

termometern **S**

On/off-knappen växlar mellan viloläge och aktivt.
För att komma till inställningar:
När termometern är i viloläge, håll den övre knappen och tryck kort på den nedre on/off-knappen.
Fortsätt hålla den övre knappen i någon sekund tills lampan slocknar.
Sedan kan du välja inställning med on/off-knappen.
Den aktiva inställningen visas som ett gradtal.
Se baksidan av manualen för alternativ.

Rör inte knapparna i några sekunder

så återgår den till sitt aktiva läge.

Batteritid är ca. 2-3 dagar i aktivt läge, ett och ett halvt år i viloläge. Utan den externa sonden kan batteriet vara i över 10 år. Rekommenderar att driva den med en mobilladdare eller dylikt om man vill ha den aktiv konstant. Använder ca. 130mW så det kommer inte synas på din elräkning.

Om både batteriet tar slut och extern strömförsörjning kopplas ur samtidigt så kan den bete sig lite märkligt när den sätts igång igen.

I så fall är det bara att ta ur batteriet och koppla in och ur strömmen tills den kommer igång. Sedan sätt i batteriet igen och låt det ladda.



termometern **S**

On/off-knappen växlar mellan viloläge och aktivt.
För att komma till inställningar:
När termometern är i viloläge, håll den övre knappen och tryck kort på den nedre on/off-knappen.
Fortsätt hålla den övre knappen i någon sekund tills lampan slocknar.
Sedan kan du välja inställning med on/off-knappen.
Den aktiva inställningen visas som ett gradtal.
Se baksidan av manualen för alternativ.
Rör inte knapparna i några sekunder så återgår den till sitt aktiva läge.

Batteritid är ca. 2-3 dagar i aktivt läge, ett och ett halvt år i viloläge.
Utan den externa sonden kan batteriet vara i över 10 år.
Rekommenderar att driva den med en mobilladdare eller dylikt om man vill ha den aktiv konstant.
Använder ca. 130mW så det kommer inte synas på din elräkning.

Om både batteriet tar slut och extern strömförsörjning kopplas ur samtidigt så kan den bete sig lite märkligt när den sätts igång igen.

I så fall är det bara att ta ur batteriet och koppla in och ur strömmen tills den kommer igång. Sedan sätt i batteriet igen och låt det ladda.





The on/off button switches between sleep mode and active. To change settings: When the thermometer is in sleep mode, hold the upper button and quickly press the on/off button. Continue holding the upper button until the one light goes out. Then you can cycle between settings using the on/off button. The active setting is shown on the degree scale. See the back of this manual for available options. Don't touch the buttons for a few seconds to return to normal operation.

The battery lasts for 2-3 days when active, a year and a half in sleep mode.

With the external probe disconnected it can last for over 10 years in sleep mode.

It's recommended to power it with a phone charger or similar if constant display is desired.

It only uses around 130mW so it won't show up on your electrical bill.

If the battery runs out and external power is disconnected, it may act strangely when power is reapplied.

If so, disconnect the battery and connect and disconnect power until it acts correctly.

Then insert the battery again and let it charge.





The on/off button switches between sleep mode and active. To change settings: When the thermometer is in sleep mode, hold the upper button and quickly press the on/off button. Continue holding the upper button until the one light goes out. Then you can cycle between settings using the on/off button. The active setting is shown on the degree scale. See the back of this manual for available options. Don't touch the buttons for a few seconds to return to normal operation.

The battery lasts for 2-3 days when active, a year and a half in sleep mode.

With the external probe disconnected it can last for over 10 years in sleep mode.

It's recommended to power it with a phone charger or similar if constant display is desired.

It only uses around 130mW so it won't show up on your electrical bill.

If the battery runs out and external power is disconnected, it may act strangely when power is reapplied.

If so, disconnect the battery and connect and disconnect power until it acts correctly.

Then insert the battery again and let it charge.

