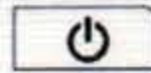
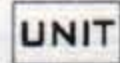


Thank you for your purchase of Digital Stylus Scale DS-3. We sincerely hope that you enjoy this high precision digital stylus scale.

SWITCH BUTTON



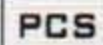
* ON/OFF switch
Press once for switch ON.
Press once more for switch OFF.



* Unit changeover switch button
g gram
oz once (1 oz ≐ 28.35g)
T tael (T ≐ 37.7g)
gn grain (gn ≐ 64.8mg)
ozt troy ounce (1 ozt = 20 dwt)
dwt pennyweight (dwt = 24 gn)
ct carat (1 ct = 200 mg)



* "0" Balance Adjustment
Tap this button if the measurement does not return to 0.00 after continued use. This occurrence is due to the nature of this high precision device and it is not a malfunction.



* This button, do not use for stylus Pressures measurement



Picture 1

Directions

- Turn on the device by pressing switch ON. 0000 will appear on the display and measurement display will appear in few seconds. (This may take up to 10 seconds but it is not a defect.)
- Use UNIT button on the upper left corner of the LCD to change the measurement unit to g.
* Measurement unit will change each time the button is pressed.
* The default setting is g (gram).
- Set the stylus to ① from picture 1.
Display unit g will start blinking. It will stop blinking when the measurement is complete.
- The number displayed on the screen is the stylus pressure.
- The display screen will automatically dim to saving mode when there is no activity for 5 seconds. It will turn off automatically when it is not in use for 60 seconds.
- Measurement range: Minimum 0.1g Increment of 0.01g Maximum 200g.
- "LO" stands for out of battery. Please change a set of two AA alkaline batteries.

Precautions — Please note the following to assure proper use.

- Do not expose the unit to water or moisture. Avoid high impact such as dropping.
- Please gently place the object when measuring.
- Ambient temperature range is 10°C – 30°C
- Do not place any object exceeding the maximum measuring weight of 200g.
- Do not place the unit on an unlevelled surface. This could result in inaccurate measuring.
- When using the floating record player, please use the unit when the platter is still.

* Preparation

- Take the protective wraps off of the AA batteries and replace them back to position.

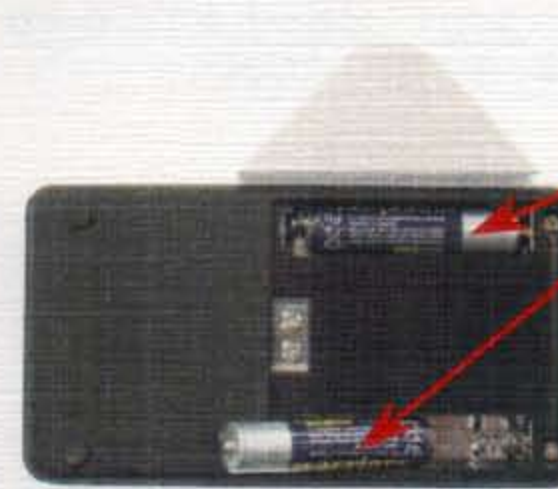
1. Slide the back cover towards the arrow to open.



Picture 2



Protective



Picture 3

2. Take the protective wraps off of the AA battery, and replace them back to position.

3. Close the back cover.

ortofon

Ortofon Japan Co., Ltd.
2-2-6, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan
Ortofon A/S
Stavangervej 9, 4900 Nakskov, Denmark

Инструкция

- Включите прибор кнопкой “ON”. Символы “0000” будут отображаться на экране некоторое время. (Это может продлиться до 10 секунд, что не является дефектом).
- Нажатием кнопки “UNIT” добейтесь, чтобы в левом верхнем углу экрана появился символ “g” (граммы).
 - * Единицы измерения меняются каждый раз, при нажатии кнопки.
 - * Значение по умолчанию – “g” (граммы).
 - * Нажмите кнопку “TARE”, если значение веса не возвращается в “0.00”, после использования. Это особенность высокоточных приборов измерения и не является дефектом.
- Установите иглу головки звукоснимателя в точку “1” (см. рис. 1). Символ “g” на экране начнёт мигать и прекратит, когда процесс измерения закончится.
- Число на экране отображает текущую силу давления иглы звукоснимателя.
- Экран автоматически уходит в режим сохранения энергии после 5 секунд неактивности. Прибор автоматически выключится после 60 секунд неактивности.
- Диапазон измерений: минимум 0,1г, шаг измерения 0,01г, максимум 200г.
- Символы “LO” на экране обозначают, что ёмкость батарей заканчивается. Замените батарейки (тип AA – 2 шт).

Меры предосторожности

- Избегайте воздействия влаги на прибор. Не допускайте падений прибора.
- Аккуратно опускайте объект измерения на весы.
- Рабочая температура окружающей среды: +10 – +30 С.
- Не кладите на весы объекты, вес которых превышает 200г.
- Не устанавливайте весы на неровную поверхность, это приведёт к не точным измерениям.