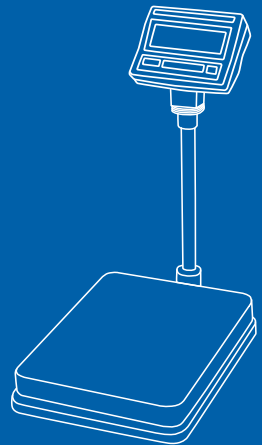


DB-II (LCD Ver.)

Bench Scale



CAS

CUPRINS

MĂSURI DE PRECAUȚIE	4
PREFAȚĂ	6
NUME ȘI FUNCȚII	6
MOD DE OPERARE	8
MODUL SETUP (CONFIGURARE)	20
MESAJE DE EROARE	25
INTERFAȚĂ, DE SERIE	25
SPECIFICAȚII	26
CUM SĂ, INSTALAȚI Seria de cântare DB-II	27
ASAMBLAREA DISPLAY-ULUI PENTRU MODELUL DB-II FIXAT PE PERETE	28

MĂSURI DE PRECAUȚIE

⚠ Atenționare

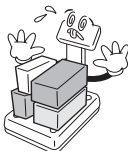
Aveți grijă când instalați și utilizați cântarul. Urmăriți măsurile de siguranță de mai jos.

Nu dezasamblați cântarul

Dacă apare o deteriorare sau o defecțiune, contactați imediat un centru de servire autorizat pentru reparații.

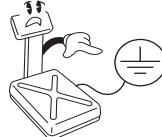


Nu supraîncărcați cântarul



Cântarul trebuie să aibă împământare

Pentru a reduce, la minim, efectele electricității statice pentru a preveni șocurilor electrice.

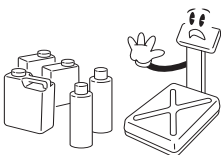


Nu trageți de fir când scoateți cântarul din priză

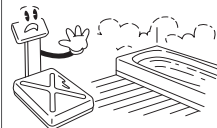
Un fir deteriorat poate provoca șoc electric sau incendiu.



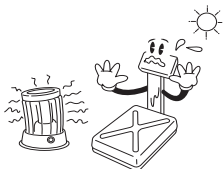
Pentru a preveni incendiul, nu instalați și nu folosiți cântarul lângă lichide sau gaze inflamabile sau corozive



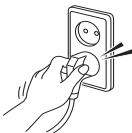
Evitați contactul cu apa, nu instalați cântarul într-o încăpere umedă.



Nu instalați cântarul în apropierea aparatelor de încălzire sau în locuri expuse la lumina directă a soarelui.

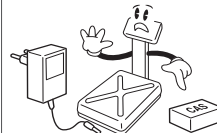


Pentru a preveni șocurile electrice, conectați ferm conectorul la priza electrică.

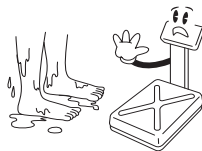


Utilizați un Adaptor propriu

Incorrect adapter could damage the scale.



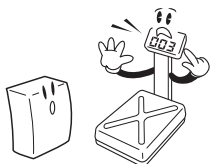
Nu calcați pe platformă cu picioarele ude. Aceasta devine alunecoasă. Starea umedă poate provoca o citire incorectă.



Atenționare

Asigurați-vă că conectați cântarul la priză cu tensiunea corectă. Cu cel puțin 30 de minute înainte de începerea lucrului, cântarul trebuie să fie pornit pentru a se încălzi.

Pentru cele mai bune performanțe, efectuați întreținerea numai la un centru deservire autorizat.



Evitați să loviți cântarul și să supraîncărcați platforma.

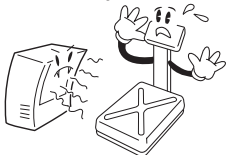


Când deplasați cântarul, nu apăcați de platforma de cântărire.

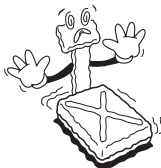


Mentineți cântarul departe de dispozitivele care generează radiații electromagnetice

This may interfere with accurate reading.



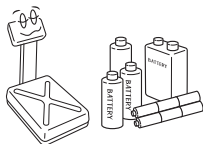
Evitați plasarea cântarului pe o suprafață instabilă sau vibrantă.



Pentru a nivela cântarul rotiți cântarul până când bula de aer ia poziția centrală.



Scoateți bateriile atunci când cântarul nu este folosit mult timp. Scurgerile din baterii sunt periculoase.



PREFAȚĂ

Vă mulțumim pentru achiziționarea seriei CAS DB-II.

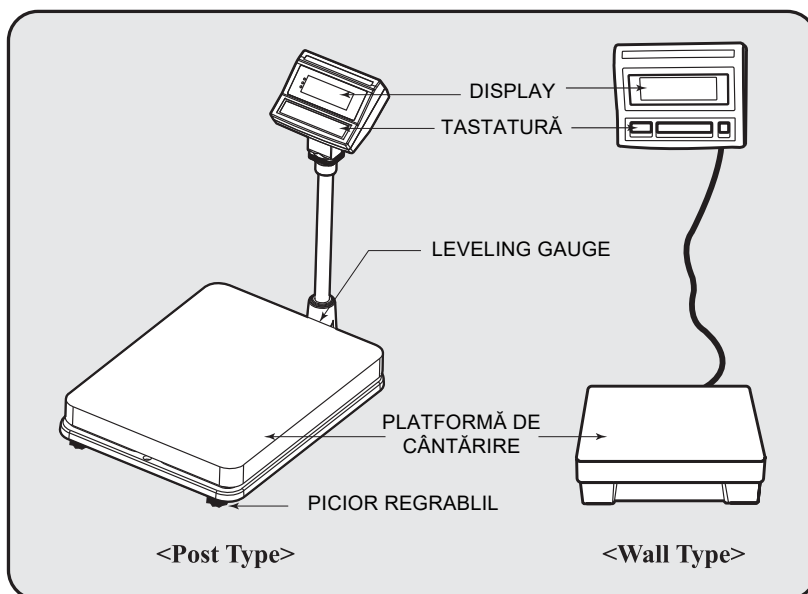
Această serie a fost proiectată cu fiabilitate maximă, sub control de calitate rigid și cu performanțe deosebite.

Sperăm că produsul CAS satisface nevoile dvs.

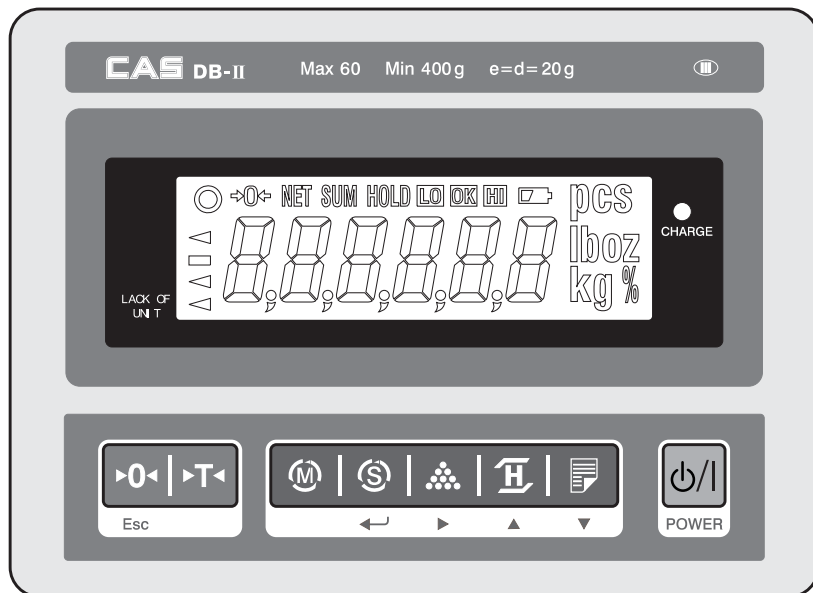
Manualul de utilizare este conceput pentru a vă ghida să înțelegeți funcționarea produsului și îngrijirea corespunzătoare a acestuia.

NUME ȘI FUNCȚII







PREZENTARE GENERALĂ





DISPLAY ȘI TASTATURĂ



■ FUNCȚIILE TASTELOR

TASTE	DESCRIERE
 Esc	Folosit pentru a seta valoarea la 0,00. Utilizată ca tastă ESC în modul Setări.
	Folosit pentru a introduce valoarea tarei și pentru a o anula.
	Folosit pentru a converti modul de mai jos. [WEIGHING] → [pcs] →]%[→ [WEIGHT LIMIT ON/OFF] → [COUNT LIMIT ON/OFF] → [UNIT CONVERSION] → [WEIGHING]
	Folosit ca tasta ENTER.
	Folosit pentru calcularea unei greutate unitare a unei probe.
	Folosit pentru afișarea greutății medii.

TASTA	DESCRIERE
	Tasta PRINT, pentru imprimare
	Folosit pentru a porni sau opri alimentarea.

MOD DE OPERARE

1. Modul obișnuit de cântărire

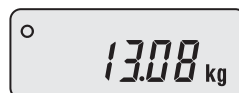
■ Afișajul indică dacă cântarul este setat la zero sau dacă este introdusă vreo valoare pentru tară prin ZERO și NET.



① Poniți cântarul. Display-ul arată 0.00. Asigurați-vă că indicatorii STABLE și ZERO sunt porniți.



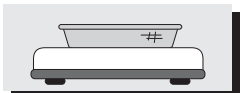
② Când pe display nu este afișat zero, deși pe platou nu există nimic, apăsați tasta ZERO.



③ Puneți un produs pe platforma de cântărire. Când indicatorul STABLE este pornit, citiți datele afișate.

2. Cântărirea cu introducerea valorii pentru TARĂ

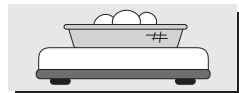
■ Tara este greutatea containerului folosit pentru a cântări un produs. Tasta TARE scade greutatea containerului.



① Puneți recipientul pe platou.



② Apăsați tasta TARE, indicatorul NET este pornit.



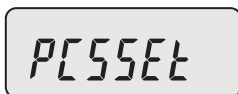
③ Puneți un produs în recipient.



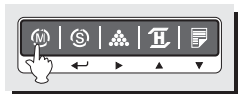
④ Pentru a anula funcția TARE, scoateți produsul și containerul de pe platformă și apăsați butonul Tare.

3. Counting Mode (Modul de numărare)

- Dacă doriți să numărați piese, mai întâi trebuie să setați greutatea unei probe.



OR



① Apăsați tasta MODE până când pe ecran apare „PCSSET”. Asigurați-vă că indicatorul PCS este pomit. Dacă ați setat greutatea unei probe anterior, pe afișaj apare „0”.

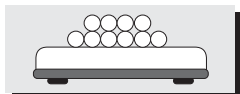


② Apăsați tasta SAMPLE, apoi pe display se va afișa „10”.



③ Dacă doriți să măriți greutatea probei, apăsați tasta SAMPLE.

Display-ul va afișa 10, 20, 30, 40, 50, 100, 150 și 200 de fiecare dată când apăsați tasta SAMPLE.

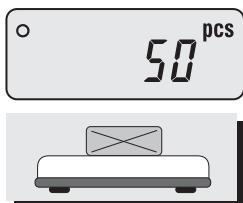


④ Dacă setați greutatea probei la 10, puneți 10 mostre pe platformă.

⑤ Dacă pe display apare „LACK”, rezultatul de numărare nu este corect. (În versiunea LCD: Nu se va afișa simbolul) Dacă display-ul arată „LOW”, este imposibil să numărați probele, deoarece greutatea unității este prea mică. (Consultați Tabelul 1)

Model	DB-II 6kg	DB-II 15kg	DB-II 30kg	DB-II 60kg	DB-II 150kg	DB-II 300kg
Range of Lack (Single)	2g ≥ Lack ≥ 0.1g	5g ≥ Lack ≥ 0.1g	10g ≥ Lack ≥ 0.1g	20g ≥ Lack ≥ 1g	50g ≥ Lack ≥ 1g	100g ≥ Lack ≥ 1g
Range of Lack (Dual)	1g ≥ Lack ≥ 0.1g	2g ≥ Lack ≥ 0.1g	5g ≥ Lack ≥ 0.1g	10g ≥ Lack ≥ 1g	20g ≥ Lack ≥ 1g	50g ≥ Lack ≥ 1g
Range of Low	0.1g ≥ Low	0.1g ≥ Low	0.1g ≥ Low	1g ≥ Low	1g ≥ Low	1g ≥ Low

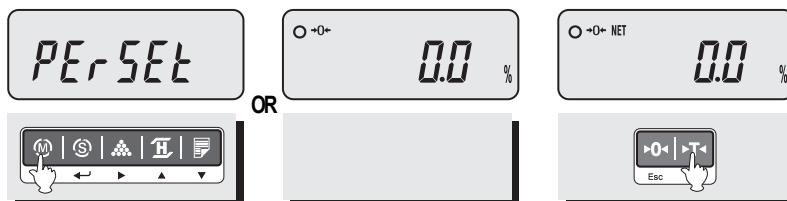
< Tabelul 1 >



⑥ Puneți o piese pe platforma de cântărire, pe display se va afișa numărul de piese. De asemenea, puteți utiliza și funcția Tare în Modul numărare.

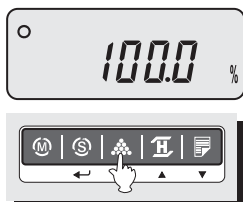
4. Mod de cântărire Procent

■ Greutatea este afișată ca procent din referință.



① Apăsați tasta MODE până când pe ecran apare „PERSET”. Dacă ați stabilit anterior un eșantion de referință, pe afișaj apare „0.0”.

② Dacă doriți să utilizați un container, așezați-l și apăsați tasta TARE.



③ Puneți proba de referință pe platformă și apăsați tasta SAMPLE. Asigurați-vă că proba de referință trebuie să fie mai mare de 3% din capacitatea maximă. Dacă este mai mică de 3% din capacitatea maximă, pe display va apărea „low”. În acest caz, creșteți greutatea probei de referință și apăsați tasta SAMPLE.



- ④ Puneți un produs pe platformă, apoi greutatea se va afișa ca procent din referință.

5. Funcția Hold (Doar în Modul normal de Cântărire)

■ Tasta hold

- ① Puneți un articol pe platou și apoi apăsați tasta HOLD.

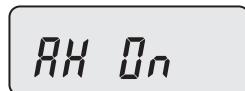


- ① "HOLD" ise va afișa pe display

- ② Greutatea medie este afișată display.

■ După afișarea greutății medii de 3 ori, funcția HOLD se va elibera automat.

■ Funcția Auto Hold



- ① După cântărire, scoateți tot de pe platforma de cântărire, apăsați tasta Hold.

- ② Utilizați tasta „TARE” pentru a selecta una dintre funcțiile Auto Hold.



- ③ Apăsați tasta „Hold” pentru a salva și a ieși în meniul principal.

- ④ Puneți un articol pe platforma de cântărire. Apoi, se va afișa greutatea medie.

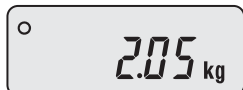
- ⑤ După îndepărtarea produsului, așezați un alt element pe platformă. Apoi, se va afișa din nou greutatea medie.

Dacă nu doriți să utilizați funcția auto-hold, eliminați elementul și apăsați tasta „Hold”. Afișajul arată AH_off. Apăsați tasta Tare. Se va schimba AH_off.

Apoi apăsați tasta Hold. Funcția auto-hold nu va funcționa.

6. Suma cumulativă a Greutății

Funcția sumei cumulative a Greutății este de a arăta greutatea totală cumulativă a valorilor cântăririi de mai multe ori. Chiar dacă cântarul este oprit, date se stochează. Această funcție este disponibilă numai în modul de cântărire.



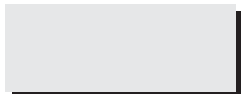
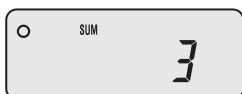
① Puneți un articol pe platformă



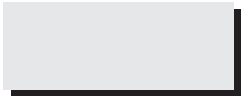
② Pentru a adăuga această greutate, apăsați tasta SAMPLE. Asigurați-vă că indicatorul SUM este pornit.



③ Afișajul indică suma cumulativă a greutateii și de fiecare dată când apăsați tasta SET. Tasta SUM este intermitentă.



④ Pentru a anula ultima greutate adăugată, apăsați tasta SET pentru a afișa suma cumulativă a greutateii sau de timp total, apoi apăsați tasta SAMPLE. Pe ecran apare „SUB”.

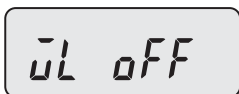


⑤ Puteți șterge suma cumulativă. Apăsați tasta SET pentru a afișa suma cumulativă și apoi apăsați ZERO (tasta ESC).

⑥ Pentru a tipări suma cumulativă a greutății, apăsați tasta SET, apoi apăsați tasta PRINT. (Numai DEP)

7. Funcția de comparare a greutății (HI/OK/LOW)

7-1. Cum se compară greutatea



① Apăsați tasta MODE până se va afișa „OFFWL OFF”. Înseamnă că funcția limită a greutății este dezactivată.



② Apăsați tasta HOLD pentru a activa această funcție, pe ecran apare „WL ON”.



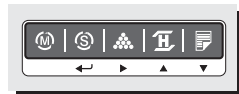
③ Apăsați tasta SET pentru a configura o valoare mică, pe display se va afișa “L000.00”.



④ Apăsați tasta HOLD (▲) sau PRINT (▼) pentru a schimba numărul în sus sau în jos. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE.



⑤ Apăsați tasta SET pentru a configura o valoare mai mare, pe display se va afișa „H000.00”.



⑥ Apăsați tasta HOLD (▲) sau PRINT (▼) pentru a schimba numărul în sus sau în jos. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE (►).



⑦ Apăsați tasta SET, pe display se va afișa “WL ON”.

⑧ Dacă setați o valoare limită LOW / HIGH greșit, se va afișa „WL ERR” pe ecran. Atunci trebuie să-l setați din nou. De exemplu) LOW=100.00kg HIGH=90.00kg → Limita mare este mai mică decât Limita minimă.

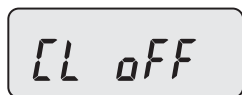
⑨ Apăsați tasta MODE pentru a trece la modul de cântărire.

⑩ Să presupunem că sunt setate Limita înaltă de 70 kg și Limita minimă de 30 kg. În această condiție, indicatorul **OK** este pomit dacă greutatea este de 40 kg, indicatorul **HI** dacă greutatea este de 80 kg și dacă greutatea este de 20 kg indicatorul **LO** este pomit. It beeps as fixed on User Setup Mode.

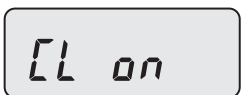
((Consultați Tabelul modului de configurare la pagina 17)



7-2. Funcția de comparație în modul de Numărare



① Apăsați tasta MODE până când se va afișa „CL OFF”. Înseamnă că funcția de comparare a numărării este dezactivată.



② Apăsați tasta HOLD (▲) pentru a activa această funcție, pe ecran apare „CL ON”.



③ Apăsați tasta SET, se va afișa “L00000”.



④ Apăsați tasta HOLD (▲) sau PRINT (▼) pentru a schimba numărul în sus sau în jos. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE (►).



⑤ Apăsați tasta SET, se va afișa “H00000”.






⑥ Apăsați tasta HOLD (▲) sau PRINT (▼) pentru a schimba numărul în sus sau în jos. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE (►).



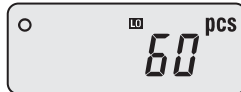
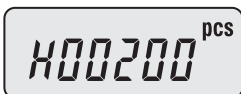
Apăsați tasta SET, se va afișa "CL ON".

⑧ Dacă setați o valoare limită LOW / HIGH greșit, pe ecran se va afișa "CL Err". Atunci trebuie să-l setați din nou. De exemplu) LOW=00100, HIGH=00090 or LOW=00100, HIGH=00100

⑨ Apăsați tasta MODE pentru a trece la modul de cântărire.

⑩ Să presupunem că Limita max e 200 și Limita minim e 80. Așadar, indicatorul  este pomit dacă greutatea este 120, indicatorul  dacă greutatea este 220 și dacă greutatea este de 60, indicatorul  este pomit. I Se emite semnale fixate în modul Setare utilizator.

⑪ Consultați Tabelul modului de configurare la pagina 17)



8. Imprimare

8-1. Imprimare manuală

■ Puteți tipări informația de fiecare dată apăsând tasta PRINT. Puteți configura funcția de imprimare în dependență de nevoile dvs. Consultați Tabelul modului de configurare la pagina 20.

Exemplu (DEP-50):

-Weighing Function-

```
===== WEIGHT =====  
WELCOME TO CAS  
DATE . 07/30/2007  
TIME. 17:35:58
```

Weight : 0.000 kg

- WEIGHT LIMIT SET VALUE -	
Limit(H):	40.000 kg
Limit(L):	30.000 kg

Când este setată „funcția de comparare a greutateii”.

-Counting Function-

```
===== COUNT =====  
WELCOME TO CAS  
DATE. 07/30/2007  
TIME. 17:35:58
```

Weight : 40.200 kg
Quantity : 50 pcs

- COUNT LIMIT SET VALUE -	
Limit(H):	2000 pcs
Limit(L):	1000 pcs

Când este setată „Funcția de comparație în modul de Numărare”.

-Cumulative Weight Sum Function- (DEP only)

```
===== WEIGHT =====  
WELCOME TO CAS[DB-2]  
DATE . 07/30/2007  
TIME. 17:35:58
```

Weight : 40.180 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : -40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg
Weight : 40.200 kg

Total : 401.980 kg
Count : 10 times

→ Legendă etichetă
→ Data
→ Ora

→ - înseamnă că anulați greutatea
chiar înainte de această greutate.

→ Suma cumulativă a greutateii
→ Timpul total

※ Vă rugăm să consultați pagina 12 (suma cumulativă a greutateii).

Sample format (DEP-50):

Notă. 4 tipuri de formulare de tipărire ar trebui descărcate în imprimanta DLP pentru a utiliza toate caracteristicile, ca să funcționeze fără probleme

1. Weight + tare

```
=====
                        DBII
=====
Date:2008-09-24   16:08:08
Net:   1234567 kg
Tare  : 1234567 kg
Gross : 1234567 kg
```

※ Pentru a utiliza formatul etichetei de mai sus, codul de bare setat ca OFF și funcția de comparare a greutateii trebuie stetată OFF în SETUP MODE

2. Weight + Tare + Barcode

```
=====
                        DBII
=====
Date:2008-09-24   16:09:19
Net:   1234567 kg
Tare  :1234567 kg
Gross :1234567 kg 0000011234565
```

※ Pentru a utiliza formatul etichetei de mai sus, Codul de bare setat ca ON și funcția de comparare a greutateii trebuie stetată OFF în SETUP MODE

3. counting function

```
-----Counting Function-----
===== COUNT =====
2008-09-24   15:25:51
Weight:      0.546 kg
Quantity:    20 pcs

- COUNT LIMIT SET VALUE -
Limit(H):    0.200 pcs
Limit(L):    0.100 pcs
```

※ Funcția de comparare a Catintății trebuie stetată ON

4. Weight comparison function

```
-----Weighing Function-----
===== WEIGHT =====
2008-09-24   15:24:38
Weight:      1234567 kg

- WEIGHT LIMIT SET VALUE -
Limit(H):    1234567 kg
Limit(L):    1234567 kg
```

※ Funcția de comparare a greutateii trebuie stetată ON

※ Dacă utilizați o imprimantă DLP, nu puteți imprima în modul procentual.

8-2. Imprimare automată

① Pentru a utiliza funcția de imprimare automată, trebuie să setați meniul imprimantei la „Pr AUT” în modul de configurare. Consultați Tabelul modului de configurare la pagina 20.

② Dacă greutatea este stabilă, eticheta se tipărește automat.


③ Și puteți tipări informații de fiecare dată apăsând tasta PRINT.

8-3. Imprimare în flux

① Pentru a utiliza funcția de tipărire automată, trebuie să setați meniul imprimantei pe “Pr Str” în modul de configurare. Consultați Tabelul modului de configurare la pagina 20.

② Dacă greutatea este stabilă, imprimanta va tipări în mod continuu.

9. Încărcare baterie

■ Mesajul de avertizare este afișat atunci când tensiunea bateriei este foarte scăzută.
()

■ În acest moment, încărcați bateria. (numai o baterie de încărcare)

■ Pe afișaj va apărea un indicator roșu, iar bateria va începe o încărcare rapidă automat.

- Folosiți numai adaptorul de curent alternativ care vine în setul cântarului. Un alt adaptor de poate deteriora cântarul.

10. Unitatea de conversie (kg, lb, oz)



① Apăsați tasta MODE până se va afișa “U kg” sau ultima unitate.



② Folosiți tasta „HOLD ” sau „PRINT ” pentru a seta ce unitate doriți să utilizați: kg, lb, oz.



③ Apăsați tasta „SET” se va afișa “CHAnGE” .

④ Apăsați tasta „MODE” pentru a trece la modul de cântărire.

MODUL SETUP (CONFIGURARE)

1. Cum să accesați modul Setup

Asigurați-vă că alimentarea este oprită. În timp ce apăsați tasta PRINT, apăsați tasta POWER. Pe ecran apare „U SEt”. Puteți selecta fiecare meniu apăsând tasta MODE și puteți modifica setarea apăsând tasta HOLD sau PRINT. Dacă apăsați tasta SET, veți salva setarea curentă și veți termina acest mod. Pentru a ieși din acest mod fără a salva, apăsați tasta ZERO.

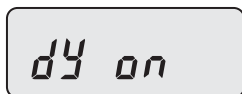
2. Tabel pentru modul Setup

MENU	DISPLAY	DESCRIERE
Buzzer	“ b on ”	Sunet pornit
	“ b oFF ”	Sunet oprit
Printer	“Pr oFF”	Nu utilizați imprimanta.
	“Pr DLP”	Interfață imprimantă DLP50. (Eticheta)
	“Pr DEP”	Interfață imprimantă DEP50. (Bilet)
Print method	“Pr key”	Imprimare manuală (DLP, DEP)
	“Pr AUt”	Imprimare automată când este stabil (DLP, DEP)
	“Pr Str”	Imprimare continuă când este stabil. (DEP)
Linefeed (DEPonly)	LF1~LF9	Linie de alimentare
Barcode (DLP only)	“BC on/off”	Imprimare coduri de bare on/off.
Baud Rate	“br 48”	4,800 bps
	“br 96”	9,600 bps
	“br 192”	19,200 bps
	“br 384”	38,400 bps
Backlight	“bL on”	Folosiți iluminarea de fundal.
	“bL 10”	Iluminarea de fundal se va porni în 10 secunde
	“bL 30”	Iluminarea de fundal se va porni în 30 seconds.
	“bL oFF”	Iluminarea de fundal oprită
Brightness	“ 1 ~7 ”	Puteți seta luminozitatea luminii de fundal. (Implicit: 3)
Auto Power Off	“ AP oFF ”	Funcția Auto Power este oprită.
	“ AP 10 ”	Alimentarea se oprește automat când cântarul nu funcționează timp de 10 minute.
	“ AP 30 ”	Alimentarea se oprește automat când cântarul nu funcționează timp de 30 minute.
	“ AP 60 ”	Alimentarea se oprește automat când cântarul nu funcționează timp de 60 minute.

Weight Limit	“ <i>WL M0</i> ”	HIGH Limit \geq Weight \geq LOW Limit - Sunet pornit
	“ <i>WL M1</i> ”	HIGH Limit \leq Weight, Weight \leq LOW Limit - Sunet pornit
	“ <i>WL M2</i> ”	Weight \leq LOW Limit - Sunet pornit
	“ <i>WL M3</i> ”	HIGH Limit \leq Weight - Sunet pornit.
Count Limit	“ <i>CL M0</i> ”	HIGH Limit \geq Counting result \geq LOW Limit - Sunet pornit.
	“ <i>CL M1</i> ”	HIGH Limit \leq Counting result, Counting result \leq LOW Limit - Sunet pornit.
	“ <i>CL M2</i> ”	Counting result \leq LOW Limit - Sunet pornit.
	“ <i>CL M3</i> ”	HIGH Limit \leq Counting result - Sunet pornit.
Date	“ <i>dy on</i> ”	Imprimare data/zua - Pornit.
	“ <i>dy off</i> ”	Imprimare data/zua - Oprit.
Time	“ <i>ti on</i> ”	Imprimare ora - Pornit.
	“ <i>ti off</i> ”	Imprimare ora - Oprit.
Label	“ <i>LA off</i> ”	Imprimare legendă pentru etichetă - Oprit
	“ <i>LA on</i> ”	Imprimare legendă pentru etichetă - Pornit
Default	“ <i>dF no</i> ”	Setarea implicită este activată
	“ <i>dF YES</i> ”	Totul este configurat în mod implicit.

※ *Italic Bold* : Default Setting

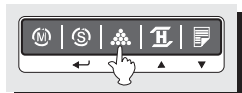
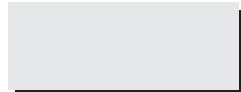
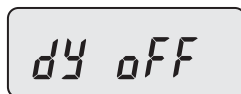
3. Cum se introduce Data



① Apăsați tasta MODE până când se va afișa „dy ON”. Înseamnă că data este tipărită.



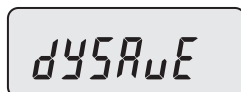
② Dacă nu doriți să imprimați data, apăsați tasta HOLD (▲).



③ Apăsați tasta SAMPLE (▶), se va afișa „00,00,00”.



④ Apăsați HOLD (▲) sau PRINT (▼) pentru a modifica numărul. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE (▶).



⑤ Apăsați tasta SET pentru a salva. „Dysave” este afișat, apoi afișajul arată o zi a săptămânii. Dacă ați configurat greșit se va afișa „dy err”



⑥ Puteți schimba ziua apăsând tasta HOLD (▲) sau PRINT (▼). Dacă ați configurat greșit o zi a săptămânii, pe ecran este afișat „Wk err”.



⑦ Apăsați tasta SET pentru a salva. „Wksave” este afișat pe ecran.

⑧ Dacă nu doriți să salvați, apăsați tasta ZERO.

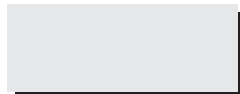
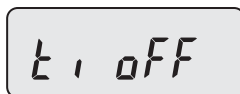
4. Cum să introduceți Ora



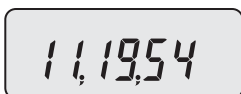
① Apăsați tasta MODE până când se va afișa „ti ON”. Înseamnă că ora este tipărit.



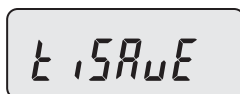
② Dacă nu doriți să imprimați ora apăsați tasta HOLD (▲).



③ Apăsați tasta SAMPLE (▶), pe display se va afișa „00,00,00”.



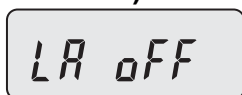
④ Apăsați HOLD(▲) sau PRINT(▼) pentru a modifica numărul. Pentru a introduce cifra următoare, apăsați tasta SAMPLE(▶).



⑤ Apăsați tasta SET pentru a salva. “tsave” se va afișa pe ecran

⑥ Dacă nu doriți să salvați, apăsați tasta ZERO.

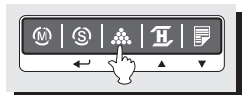
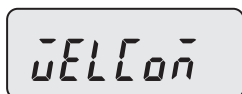
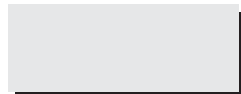
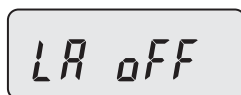
5. Cum să introduceți o legendă pentru etichetă (maximum 24 de caractere)



Apăsați tasta MODE până când pe ecran apare "LA off". Înseamnă că legenda etichetei nu este tipărit.



② Pentru a imprima apăsați tasta HOLD (▲). Se va afișa "LA on".

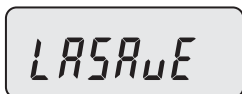


③ Apăsați tasta (▶), pe ecran este afișat în mod implicit "WELCOM TO CAS"



④ Puteți programa legendă apăsând HOLD(▲) sau PRINT(▼). Pentru a introduce cifra următoare sau cifra anterioară, apăsați tasta MODE sau SAMPLE (▶).

Puteți introduce alfabet sau caractere speciale apăsând tasta TARE. Când introduceți un caracter special, indicatorul STABLE este pornit. Când introduceți alfabetul, indicatorul STABLE este oprit.



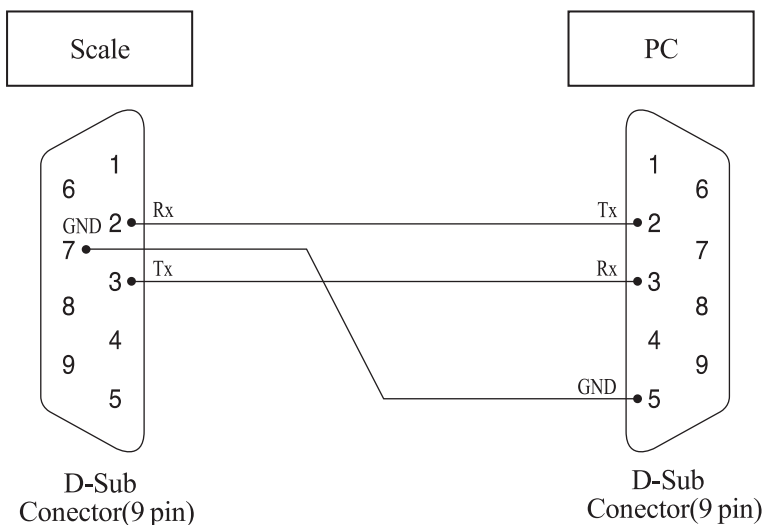
⑥ Apăsați tasta SET pentru a salva datele. "LA save" se va afișa pe display.

⑦ Dacă nu doriți să salvați, apăsați tasta ZERO.

MESAJE DE EROARE

Mesaje de eroare	Descriere	Soluție
"Err 0"	„Err 0” apare atunci când cântarul nu este stabilă.	Eliminați elementele instabile.
"Err 1"	„Err 1” apare atunci când un valoarea zero curentă a trecut peste valoarea ultimei calibrări.	Contactați distribuitorul dvs. CAS.
"Err 3"	„Err 3” este o eroare de suprasarcină.	Eliminați greutatea.
"Err 9"	„Err 9” este o eroare de greutate. Când cântarul este în modul de Numărare, trebuie să încărcăți greutatea. Dacă nu aveți nicio greutate pe platformă, se va afișa acest mesaj de eroare.	Plasați greutatea pe platforma de cântărire.
"Err 14"	„Err 14” înseamnă că intervalul de calibrare nu este corect.	Contactați distribuitorul dvs. CAS.

INTERFAȚĂ DE SERIE

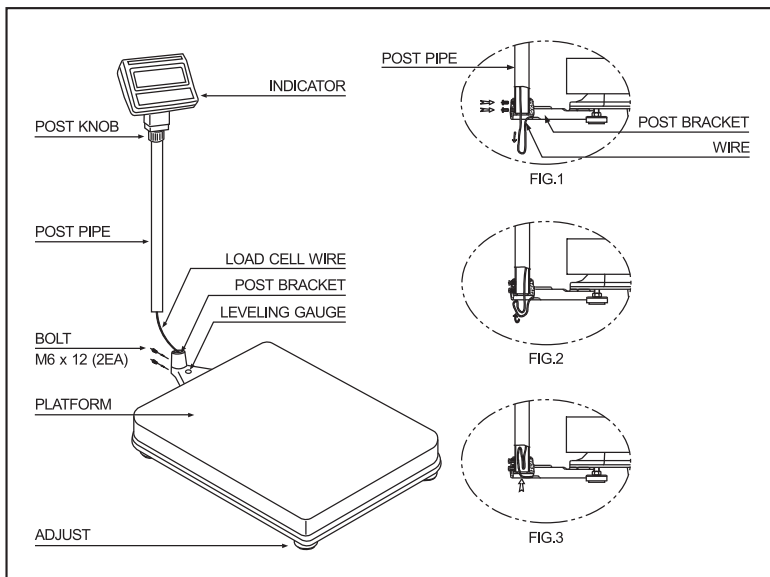


SPECIFICAȚII

MODEL	DBII -6	DBII -15	DBII -30	DBII -60	DBII -150	DBII -300
CAPACITATE	3kg/0.001kg 6kg/0.002kg	6kg/0.002kg 15kg/0.005kg	15kg/0.005kg 30kg/0.01kg	30kg/0.01kg 60kg/0.02kg	60kg/0.02kg 150kg/0.05kg	150kg/0.05kg 300kg/0.1kg
	6lb/0.002lb 15lb/0.005lb	15lb/0.005lb 30lb/0.01lb	30lb/0.01lb 60lb/0.02lb	60lb/0.02lb 150lb/0.05lb	150lb/0.05lb 300lb/0.1lb	300lb/0.1lb 600lb/0.2lb
	3,000g/1g 6,000g/2g	6000g/2g 15,000kg/5g	15,000g/5g 30,000g/10g	30,000g/10g 60,000g/20g	Not use	Not use
MAX TARE	-2.999kg	-5.998kg	-14.995kg	-29.99 kg	-59.98 kg	-149.95 kg
	-5.998lb	-14.995lb	-29.99lb	-59.98lb	-149.5lb	-299.9lb
	-2.999g	-5.998g	-14.995g	-29.990 g	Not use	Not use
REZOLUȚIE INTERNA	1/60,000	1/60,000	1/60,000	1/60,000	1/60,000	1/60,000
REZOLUȚIE EXTERNA	DUAL 1/3,000					
DISPLAY	LCD 6 digits					
DISPLAY LAMP	STABLE, ZERO, HOLD, NET, HI/OK/LO, lb, oz %, PCS, SUM, kg, Low Battery					
INTERFEȚE	RS-232C, DEP50, DLP50					
ALIMENTARE	DC 12V 1.25A Adaptor 6V 3.3AH Pb Battery					
TEMPERATURA DE OPERARE	-10°C ~ +40°C					
PLATFORMA (W D)mm	280 x 280			420 x 510		600 x 500
DIMENSIUNI CÂNTAR (W D H)mm	280 x 370 x 560			420 x 635 x 765		500 x 725 x 765
GREUTATE CÂNTAR	5.8kg			14kg		23.4kg
BATERIE	Când bateria este încărcată timp de 12 ore					
	Aproximativ 140 de ore (iluminarea de fundal oprită)					
NIVELUL MINIM DE TENSIUNE A BATERIEI	Aproximativ 5.6V					

► Notificare: Specificațiile pot fi modificate pentru îmbunătățire fără notificare prealabilă.

CUM SĂ INSTALAȚI Seria de cântare DB-II

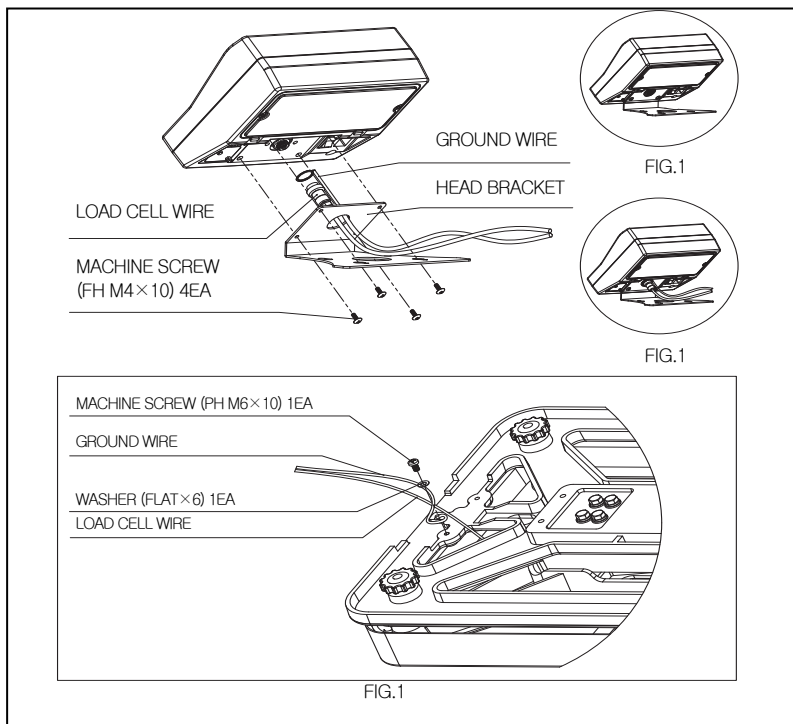


MODEL : DB-II Series

1. Deschideți cutia cu grijă, deoarece indicatorul este conectat la cântar ce includ celule de sarcină.
2. Rotiți butonul de postare pentru a fixa indicatorul.
3. Introduceți bara în suport. (Consultați fig. 1)
4. Fixați bara cu două șuruburi. (Consultați fig. 1)
5. Introduceți firul în bară. (Consultați fig. 2, 3)
6. Dacă cântarul nu este corect nivelat, vă rugăm să reglați cele 4 piciorușe (șurubul de reglare) din partea inferioară a cântarului, astfel încât să centrați bula de nivelare.

※ Notă: Puneți cântarul pe o suprafață plană și stabilă.

ASAMBLAREA DISPLAY-ULUI PENTRU MODELUL DB-II FIXAT PE PERETE



MODEL:DB-II Series

1. Ataşaţi suportul pe display şi fixaţi-l cu şuruburile prevăzute în fig. 1.
2. Conectaţi atât firul mare, cât şi firul celulelor de încărcare la conectorul celulelor de încărcare în partea din spate, aşa cum se arată în figură. 2.
3. Fixaţi sârma mare pe partea inferioară a platformei cu şurub, aşa cum se arată în figura. 3.

MEMO

5 VERIFICARE

Verificare cântarului se face în conformitate cu Reglementările de stat, pentru a asigura corectitudinea măsurărilor. Frecvența verificării este o dată pe an. Numărul de serie al cântarului: _____ .

Nr	Data	Nume pers. care a verificat	Semnătur a și ștampila	Observații
.				

DB-II (LCD Ver.)

Bench Scale

Importator

ADPOS Retail Systems S.R.L.

**Bd. Unirii nr. 80, Bl J1, sc TR1, mezanin,
sector 3, C.P. 030837 București, România
tel.:+40 747 167 778**

e-mail: comenzi@adpos.ro

www.adpos.ro



CAS BLDG., # 440-1, SUNGNAE-DONG,
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA

TEL_ 82 2 2225 3500

FAX_ 82 2 475 4668

www.globalcas.com