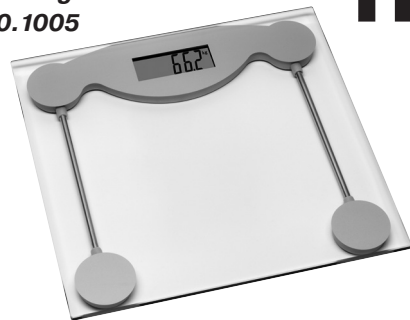


Bruksanvisning Kat. Nr. 50.1005



TFA

LIMBO – Badrumsvåg

Tack för att du valde detta instrument från företaget TFA.

1. Innan du börjar använda det

- **Se till att läsa bruksanvisningen noggrant.** Denna information hjälper dig att bekanta dig med din nya enhet, att lära dig alla dess funktioner och delar, att ta reda på viktiga detaljer om dess första användning, hur du använder den och hur du får råd i händelse av fel.
- **Att följa och respektera instruktionerna i din manual kommer att förhindra skador på ditt instrument och förlust av dina lagstadgade rättigheter på grund av defekter som uppstår vid felaktig användning.**
- **Vi är inte ansvariga för skador som uppstår till följd av att dessa instruktioner inte följs.**
- **På samma sätt tar vi inget ansvar för eventuella felaktiga avläsningar och för eventuella konsekvenser som kan uppstå till följd av dem.**
- **Var särskilt uppmärksam på säkerhetsrådet!**
- **Behåll denna bruksanvisning för framtida referens!**

2. Leveransomfattning

- Badrum skala
- Batteri 1 x CR2032
- Bruksanvisning

3. Användningsområde och alla fördelar med ditt nya instrument i korthet

- Automatisk startfunktion – ingen knapptryckning krävs
- Automatisk avstängningsfunktion
- Modern platt design
- Härdad säkerhetsglasruta
- Vägningsteknik med hög precision (töjningsmätare)

4. För din säkerhet

- Denna produkt är uteslutande avsedd för det användningsområde som beskrivs ovan. Den ska endast användas enligt beskrivningen i dessa instruktioner.
- Otillåtna reparationer, modifieringar eller ändringar av produkten är förbjudna.
- Innan du påbörjar en behandling eller diet, diskutera först med din läkare.



Varning!
Risk för skada:

- Stå inte på vågen med våta fötter och särskilt inte när vågens yta är våt. Det finns en stor risk att halka då.
- Trampa inte på kanten av skalan: Risk för att den tippar!
- Förvara den här enheten och batteriet utom räckhåll för barn.
- Små delar kan sväljas av barn (under tre år).
- Batterier innehåller skadliga syror och kan vara farliga vid förtäring. Om ett batteri sväljs kan detta leda till allvarliga inre brännskador och dödsfall inom två timmar. Om du misstänker att ett batteri kan ha svalts eller på annat sätt fastnat i kroppen, sök omedelbart medicinsk hjälp.
- Batterier får inte kastas i elden, kortslutas, tas isär eller laddas. **Explosionsrisk!**
- Svaga batterier bör bytas så snart som möjligt för att förhindra skador orsakade av läckage.
- Undvik kontakt med hud, ögon och slemhinnor vid hantering av läckande batterier. Vid kontakt, skölj omedelbart de drabbade områdena med vatten och kontakta en läkare.

Bruksanvisning Kat. Nr. 50.1005

TFA



Viktig information om produktsäkerhet!

- Utsätt inte produkten för extrema temperaturer, vibrationer eller stötar.
- Placera inga föremål på enheten.
- Skydda den mot fukt.

5. Installation och drift

- Öppna batterifacket på baksidan och ta bort isoleringsremsan. Stäng batterifacket igen.
- Alla LCD-segment tänds. "0,0 kg" (standard: kg) visas på displayen.
- Din våg är nu klar att användas.
- Tryck på UNIT-knappen längst bak och välj önskad viktenhet.
- Placera vågen på en plan fast yta.
- För att slå på vågen, stå bara på plattformen.
- Bakgrundsbelysningen tänds.
- Efter några sekunder visas din uppmätta vikt i kg (standard) eller i den viktenhet du har ställt in.
- Mätprocessen är klar så snart din vikt blinkar på displayen.
- Vikten finns kvar på displayen efter att du har lämnat vågen.
- Vågen stängs av automatiskt efter 10 sekunder.

5.1 Inställning av viktenheten

- På baksidan av vågen hittar du UNIT-knappen för att konvertera viktenheten. Du kan välja mellan "kg" för kilogram, "lb" för brittiskt och amerikanskt pund (1 pund = 453 59237 gram) och "st" för brittisk stone (1 st = 6,35 kg).

5.2 Användning av vågen

- Om möjligt, väg alltid dig själv vid samma tidpunkt på dagen (helst på morgonen), efter att ha gått på toaletten, på fastande mage och utan kläder för att uppnå jämförbara resultat.
- Om du använder enheten första gången och efter att du har bytt batteri är det absolut nödvändigt att justera vågen.
- För att avsluta justeringen, upprepa vägningen tre gånger.
- Då visar vågen rätt vikt efter varje ytterligare användning.

6. Skötsel och underhåll

- Rengör instrumentet med en mjuk fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller skurmedel.
- Ta bort batteriet om du inte använder det under en längre tid.
- Förvara vågen på en torr plats.

7. Felsökning

Problem	Lösning
Ingen indikation	→ Stå på plattformen → Se till att batteriets polaritet är korrekt (+ pol upp) → Byt batteri
Indikation „Err"	→ Överbelastning (max. 150 kg)
Indikation „Lo"	→ Byt batteri
Felaktig visning	→ Byt batteri

m din enhet inte fungerar trots dessa åtgärder, kontakta leverantören som du köpte den från.

8. Avfallshantering

Denna produkt och dess förpackningar har tillverkats med högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. Detta minskar avfallet och skyddar miljön.

Kassera förpackningen på ett miljövänligt sätt med hjälp av de insamlingsystem som har upprättats.



Kassering av den elektriska enheten

Ta bort icke-permanent installerade batterier och uppladdningsbara batterier från enheten och kassera dem separat.

Denna produkt är märkt i enlighet med EU: s direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Bruksanvisning Kat. Nr. 50.1005

TFA

Denna produkt får inte kasseras i vanligt hushållsavfall. Som konsument är du skyldig att ta uttjänta enheter till en utsedd uppsamlingsplats för bortskaftande av elektrisk och elektronisk utrustning för att säkerställa miljökompatibelt bortskaftande. Returtjänsten är kostnadsfri. Följ gällande regelverk!

Kassering av batterierna

Batterier och uppladdningsbara batterier får aldrig kasseras med hushållsavfall. De innehåller föroreningar som tungmetaller, som kan vara skadliga för miljön och människors hälsa om de bortskaftas på ett felaktigt sätt, och värdefulla råvaror som järn, zink, mangan eller nickel som kan återvinnas från avfall. Som konsument är du enligt lag skyldig att lämna in förbrukade batterier och uppladdningsbara batterier för miljövänligt bortskaftande hos återförsäljare eller lämpliga insamlingsplatser i enlighet med nationella eller lokala bestämmelser. Returtjänsten är kostnadsfri. Du kan få adresser till lämpliga insamlingsplatser från din kommunfullmäktige eller kommun.

Namnen på de tungmetaller som ingår är:

Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly.

Minska genereringen av avfall från batterier genom att använda batterier med längre livslängd eller lämpliga uppladdningsbara batterier. Undvik att skräpa ner miljön och lämna inte efter dig batterier eller batteriinneållande elektriska och elektroniska apparater. Separat insamling och återvinning av batterier och uppladdningsbara batterier är ett viktigt bidrag till att minska miljöpåverkan och undvika hälsorisker.



WARNING!
Skador på miljö och hälsa genom felaktig kassering av batterierna!



WARNING!
Batterier som innehåller litium kan explodera

- Gamla batterier och uppladdningsbara batterier som innehåller litium (Li=litium) utgör en hög risk för brand och explosion på grund av värme eller mekaniska skador med potentiellt allvarliga konsekvenser för människor och miljö. Var särskilt uppmärksam på korrekt bortskaftande.

9. Specifikationer

Mätområde:	6 – 150 kg / 330 lb / 23 st : 8 lb
Upplösning:	0,1 kg / 0,2 lb
Strömförbrukning:	Batterie 1 x CR 2032 (ingår)
Mått:	280 x 22 x 290 mm
Vikt:	1336 g (endast instrument)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Tyskland

Ingen del av denna bruksanvisning får återges utan skriftligt medgivande från TFA Dostmann. De tekniska uppgifterna är korrekta vid tidpunkten för att gå till utskrift och kan ändras utan föregående meddelande. De senaste tekniska uppgifterna och informationen om denna produkt hittar du på vår hemsida genom att helt enkelt skriva in produktnumret i sökrutan.

www.tfa-dostmann.de

10/22

