

# Fluke ITP120 Sonde à déclenchement opto-isolée



## Principales fonctions

- **Impédance d'entrée** : 10 M $\Omega$  en parallèle avec 15 pF.
- **Niveau de déclenchement** : compatible TTL (Haut = 2 V, Bas = 0,8 V)
- **Largeur d'impulsion minimum** : 7  $\mu$ s
- **Fréquence maximum** : 50 kHz
- **Tension de signal maximum** : 600 V RMS, CAT II selon IEC1010-2-031
- **Tension à la terre maximum** : 600 V RMS, CAT II selon IEC1010-2-031
- **Type de piles** : alcaline 9 volts, NEDA, IEC6LR61
- **Durée de vie des piles** : 60 heures

## Présentation du produit: Fluke ITP120 Sonde à déclenchement opto-isolée

Pour une utilisation avec les ScopeMeter Fluke série 120. La sonde se connecte au port optique du ScopeMeter 120, et possède un déclenchement externe isolé, pour les mesures qui nécessitent un déclenchement externe ou un déclenchement sur signaux de référence flottants. Longueur de câble : 1,2 m (48 pouces). La sonde contient une pince à crochet avec cordon à la terre, et une pile alcaline de 9 volts.

## Modèles



### **Fluke ITP120**

Optically Isolated External Trigger Probe

---

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

**Fluke Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
01/2022

**En savoir plus:**

Middle East/Africa  
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**