



# **Felhasználói kézikönyv**

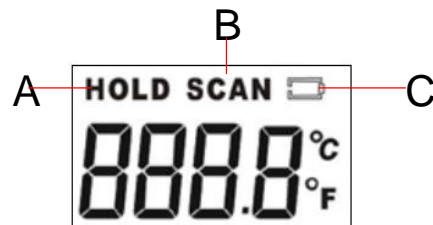
**960B**  
**Infravörös Hőmérő**

## 1. LCD kijelző

A „HOLD” ikon: Adatrögzítés ikonja

B „SCAN” ikon: Mérés ikonja

C Alacsony elemfeszültség ikonja.



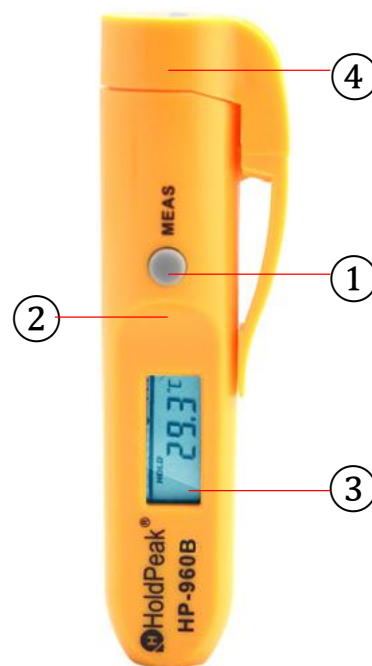
## 2. A műszer felépítése

- ① „MEAS” gomb: A gomb megnyomásával a kijelző mutatja a mérendő felület hőmérsékletét. A mérési távolság aránya 1:1, ezért a termométer legyen a lehető legközelebb a mérni kívánt tárgyhoz.
- ② „C/F” gomb: A hőmérséklet mértékegysége bármikor átállítható Celsiusról Fahrenheitre (és vissza) a burkolat hátoldalán található gomb megnyomásával. Ehhez szüksége lesz egy hegyes tárgyra.
- ③ LCD kijelző.
- ④ Elemtartó fedél: Elemek cseréjekor kérjük, használja az ujjait a fedél kinyitásához.

**Megjegyzés:** A mérés pontosságának érdekében a berendezést ne használja egyszerre 5 percnél tovább.

## 3. Kalibrálás

A készüléknek van kalibrálás funkciója. Ha megtalálta a különbséget a szabvány mért érték (higanyhőmérő mért értéke) és e készülék mért értéke között, beállíthatja a készüléket a kalibrálás funkcióba lépéssel. A hőmérséklet szabályozása  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ . Bekapcsoláskor a „MEAS” gomb és a „C/F” gomb együttes megnyomásával beléphet a kalibrálás funkcióba. A „MEAS” gomb minden egyes megnyomása  $0,1^{\circ}\text{C}$ -al növeli a kalibrációt, míg a „C/F” gomb megnyomása  $0,1^{\circ}\text{C}$ -al csökkenti a kalibrációt. A beállítás végeztével várjon 5 másodpercet, hogy a készülék visszatérjen mérés módba.



## 4. Karbantartás

- 4-1 Lencse tisztítás: Fújja le sűrített levegővel a laza szemcséket. A maradék szennyeződést óvatosan törölje le egy nedves pamutruhával.
- 4-2 Burkolat tisztítása: Törölje át a burkolatot enyhén szappanos vízzel, nedves szivaccsal vagy ronggyal.
- 4-3 Távolítsa el az elemeket, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.
- 4-4 Ne használjon vegyszert a lencse tisztításához.
- 4-5 Ne merítse vízbe a készüléket.

## 5. Műszaki jellemzők

Mérési tartomány	32°C~42°C között (89°F~107°F)
Felbontás	0,1
Pontosság	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
Válaszidő	500 ms
Működési hőmérséklet	25°C $\pm$ 3
Tárolási hőmérséklet	-10°C~60°C között (14°F~140°F)
Tömeg/Méret	28 g (elem nélkül), 84 mm x 16 mm x 20 mm
Tápellátás	2 db 1,5V (LR-44) elem
Elem élettartama	12 óra
Tárgy méret/távolság	1:1 (optimális mérési távolság:3~4 cm)

Fenti kép és leírás csak útmutatásul szolgál. Kérjük, jelezze, ha a termékünk bármiben különbözik a leírtaktól. Elnézést kérünk bármilyen kellemetlenségért.



A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.