

A 8700 sorozat működtetési útmutatója

Kézi típusú zsebméretű pára-és hőmérsékletmérők

Modellek:

CMM880	8701
LAM880D	8703
SAM990DW	8705

- (1) Levehető érzékelő védő
- (2) A készülék bekapcsolása az **ON/OFF** gomb megnyomásával
- (3) C/F gomb megnyomásával választjuk ki a kívánt mértékegységet. A hőmérséklet és a relatív páratartalom egyszerre kerül kijelzésre.

MIN/MAX FUNKCIÓK

- (1) Tartsuk nyomva az **MN/MX** gombot, ameddig a kijelzőn meg nem jelenik a **(MIN)** kiírás. Ekkor megjelenik a memóriában tárolt legkisebb hőmérséklet és páratartalom.
- (2) Tartsuk nyomva az **MN/MX** gombot, ameddig a kijelzőn meg nem jelenik a **(MAX)** kiírás. Ekkor megjelenik a memóriában tárolt legnagyobb hőmérséklet és páratartalom.
- (3) Az **MN/MX** gombot ismét megnyomva addig, ameddig eltűnik a **(MIN)** vagy a **(MAX)** kiírás, ezáltal visszatértünk az eredeti működési állapotba.
- (4) A **MIN** és **MAX** érték törléséhez nyomva kell tartani az **RST** gombot addig, ameddig a kijelzőn megjelenik az összes szegmens, majd eltűnnek.

ADAT TÁRTÁS FUNKCIÓ

Nyomjuk le **HOLD** gombot ameddig a kijelzőn **(HLD)** felírat meg nem jelenik. Ekkor az utolsó mért értékek kerülnek kiírásra. Ezen funkció törléséhez nyomjuk le a **RST** gombot. Ez funkció használható a száraz hőmérséklet-, páratartalom-, harmatpont-, és nedves hőmérséklet mérésénél.

HARMATPONT FUNKCIÓ (8703 és 8705 modelleknél)

Harmatpont hőmérséklet méréséhez tartsuk nyomva a **td/WBT** gombot, ameddig a kijelző bal oldalán meg nem jelenik a **(td)** kiírás.

NEDVES HŐMÉRSÉKLET FUNKCIÓ (8705 modellenél)

Nedves hőmérséklet méréséhez tartsuk nyomva a **td/WBT** gombot, ameddig a kijelző bal oldalán meg nem jelenik a **(WB)** kiírás. A **(WB)** vibrálása jelzi, hogy a készülék az állandóan változó környezet értékei alapján az adatok újraszámolását végzi.

KILÉPÉS A HARMATPONTI ÉS NEDVESHŐMÉRSÉKLET MÉRÉS FUNKCIÓBÓL

Tartsuk nyomva a **td/WB** gombot addig, ameddig el nem tűnik a **td** vagy a **WB** kiírás.

ÖKIKAPCSOLÓ MÓD

A készülék saját magát kikapcsolja **20** perc elteltével.

Az önkikapcsoló mód felülírásához a következőt kell végrehajtanunk:

Kapcsoljuk ki a készüléket

Egyszerre nyomja le a az **ON/OFF** és a **MN/MX** gombokat

Miután megjelent a teljes kijelző (kijelző teszt) engedjük el az **ON/OFF** gombot, ekkor a kijelzőn egy **n** betű jelenik meg, jelezve, hogy a készülék nincs **önkikapcsoló módban**

Miután kiíródott az **n** betű elengedhetjük az **MN/MX** gombot.

ALACSONY ELEMTÖLTÉS-SZINT KIJELZÉS

A kijelző villogása jelzi az alacsony elemtöltés-szintet. Ennél a jelzésnél ki kell cserélni az elemet. Az elem ki nem cserélése a páratartalom mérésénél pontatlansági hibát okozhat.

MEGJEGYZÉS:

Emlékeztető: az alacsony elemtöltés-szint pontatlanságot okozhat, ezért megfelelő töltésszintű elemet használjunk.

FIGYELMEZTETÉS:

A mérő szondát ne mártsuk folyadékba, mert maradandó károsodást szenved az érzékelő.

Specifikációk

Méreték: 16,5 mm (m) x 48,5 mm (sz) x 170 mm (h).

Elem: (2) AAA elem. Élettartalma: **500 óra**.

Minden modellen tartalmaz **(MIN/MAX)** memóriát.

Érzékelő: Elektronikus Kapacitásos Polimer Film

Mikroprocesszor alapú érzékelő kivitel.

Modell	Szín	Harmat-pont	Nedves hőmérséklet	Önkali-brálás	Pontosság		Hőm. Tartomány	Válasz idő	Elem
					Relatív Páratartalom (tartomány)	Hőm.			
8701	Sötét szürke	Nincs	Nincs	Nincs	-10~50° 5~95%RH ±4% 25°C-nál 10-től 90% ig ±5% egyéb tartom.	±1°C	-10~+50°C +14~+122°F	80mp	AAA x2
8703	Fekete	Van	Nincs	Nincs	-20~50°C 0~100%RH ±3% 25°C-nál 10-től 90% ig ±4% egyéb tartom.		-20~+50°C -4~+122°F	60mp	
8705	Sárga	Van	Van	Van	-20~50°C 0~100%RH ±3% 25°C-nál 10-től 90% ig ±4% egyéb tartom.		-20~+50°C -4~+122°F	60mp	

♣A párakicsapódás nincs hatással készülék pontosságára.