

## Snelkeuzetoetsen leren

Met de snelkeuzetoetsen kunnen ingestelde functies direct worden opgeroepen. Fabrieksinstellingen:

- Linker snelkeuzetoets ①: Schaal aanpassen.
- Rechter snelkeuzetoets ②:  
Beeldtype selecteren.

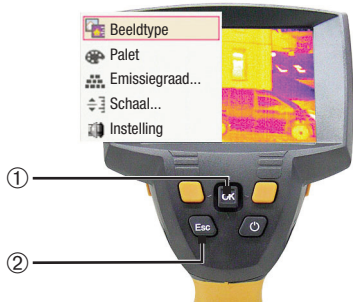
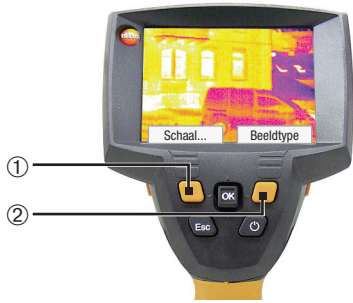
**Waarschuwing!** Oogletsel door laserstraling!

Kijk nooit in de laserstraal, richt de laserstraal nooit op personen.

## Functies snelkeuzetoetsen wijzigen

Wijzigen van de linker of rechter snelkeuzetoets:

- 1 Oproepen: **Joystick** ① naar links of rechts bewegen.
- 2 Navigeren: **Joystick** naar boven / onder bewegen.
- 3 Bevestigen: op **[OK]** ① drukken.  
of  
annuleren: op **[Esc]** ② drukken.



## Contact

### Klantenservice

testo BV  
Afdeling service  
Randstad 21-53, 1314 BH Almere  
Servicelijn 036-5487006

testo NV  
Afdeling service  
Schapenbaan 1, B-1741 Ternat  
Tel. 02/582 03 61

De meest recente adresgegevens van onze dochterondernemingen en landelijke verkooppartners vindt u altijd op internet onder: [www.testo.com](http://www.testo.com)

0971 8754 nl 02 nl

## testo875i · Warmtebeeldcamera

### Korte handleiding

nl



Deze beknopte handleiding beschrijft de fundamentele bedieningsstappen. Gelieve voor de veilige omgang met het product en voor gedetailleerde informatie de gebruiksaanwijzing in acht te nemen. Die is te vinden op [www.testo.com](http://www.testo.com) onder **Downloads** op de pagina van het betreffende product.



Analysesoftware testo IRSoft

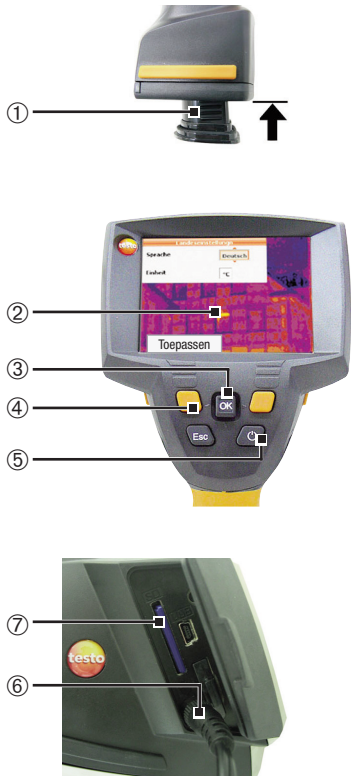
Met de software **testo IRSoft** kunt u uw warmtebeelden uitgebreid en gedetailleerd analyseren en professionele rapporten opstellen.

De software kunt u gratis en zonder licentie downloaden onder de volgende link



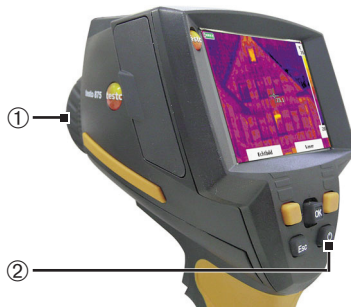
[www.testo.com/irsoft](http://www.testo.com/irsoft)

## Ingebruikneming



- 1 Accu** ① geheel in de accuschacht schuiven, tot deze gelijk komt met de onderzijde van de handgreep.
  - De camera wordt automatisch gestart.
- 2** Beschermfolie van het **display** ② aftrekken.
  - Apparaattaal (**Language**) en temperatuureenheid (**Unit**) kunnen worden ingesteld:
- 3 Joystick** ③ naar boven / onder bewegen om de gewenste optie te selecteren.
- 4** Op **[OK]** ③ drukken.
- 5 Joystick** naar boven / onder bewegen om de instelling te wijzigen.
- 6** Op **[OK]** drukken.
- 7** Functietoets **[Toepassen]** (**[Apply]**) ④ indrukken om de instellingen over te nemen.
- 8** Op **[⏻]** ⑤ drukken, om de camera uit te zetten.
- 9 Netvoeding** aansluiten (⏻) ⑥.
- 10** Accu geheel laden (3 uur).
- 11 Geheugenkaart** in de kaartsleuf (**SD**) ⑦ schuiven.
  - De camera is nu gereed voor gebruik.

## In- / uitschakelen



- Beschermkap** ① van de lens halen.  
Inschakelen: **[⏻]** ② indrukken.
- Na de opwarmtijd wordt de meetweergave geopend.
  - De camera voert elke 60 seconden een automatische nulpuntcompensatie uit. Dit is te herkennen aan een klikkend geluid. Het beeld wordt daarbij kort bevroren.
- Uitschakelen: **[⏻]** opnieuw indrukken.

## Beeld scherpstellen.

- Lens** ① met de hand draaien.



## Beeld opnemen

- 1** Beeld bevroren: eenmaal op de Trigger-toets ② drukken.
- 2** Beeld opslaan: Trigger-toets nog een keer indrukken.  
**of**  
beeld annuleren: op **[Esc]** ① drukken.



## Menu leren kennen

- 1** Menu openen: op **[OK]** ① drukken.
- 2** Navigeren: **Joystick** ① naar onder / boven bewegen.
- 3** Submenu openen (alleen bij met ▶ gemarkeerde menu-opties): Joystick naar rechts bewegen.
- 4** Functie oproepen: op **[OK]** drukken.  
**of**  
menu verlaten: op **[Esc]** ② drukken.

