet kausu no roktura. Tīriet kausu tikai ar mitru drānu. Krūzīti var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā un mikroviļņu krāsnī.
- Ja svaru kausa LCD ekrāns aizsalst, izņemiet un atkārtoti ievietojiet akumulatoru.

## TEHNISKĀS VĒRTĪBAS

ITEM	SVARS	TEMPERATŪRA
Mērījumu diapazons	0g----1001000g	-40°C---120°C
Mērījumu precizitāte	+/-1 g	+/- 2. °C
Displeja izšķirtspēja:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 glāze/lb.	0.1 °C
Akumulators	Pogas baterijas režīms 2032 3V	
PC kauss Standarta	Tests EC/1935/2004, Plastmasa 2002/72/EK	

## Blīvums

Ūdens	1,00 g/ml
Piens	1,03 g/ml
Eļļa	0,92 g/ml
Cukurs	0,87 g/ml
Milti	0,52 g/ml

## INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etikete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamos kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.

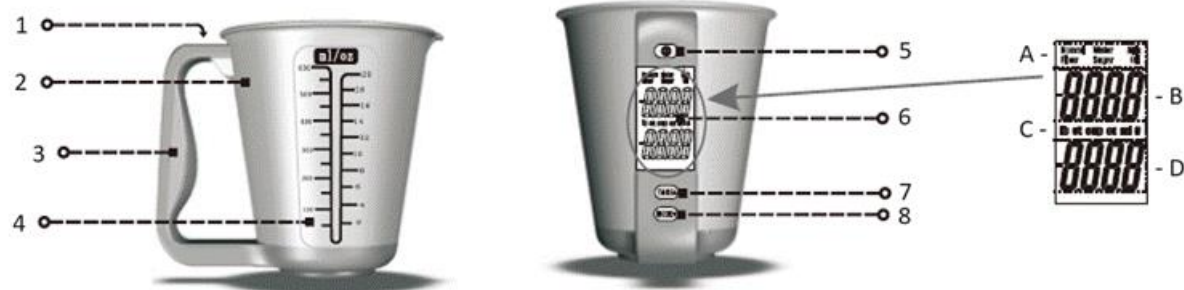


Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

## LT: DIGIWEIGHT - NAUDOTOJO VADOVAS

### GAMINIO APRAŠYMAS

#### Dalyks ir ekrano apžvalga



1. Tvirtinimo detalės
2. PC puodelio korpusas
3. ABS rankena
4. Ženklas
5. J jungimo / išjungimo mygtukas
6. LCD ekranas
7. TARE/UP mygtukas
8. MODE/DOWN mygtukas

- A. Maisto parinkčių ekranas  
B. Svorio duomenų rodinys  
C. Matavimo vienetų rodinys  
D. Temperatūros duomenų rodymas

### JRENGIMAS

Kaip atskirti matavimo taurę nuo rankenos: Paspauskite tvirtinimo elementą rodyklės link ir pakelkite puodelį vertikaliai.



Kaip pritvirtinti matavimo puodelį prie rankenos: Paspauskite matavimo puodelį vertikaliai žemyn, tada suligiuokite matavimo puodelį su rankenos tvirtinimo elementu.

**BATERIJA:** Naudokite CR2032 bateriją. Įsirengdami įsitikinkite, kad katodas nukreiptas žemyn, o simbolis "+" nukreiptas į viršų.

## FUNKCIJOS

### Skaitmeninis svorio matavimas:

- Išmanusis penkių rūsių maisto ingredientų svérimas: Vanduo / pienas / miltai / cukrus / aliejus.
- Iš anksto nustatyto svorio matavimas
- Keli TARE matavimai
- Matavimo vienetų konvertavimas į G/ML/OZ/CUP/CT/LB

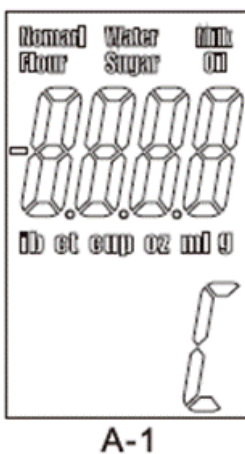
## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### Svorio matavimas

1. Padékite puodelio svarstyklės ant lygaus paviršiaus. Paspauskite jjungimo / išjungimo mygtuką. Po 5 sekundžių taurės svarstyklės automatiškai grįš į nulinę padėtį.
2. NORMALIAME režime svarstyklės taurė nustatyta gramams, o tankis yra 1 g/ml.
3. Norédami pakeisti matavimo vienetus, paspauskite MODE mygtuką. Norédami atstatyti svarstyklės taurę į nulj, paspauskite mygtuką TARE. Išunkite svarstyklės taurę laikydami nuspaustą jjungimo / išjungimo mygtuką.
4. Matuodami paspauskite režimo mygtuką, kad pakeistumėte matavimo vienetą (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Veikimo režimo keitimas

1. Paspauskite jjungimo / išjungimo mygtuką, kai LCD ekranas veikia budėjimo režimu (rodoma - 8888), tada laikykite nuspaudę MODE mygtuką. Ekrane bus rodomas iš anksto nustatytas 5 maisto produktų veikimo režimas (A-1).
2. Galimybės mirksės; norimą režimą pasirinkite spaudami TARE arba MODE mygtukus. Pasirinkimui patvirtinti paspauskite jjungimo / išjungimo mygtuką.
3. Patvirtinę veikimo režimą, padékite svarstyklės puodelį ant lygaus paviršiaus. Po penkių sekundžių svarstyklės bus iš naujo nustatytos į nulj ir bus paruoštos naudoti.



A-1

### Daugkartinis taros matavimas

Norédami į svarstyklės taurę sudėti kelis ingredientus kartu, naudokite daugkartinės taros funkciją. Pasvérę pirmajį ingredientą, paspauskite mygtuką TARE. LCD ekranas ims mirksėti ir bus iš naujo nustatytas nulis. Tuomet kitą ingredientą galima pridėti į svarstyklės taurę naudojant įprastą veikimą.

## Temperatūros matavimas

- Įjungtas svarstyklų puodelis automatiškai matuoja jį supančios aplinkos temperatūrą ir rodo ją LCD ekrane.
- Vienetus galima keisti tarp Celsijaus ir Farenheito, penkias sekundes paspaudus mygtuką (CTARE).

## DĖMESIO

- Kad matavimas būtų tikslus, matuodami laikykite Scale Cup ant lygaus paviršiaus.
- Didžiausias svoris yra 1000 g. Kai viršijamas didžiausias svoris, LCD ekrane rodomas užrašas "err".
- Kai akumulatorius įkrovos lygis yra žemas, LCD ekrane rodomas užrašas "LO". Nedelsdami pakeiskite akumulatorių.
- Norėdami išvalyti svarstyklų puodelį, nuimkite puodelį nuo rankenos. Taurę valykite tik drėgna šluoste. Puodelį galima plauti indaplovėje ir mikrobangų krosnelėje.
- Jei "Scale Cup" LCD ekranas užšala, išimkite ir vėl įdėkite akumulatorių.

## TECHNINĖS VERTĖS

ITEMAS	SVORIS	TEMPERATŪRA
Matavimo diapazonas	0g----1000g	-40°C---120°C
Matavimo tikslumas	+/-1 g	+/- 2. °C
Ekrano skiriamoji geba:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 puodelio/lb	0.1 °C
Akumulatorius	Mygtukinis baterijos režimas 2032 3V	
Kompiuterio taurės standartas	Bandymas pagal EC/1935/2004, plastiko 2002/72/EB	

## Tankis

Vanduo	1,00 g/ml
Pienas	1,03 g/ml
Aliejus	0,92 g/ml
Cukrus	0,87 g/ml
Miltai	0,52 g/ml

## INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atidavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.

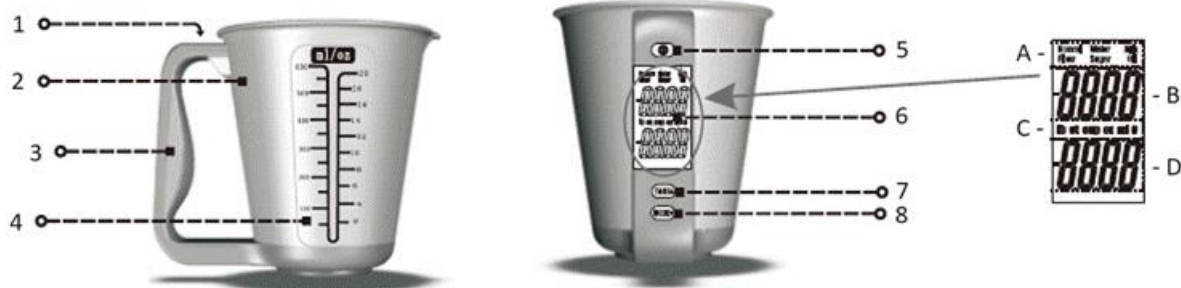


Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

## GR: DIGIWEIGHT - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Επισκόπηση εξαρτημάτων και οθόνης

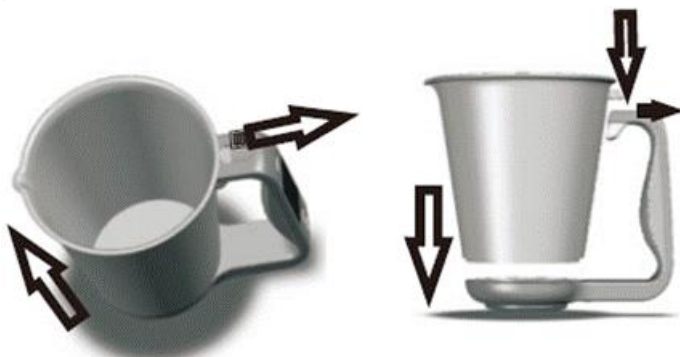


1. Συνδετήρας
2. Σώμα κυπέλλου PC
3. Λαβή ABS
4. Σήμα
5. Κουμπί ON/OFF
6. Οθόνη LCD
7. Κουμπί TARE/UP
8. Κουμπί MODE/DOWN

- A. Οθόνη επιλογής τροφίμων  
B. Ένδειξη δεδομένων βάρους  
C. Εμφάνιση μονάδων μέτρησης  
D. Εμφάνιση δεδομένων θερμοκρασίας

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πώς να διαχωρίσετε το κύπελλο μέτρησης από τη λαβή: Πιέστε το συνδετήρα προς την κατεύθυνση του βέλους και ανασηκώστε το κύπελλο κάθετα.



Πώς να στερεώσετε το κύπελλο μέτρησης στη λαβή: Ευθυγραμμίστε το κύπελλο μέτρησης με τον συνδετήρα στη λαβή και, στη συνέχεια, πιέστε το κύπελλο κάθετα προς τα κάτω.

**ΜΠΑΤΑΡΙΑ:** Χρησιμοποιήστε μια μπαταρία CR2032. Βεβαιωθείτε ότι η κάθοδος είναι στραμμένη προς τα κάτω κατά την εγκατάσταση, με το σύμβολο + προς τα πάνω.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Ψηφιακή μέτρηση βάρους:

- Έξυπνη ζύγιση για πέντε τύπους συστατικών τροφίμων: Αλεύρι/Ζάχαρη/Ζάχαρη/Λιπαρά:  
Νερό/Γάλα/Αλεύρι/Ζάχαρη/Ελαιό
- Μέτρηση του προκαθορισμένου βάρους
- Πολλαπλές μετρήσεις TARE
- Μετατροπή μονάδων μέτρησης σε G/ML/OZ/CUP/CT/LB

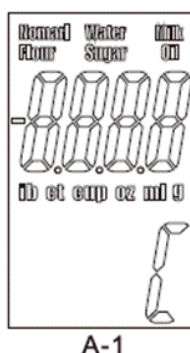
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Μέτρηση βάρους

1. Τοποθετήστε τη ζυγαριά κυπέλλου σε μια επίπεδη επιφάνεια. Πατήστε το κουμπί ON/OFF. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, το κύπελλο της ζυγαριάς επανέρχεται αυτόματα στο μηδέν.
2. Στην ΚΑΝΟΝΙΚΗ λειτουργία, το κύπελλο της ζυγαριάς είναι ρυθμισμένο σε γραμμάρια και η πυκνότητα είναι 1g/ml.
3. Για να αλλάξετε τις μονάδες, πατήστε το κουμπί MODE (Λειτουργία). Για να επαναφέρετε το κύπελλο ζυγαριάς στο μηδέν, πατήστε το κουμπί TARE. Απενεργοποιήστε το κύπελλο ζυγαριάς κρατώντας πατημένο το κουμπί ON/OFF.
4. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να αλλάξετε τη μονάδα (g/ml/oz/cup/ct/lb).

### Για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας

1. Πατήστε το κουμπί ON/OFF ενώ η οθόνη LCD βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (εμφανίζει - 8888) και, στη συνέχεια, κρατήστε πατημένο το κουμπί MODE. Στην οθόνη θα εμφανιστεί ο προκαθορισμένος τρόπος λειτουργίας για 5 τρόφιμα (A-1).
2. Οι επιλογές θα αναβοσβήνουν- πατήστε τα κουμπιά TARE ή MODE για να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας. Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
3. Όταν επιβεβαιωθεί ο τρόπος λειτουργίας, τοποθετήστε το κύπελλο ζυγαριάς σε μια επίπεδη επιφάνεια. Μετά από πέντε δευτερόλεπτα, θα μηδενιστεί και είναι έτοιμη για χρήση.



A-1

### Πολλαπλή μέτρηση ταρίφας

Για να προσθέσετε πολλά συστατικά μαζί στο κύπελλο ζυγαριάς, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία πολλαπλού ταρίσματος. Αφού ζυγίσετε το πρώτο συστατικό, πατήστε το κουμπί TARE. Η οθόνη LCD αναβοσβήνει και επανέρχεται στο μηδέν. Το επόμενο συστατικό μπορεί στη συνέχεια να προστεθεί στο κύπελλο ζυγαριάς χρησιμοποιώντας την κανονική λειτουργία.

## Μέτρηση Θερμοκρασίας

- Όταν ενεργοποιηθεί, το κύπελλο ζυγαριάς μετρά αυτόματα τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εμφανίζει στην οθόνη LCD.
- Οι μονάδες μπορούν να αλλάξουν μεταξύ Κελσίου και Φαρενάιτ πατώντας το κουμπί (CTARE) για πέντε δευτερόλεπτα.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για μεγαλύτερη ακρίβεια, κρατήστε το Scale Cup σε επίπεδη επιφάνεια κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
- Το μέγιστο βάρος είναι 1000g. Η οθόνη LCD εμφανίζει την ένδειξη "err" όταν γίνεται υπέρβαση του μέγιστου βάρους.
- Όταν η φόρτιση της μπαταρίας είναι χαμηλή, η οθόνη LCD εμφανίζει την ένδειξη "LO". Παρακαλείστε να αλλάξετε την μπαταρία αμέσως.
- Για να καθαρίσετε το κύπελλο ζυγαριάς, αφαιρέστε το κύπελλο από τη λαβή. Καθαρίστε το κύπελλο μόνο με ένα υγρό πανί. Το κύπελλο είναι ασφαλές για πλυντήριο πιάτων και φούρνο μικροκυμάτων.
- Εάν η οθόνη LCD του κυπέλλου ζυγαριάς παγώσει, αφαιρέστε και επανατοποθετήστε την μπαταρία.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

ΕΙΔΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
Εύρος μέτρησης	0g----1000g	-40°C---120°C
Ακρίβεια μέτρησης	+/- 1 g	+/- 2. °C
Ανάλυση οθόνης:	1 g/ml/ct, 0,01 oz, 0,001 cup/lb	0.1 °C
Μπαταρία	Λειτουργία μπαταρίας με κουμπί 2032 3V	
Κύπελλο PC Πρότυπο	Δοκιμή για EK/1935/2004, Πλαστικό 2002/72/EK	

## Πυκνότητα

Νερό	1,00 g/ml
Γάλα	1,03 g/ml
Λάδι	0,92 g/ml
Ζάχαρη	0,87 g/ml
Αλεύρι	0,52 g/ml

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.