

# 200FP 200FP/50 MULTIFILTRE SONDE DE TONALITÉ

TEST | DÉPANNAGE | PRÉCISION

## Caractéristiques du produit:

La sonde de filtre 200FP et 200FP/50 dispose de deux modes de fonctionnement : Traçage de paire normale et rejet de tambour d'alimentation. Le mode de réjection de bourdonnement de puissance peut être utilisé partout où il y a du bruit électrique, peut-être à partir d'alimentations à découpage ou de pilotes de lampe LED ou similaire interfère avec le traçage normal des paires. Le traitement numérique du signal permet une détection plus claire de la tonalité et une indication claire de l'intensité du signal visible. Le tout commandé par le bouton-poussoir unique et la commande de sensibilité réglable en continu.

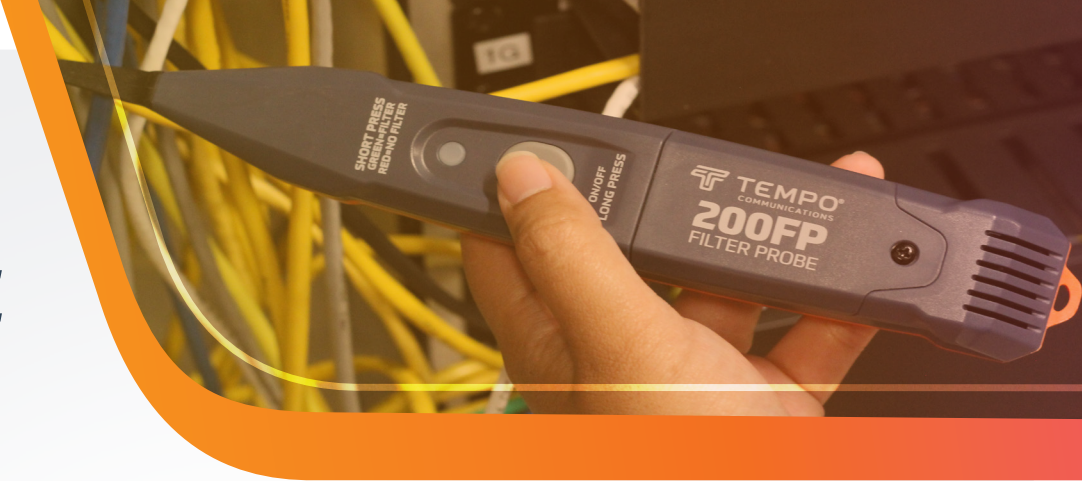
- Traitement du signal numérique pour plus de précision et de sensibilité
- Indication de signal sonore et visuel
- Sélection par bouton-poussoir du mode filtre
- Pointe de sonde remplaçable sur site
- Nouveautés:**
  - Prise jack 3,5 mm
  - Utilise 2 piles AA pour une durée de vie plus longue et un coût réduit
  - Enceinte polymère améliorée
  - Étanchéité améliorée à la saleté et à la poussière

## Bénéfices

- Traçage de paire plus rapide et plus précis
- S'associe aux sources de tonalité de précision de Tempo
- Fonctionne avec n'importe quel générateur de tonalité

## INFORMATIONS SUR LA COMMANDE :

CAT. N°	DESCRIPTION
200FP	Sonde de filtre pour utilisation dans les pays utilisant la puissance 60Hz
200FP-01	Sonde filtrante pour utilisation dans les pays utilisant la puissance 60Hz avec étui en cuir
200FP/50	Sonde de filtre pour utilisation dans les pays utilisant la puissance 50Hz
RPT-1	Embout de rechange en plastique pour 200FP



CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation:	2 piles AA (alcalines recommandées)
Délai d'attente économiseur de batterie:	5 minutes
Résistance de la pointe de la sonde:	Polymère chargé de carbone, 300 ohms minimum
Filtre 2 rejet hors bande:	30dB
Impédance d'entrée:	100M ohms
Gain:	35 decibels
Indicateur de signal visuel:	La LED multicolore indique le mode et l'intensité du signal par luminosité variable
Taille:	1.25" x 1.5" x 9.75" (32 x 38 x 248mm)
Poids:	5,5 oz, 156 g avec la batterie



Suivez-nous sur les réseaux sociaux  
@TempoComms

**TEMPO**  
COMMUNICATIONS

Une nouvelle vision. En avant l'innovation.