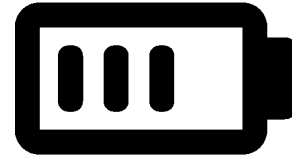




Bitte beachten Sie die nachfolgenden Informationen um die Lebensdauer des Messgeräte-Akkus zu erhöhen.



Batterieladestatus

Zur allgemeinen Sicherheit und aufgrund der geltenden Transportvorschriften ist der Lithium-Ionen-Akku nicht geladen bzw. nur teilgeladen.

Bei sofortigem Einsatz ohne Ladevorgang kann der Akku dauerhaft Schaden nehmen und muss eventuell erneuert werden.

Bitte laden sie das Messgerät erst vollständig auf, bevor sie damit Messen. Die empfohlene Ladedauer ist 12 Stunden. Dies dient auch der Genauigkeit der Akkuanzeige.



Beachten Sie, dass der Akku des Messgerätes nur geladen wird, wenn das Messgerät ausgeschaltet ist!

Batterielagerung

Ein Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) sollte über einen längeren Zeitraum weder leer noch vollständig aufgeladen gelagert werden.

Die richtige Lagerung erfolgt mit 40% bis 50% (ca. halbvoll) Kapazität und bei Temperaturen von 5 °C bis 20 °C.

Durch Selbstentladung ist eine regelmäßige Kontrolle (4-6 Wochen) der Kapazität erforderlich.

Der Akku-Test

Hinweise zur Akkupflege:

1. Laden Sie den Akku jede Nacht nach dem Gebrauch des Messgerätes auf, auch wenn dieser nicht vollständig entladen ist.
2. Benutzen Sie wenn möglich die „Akku Safe“ & „Timer aus“ Funktionen, um die Akkulaufzeit Ihres Messgerätes zu erhöhen.
3. Die maximale Kapazität des Akkus und die Genauigkeit der Anzeige für die Akkureserve verbessern sich um bis zu 20% wenn mehrere Akku Testzyklen durchgeführt werden.
4. Wechseln Sie nicht gleich den Akku. Führen Sie vorher 3 bis 5 Akku-Testzyklen durch, um die maximale Kapazität des Akkus zu regenerieren.

Hinweise und Beschreibung für die „Akku-Test“ Funktion:

1. Schließen Sie das Messgerät vor der Durchführung des Tests an das mitgelieferte Ladegerät an.
2. Schalten Sie das Messgerät ein.
3. Drücken Sie die „VOLUME“ Taste und wählen Sie im Konfigurationsmenü unter „MESSGERÄT“ den Batterie Test „ON“.
4. Bestätigen Sie mit „ENTER“ und folgen Sie allen Hinweisen auf den nachfolgenden Seiten.
5. Der Akku-Test dauert ca. 20 Stunden. Während dieser Testzeit darf kein Verbraucher am „HF“-Eingang angeschlossen und kein CA Modul (falls vorhanden) gesteckt sein.
6. Während des Tests kann das Messgerät nicht benutzt werden. Alle Funktionen des Gerätes sind während dieser Zeit deaktiviert. Eine Ausnahme ist die Reset-Funktion. Nach Beendigung des Tests, schaltet das Messgerät automatisch ab.

Ergebnisse des Akku-Tests:

Beim erneuten Einschalten nach dem Akku-Test, können sie sich im Menü „BATTERIE TEST“ das Ergebnis des Tests anzeigen lassen. Die Zahl am Anfang steht für die Zeit (Minuten) des Testdurchlaufs, der Buchstabe am Ende der Anzeige zeigt, ob der Akku noch in Ordnung (Y) ist, defekt (N) ist oder ob der Test abgebrochen wurde.

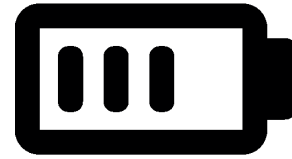
Hinweis:

Wurde der Test durch einen Reset unterbrochen, zeigt die Akku-Reserveanzeige falsche Werte an. In diesem Fall sollten sie den Akku-Test wiederholen.

Supplement to the measuring device battery



Please note the information below to increase the lifespan from the battery of the meter.



Battery charging status

For general safety and the currently valid transport regulations, the lithium-ion battery is not charged or only partially charged.

If you want to use the battery without charging, it can be permanently damaged and may need to be replaced.

Please fully charge the measuring device. Recommended charging time 12 hours. This also helps to indicate the accuracy of the battery.



Please note that the meter's battery is only charging when the meter is switched off!

Battery storage

A lithium-ion battery (Li-ion) should not be stored empty or fully charged for a longer period of time.

The correct storage is 40% to 50% (approx. half battery symbol) of capacity and at temperatures from 5 °C to 20 °C.

Due to self-discharge, a regular control of the capacity is required (4 to 6 weeks).

Battery test

Notes on battery care:

1. Charge the battery every night after using the meter, even if it is not completely.
2. If possible, use the "Battery Safe" & "Timer off" functions to increase the battery discharged. life of your measuring device.
3. The maximum capacity of the battery and the accuracy of the display for the battery reserve improve up to 20%, if several battery test cycles are carried out.
4. Do not change the battery right away. Perform 3 to 5 battery test cycles, beforehand to regenerate the maximum capacity of the battery.

Notes and description for the "battery test" function:

1. First connect the meter to the attached charger.
2. Turn on the meter.
3. Press the "VOLUME" button and select the battery test "ON" under "MEASURING DEVICE" in the configuration menu.
4. Confirm with "ENTER" and follow all instructions on the following pages.
5. The battery test takes around 20 hours. During this test period, no consumer may be connected to the "HF" inputs and also no CA module (if available).
6. The meter cannot be used during the test. All functions of the device are deactivated during this time. An exception is the reset function. When the test is finished, the measuring device switches off automatically.

Battery test results:

When switching on again after the battery test, you can display the result of the test in the menu "BATTERY TEST". The number at the beginning stands for the minutes of the test procedure, the letter at the end of the display shows the battery is still okay, defective (N) or the test has been canceled.

Note:

If the test was interrupted by a reset, the battery reserve display shows incorrect values. In this case you should repeat the battery test.