

Bedienungsanleitung

Danke, dass Sie sich für unser BL scale Modell LS-MS, entschieden haben. Diese Digitalwaage ist ein Präzisionsinstrument. Bei sachgemäßer Handhabung und Pflege wird sie Ihnen über Jahre gute Dienste leisten.

Niemals die maximale Kapazität überschreiten, da dies die Waage zerstören kann

Nicht bei Extremtemperaturen einsetzen. Die Waage ist zum Betrieb bei Raumtemperatur ausgelegt. Die Waage muss sich mindestens eine Stunde an das Raumklima akklimatisieren um exakt zu arbeiten.

Geben Sie der Waage 30 Sekunden Zeit damit sich die Komponenten stabilisieren, bevor Sie eine Kalibrierung durchführen

Bewahren Sie die Waage an einen sauberen, trockenem, staub- und erschütterungsfreiem Raum auf. Nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte aufbewahren. Dies könnte zu Ungenauigkeiten führen.

Grundsätzlich sind Digitalwaagen vorsichtig zu behandeln, auch wenn die Konstruktion dieses Modells robust ausgelegt ist, vermeiden Sie schütteln, fallen und werfen. Dies kann den Sensor beschädigen.

Nur auf ebenem und absolut vibrationslosem Untergrund einsetzen.

I. Einschalten

Die Waage auf einer ebenen Fläche platzieren

1. Drücken Sie die **ON/OFF** Taste und warten Sie bis **0.0** oder **0.00** im Display erscheint
2. Legen Sie das zu wiegende Gut auf die Wiegefläche
3. Die Gewichtseinheiten können durch das drücken der **MODE** Taste verändert werden

II. Tara

1. Schalten Sie die Waage wie oben beschrieben ein.
2. Platzieren Sie den Tara Behälter auf der Wiegefläche
3. Drücken Sie die **TARE** Taste, warten Sie bis **0** erscheint
4. Legen Sie das zu wiegende Gut bei

III. Kalibrierung:

1. Kalibrieren Sie die Waage neu indem sie sie zuerst ausschalten. Drücken sie dann kurz die **ON/OFF** Taste und halten sie sofort darauf die **MODE** Taste gedrückt bis **[CAL]** auf dem Display erscheint. Lassen sie die **MODE** Taste dann los.
2. Drücken sie erneut die **MODE** Taste kurz, das LCD Display zeigt zuerst **[CAL]** und dann blinkt im Display die Gewichtseinheit 3 mal auf, die sie auflegen müssen um die Kalibrierung durchzuführen.
3. Legen Sie das entsprechende Gewicht auf die Mitte der Wiegeplattform, warten sie 3-4Sekunden, das Display zeigt jetzt **[PASS]** an und dann das aufgelegte Gewicht.
4. Entfernen sie das Gewicht und schalten die Waage aus – Fertig!

Falls Sie nach der Kalibrierung einen Fehler feststellen, bitte wiederholen sie den Vorgang.

Fragen Sie Ihren Fachhändler nach entsprechenden Kalibrier-Gewichten.

IV. Technische Daten:

Anzeige:	g/oz/zt/dwt
Tara:	gesamter Wiegebereich
Auto Aus:	nach 60 Sekunden
Einsatztemperatur:	10-30 Grad Celcius
Display:	LCD
Batterie:	2x AAABatterie (mitgeliefert)
Abmessung:	128(L)x78(W)x19(H) mm
Gewicht:	152g
Toleranz:	±0.1g/0.01oz/0.01ozt/0.1dwt

V. Problembehandlung:

Die Ursache von Fehlfunktionen sind meist: verbrauchte Batterien, falsche Kalibrierung, Überlastung oder der Einsatz auf unebenen Flächen. Bitte behandeln Sie die Waage immer vorsichtig. Es handelt sich um ein Präzisionsinstrument

Besondere Display Anzeigen	Wiederherstellung
Out2	Schalten sie die Waage aus und Kalibrieren Sie die Waage erneut
UNSE	Stellen Sie die Waage auf eine stabile, unbewegte Oberfläche
EEEE	Überladung – Entfernen Sie sofort das Wiegegut und führen sie eine Kalibrierung durch
LO	Batterie ist fast leer