

#### Stap 1: Inschakelen van het apparaat

Druk op de aan/uit-knop aan de zijkant van de Tooltop Warmtebeeldcamera Multimeter 2 In 1 om het apparaat in te schakelen. U kunt het apparaat uitschakelen door de aan/uit-knop opnieuw in te drukken en vast te houden tot het scherm uitgaat.

#### Stap 2: Selecteren van de modus

Op het hoofdscherm van het apparaat vindt u pictogrammen voor zowel de thermische imager als de multimeterfuncties. Tik op het gewenste pictogram om de bijbehorende modus te selecteren.

#### Stap 3: Gebruik van de thermische imager

In de thermische imager-modus kunt u warmtebeelden vastleggen door op de ontspanknop te drukken. Richt de camera naar het object dat u wilt inspecteren en druk op de ontspanknop om een afbeelding vast te leggen. U kunt de beelden later overdragen naar een pc voor analyse.

#### Stap 4: Gebruik van de multimeter

In de multimeter-modus kunt u verschillende elektrische parameters meten, zoals spanning, stroom en weerstand. Gebruik de meetprobes om contact te maken met het circuit dat u wilt testen. Het scherm zal de gemeten waarden weergeven.

#### Stap 5: Datatransfer naar een pc

U kunt de opgeslagen warmtebeeldbeelden en meetresultaten naar uw pc overdragen via de meegeleverde USB-kabel. Sluit de USB-kabel aan op zowel de Tooltop Warmtebeeldcamera Multimeter 2 In 1 als op uw pc en volg de instructies op het scherm om de gegevens over te dragen.

#### Stap 6: Onderhoud van het apparaat

Om ervoor te zorgen dat uw Tooltop Warmtebeeldcamera Multimeter 2 In 1 optimaal blijft presteren, raden we aan om het regelmatig schoon te maken met een zachte, droge doek. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen of schurende reinigingsmiddelen, omdat deze de behuizing kunnen beschadigen.

#### Stap 7: Opslag van het apparaat

Bewaar de Tooltop Warmtebeeldcamera Multimeter 2 In 1 op een koele, droge plaats uit de buurt van direct zonlicht en extreme temperaturen. Zorg ervoor dat het apparaat veilig is opgeborgen om beschadiging te voorkomen wanneer het niet in gebruik is.