

Instructions

Thank you for purchasing your Professional Digital Mini Scale. Please read all operating instructions carefully before use. This electronic scale is a precision instrument. With normal care and proper treatment, the scale will provide years of reliable use.

- Never load the scale with more than the maximum capacity.
- Avoid any exposure to extreme heat or cold, your scale works better when operated at normal room temperature. Always allow the scale to acclimate to normal room temperature for at least one hour before use.
- Give your scale sufficient warm up time. Usually 30 to 60 seconds before calibration to give the internal components a chance to stabilize.
- Keep your scale in a clean environment. Dust, dirt, moisture, vibration, air currents and a close distance to other electronic equipment can all cause an adverse effect on the reliability and accuracy of your scale.
- Handle with care. Gently apply all items to be weighed onto tray top. Although this scale is designed to be quite durable, try to avoid rough treatment as this may permanently damage the internal sensor.
- Avoid shaking, dropping or otherwise shocking the scale. This is a precision instrument and must be handled with extreme care.
- Only operate the scale on a stable, vibration free surface.

OPERATION

- ① Place scale on a horizontal flat surface.
- ② Press **⏻** key.
- ③ Wait until "zero" is displayed.
- ④ Put the object(s) on the weighing platform.
- ⑤ Using the M key, you can switch between the weighing units.

TARE WEIGHING

- ① Turn on scales as described above.
- ② Place the weighing tray or "tare item" on the platform.
- ③ Press **⏻** and wait until "zero" is displayed.
- ④ Add the net weight item.

CALIBRATION

STANDARD CALIBRATION

If the scale should ever deliver a false reading, it can be calibrated in the following way if required.

1. Turn on the scale by pressing **⏻** key.
2. Wait until the LCD displays "zero" and then press and HOLD the M key for 3 seconds the LCD will display "CAL", then release the M key.
3. Press the M key again, the LCD will display "CAL" and then a required calibrate weight.
4. Add a required calibration weight, the display will show "PASS" and return to normal weighing mode.
5. Put away the calibration weight and press **⏻** to turn off the scale and the calibration is finished!

TROUBLESHOOTING

The primary reasons for inaccuracy or malfunction are low batteries, incorrect calibration, overload or operating on an unstable surface. Please keep this in mind and maintain and operate your scale properly. This scale is a precise instrument and must be handled with the utmost care and caution.

"LO", 88888, Battery Symbol	Change the batteries.
"OUT2"	Re-calibrate the scale.
"O-Id"	You are overloading the scale. Remove the excessive load immediately!
"UNST"	Use the scale in a more stable position.
"EEEE" or LLLLL	The sensitive weighing sensors have been damaged through incorrect handling (e.g. through vibration, dropping or over loading). If sensors are not irreparably damaged, further use of the scale could be possible by carrying out calibration once again.

PRODUCT SPECIFICATIONS

MODEL NO.	BON-MP PLAYER-100	MODEL NO.	BON-MP PLAYER-100
Capacity	100g	Operation Temp.	10-30°C
Readability	0.01g	Power	2 x CR2032 Cell Batteries
Weighing Modes	g,oz,ozt,dwt	Scale Dimension(WxLxH)	56mm x 70mm x 12mm
User Calibration	Automatic calibration	Pan Dimension(WxL)	46mm x 40mm
Auto Off	No Activity for 30 seconds	Pan Type	Stainless Steel

Importer:
Bonner Str. 11a
Germany

Near Dark GmbH
53773 Hennef
www.neardark.de



Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf für die Fakt Digital Mini Waage MP 100 entschieden haben. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Es handelt sich bei dieser elektronischen Waage um ein Präzisionsgerät. Bei normaler und sorgsamer Handhabung erweist sich die Waage über viele Jahre als zuverlässig und betriebssicher.

Zur Beachtung:

- Die zulässige Kapazität der Waage darf niemals überschritten werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht dauerhafter extremer Hitze oder Kälte aus. Eine optimale Arbeitsweise ist gewährleistet, wenn das Gerät bei normaler Raumtemperatur eingesetzt wird. Lassen Sie sich das Gerät mindestens eine Stunde vor Gebrauch auf normale Raumtemperatur einstellen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Aufwärmzeit, dies sind in der Regel 30 - 60 Sekunden vor Kalibrierung, damit sich die inneren Komponenten stabilisieren können.
- Verwenden Sie Ihre Waage in einer sauberen Umgebung. Staub, Schmutz, Feuchtigkeit, Vibration, Luftströmungen sowie die Nähe zu anderen elektronischen Geräten können alle die Zuverlässigkeit und Genauigkeit Ihrer Waage negativ beeinflussen.
- Wenden Sie Sorgfalt bei der Handhabung an. Legen Sie alle zu wiegenden Teile vorsichtig auf die Waagschale. Zwar ist die Konstruktion der Waage sehr robust und beständig, jedoch sollte eine raue Handhabung vermieden werden, da dies dauerhaft zu einer Beschädigung des inneren Sensors führen kann.
- Die Waage darf niemals fallen gelassen oder in irgendeiner Weise erschüttert werden.
- Verwenden Sie die Waage nur auf einem stabilen und schwingungsfreien Untergrund.

Bedienung:

1. Stellen Sie die Waage auf eine flache, ebene Fläche.
2. Drücken Sie die **⏻** Taste zum Einschalten der Waage.
3. Warten Sie, bis die Anzeige „0.0“ anzeigt.
4. Legen Sie den/die zu wiegenden Gegenstand/Gegenstände auf die Waagschale.
5. Mit der **M** Taste können Sie zwischen den einzelnen Wiegeeinheiten umschalten

Wiegen im Tara-Modus

1. Schalten Sie die Waage wie oben beschrieben ein.
2. Stellen Sie die Waagschale bzw. ein Leergewicht auf die Waage.
3. Drücken Sie **⏻** und warten Sie, bis „0.0“ angezeigt wird.
4. Legen Sie nun die zu wiegenden Gegenstände auf die Waage.

Kalibrierung

- Sollte Ihre Waage einmal einen fehlerhaften Wert anzeigen, so kann sie, falls notwendig, in der nachstehend beschriebenen Weise neu kalibriert werden:
1. Schalten Sie die Waage ein.
 2. Warten Sie, bis in der LCD-Anzeige „0.00“ erscheint, halten Sie anschließend die **M** Taste drei Sekunden lang gedrückt. Im Display erscheint „CAL“, lassen Sie dann die **M** Taste los.
 3. Drücken Sie **M** erneut, in der Anzeige erscheint „CAL“, danach „100.00“.
 4. Legen Sie ein Kalibriergewicht von 100 g auf, das Display zeigt „PASS“ (WEITER) und geht in den normalen Wiegemodus zurück.
 5. Entfernen Sie das Kalibriergewicht und drücken Sie **⏻**, um die Waage auszuschalten. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Hinweise zur Fehlerbehebung

Hauptursachen für ungenaue bzw. fehlerhafte Messungen sind leistungsschwache Batterien, eine fehlerhafte Kalibrierung, Überlastung oder die Verwendung der Waage auf nicht stabilem Untergrund. Bedenken Sie dies und gehen Sie stets bei der Bedienung in der vorgeschriebenen Weise vor. Diese Waage ist ein Präzisionsgerät und muss mit größter Sorgfalt und Vorsicht behandelt werden.

Fehler- bzw. Anzeigencode

L = 88888: Batteriesymbol Wechseln Sie die Batterie

OUT2: Kalibrieren Sie die Waage neu.

EEEE: Sie überlasten die Waage. Nehmen Sie die Überlast unverzüglich herunter.

UNST: Stellen Sie die Waage auf einen stabileren Untergrund

EEEE: oder LLLLL Die empfindlichen Sensoren wurden durch unsachgemäße Handhabung beschädigt (z.B. durch Vibration, Sturz oder Überlast). Sofern die Sensoren nicht irreparabel beschädigt sind, kann die Waage durch eine neue Kalibrierung möglicherweise weiter verwendet werden.

Produktbeschreibung

Modell Nr. MP 100

Kapazität 100 g

Ableseeinheit 0.01 g

Wiegeeinheiten g, oz, ozt, dwt

Kalibrierung automatische Kalibrierung

Automatische

Abschaltung AUS wenn die Waage länger als

30 Sekunden nicht benutzt

wird

Betriebstemperatur 10 - 30° C

Batterieleistung 2 x CR2032 Batterien

Abmessungen

Waage 56 mm x 70 mm x 12 mm

Abmessungen

Waagschale 46 mm x 40 mm

Ausführung der

Waagschale Edelstahl

Importiert durch: Near Dark GMBH, Germany, www.neardark.de

