

ThermPro

Duální laserový infra červený teploměr

Uživatelský manuál



Obsah balení

- 1x Infračervený teploměr
- 2x AAA baterie
- 1x Uživatelský manuál

Funkce a specifikace

Laserové zaměření pro přesnější měření
Úzký poměr mezi vzdáleností/místem měření (lepší výsledky měření na dlouhou vzdálenost)
Bezpečné měření teploty nepřístupných nebo nebezpečných předmětů

Baterie: 2x AAA, 3.0 V

Rozsah měřené teploty: -50°C~550°C

Přesnost měření: ±1.5%

Přesnost měření: 0.1°F nebo 0.1°C

Vlnová délka měření: 5-14 μm

Poměr Vzdálenost/bod měření: 16:1

Čas odezvy: 500 ms

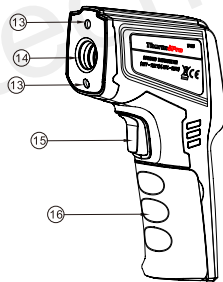
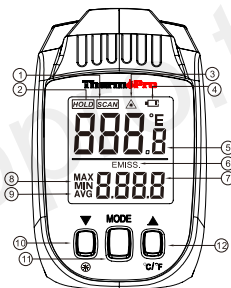
Zářivost/emisivita: 0.10-1.00 (výchozí 0.95)

Podsvícení: svítí po celou dobu, kdy je zařízení zapnuto




Automatické vypnutí: po 90 s nečinnosti

Indikátor nízkého stavu baterie: zobrazeno, ve chvíli nízkého stavu baterie

Funkce



1. SCAN: Po stisknutí spouště, se na displeji objeví výsledek měření.
2. HOLD: Po uvolnění spouště, se na displeji objeví symbol HOLD.
3. Indikace laseru, po stisknutí spouště, se objeví laserový paprsek, který napomáhá k lepšímu zacílení na měřený objekt (pokud není vypnut).

4.  Indikátor slabé baterie: zobrazí se na displeji ve chvíli, kdy bude stav baterií nízký.
5. Horní displej: zobrazuje teplotu posledního měření.
6. EMISS Nastavení emisivity: stiskněte a držte tlačítko MODE po dobu 3 s.
7. Dolní displej: zobrazuje maximální (MAX), minimální (MIN) a průměrnou (AVG) teplotu, po nastavení režimu emisivity, displej zobrazuje hodnotu emisivity.
8. MAX/MIN: zobrazuje maximální/minimální teplotu posledního měření.
9. AVG: zobrazuje průměrnou teplotu posledního měření.
10.  zapnutí a vypnutí laseru (v režimu měření), nastavení emisivity: stiskněte a snižte hodnotu, rychlé přebíhání: stiskněte a přidržte tlačítko.
11. MODE: zobrazování maximální (MAX)/minimální (MIN)/průměrné (AVG) teploty: stiskněte jednou; nastavení režimu emisivity: stiskněte a držte po dobu 3 s.
12.  změna jednotek: stiskněte a přidržte tlačítko podobu 3 s, při nastavení emisivity, stiskněte a zvýšte hodnotu, stiskněte a přidržte a rychle změňte hodnotu.

13. Otvor laseru
14. Infračervený sensor
15. Měřicí spoušť: měření teploty: přidržte a následně uvolněte spoušť.
16. Příhrádka na baterie.

Ovládání zařízení

Povrchové měření teploty

Poznámka: Teploměr Thermo Pro TP450 nedokáže měřit teplotu předmětů za sklem. Pára, prach a jiné nečistoty mohou také ovlivnit přesnost měření.

1. Vložte baterie do příhrádky na baterky. Dbejte na správnou polaritu. Teploměr aktivujte stlačením spouště.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!