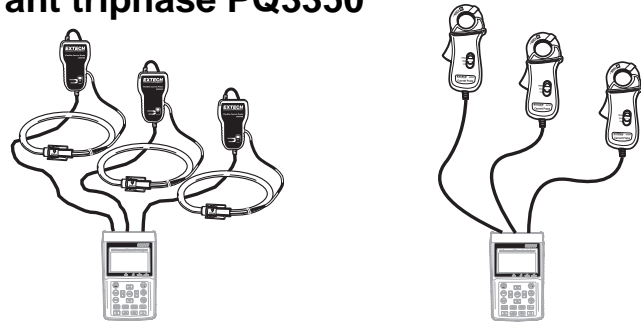


# Jeu de sondes de courant

## pour utilisation avec l'analyseur de courant triphasé PQ3350

- Sondes 100 A modèle PQ3110
- Sondes 1000 A modèle PQ3120
- Sondes flexibles 1200A modèle PQ3210
- Sondes flexibles 3000A modèle PQ3220



### Présentation

Toutes nos félicitations pour l'achat du jeu de sondes de courant Extech (jeu de trois) prévu pour utilisation avec l'analyseur de courant et d'harmoniques PQ3350. Ces sondes peuvent être placées autour de conducteurs, faisceaux de câbles et barres omnibus. L'analyseur de courant offre des analyses complètes du courant et l'enregistrement de données de systèmes électriques triphasés. Une utilisation soignée de cet appareil vous permettra de l'utiliser pendant des années, en toute fiabilité.

### Sécurité et fonctionnement

Les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation sont fournies dans le manuel d'utilisation du PQ3350.

### Spécifications

Modèle	PQ3110	PQ3120	PQ3210	PQ3220
Type de pince	Pince 1.2"	Pince 2.2"	Pince flexible 18"	Pince flexible 24"
Sélection de la gamme:	1 A, 10 A, 100 A	10A, 100A, 1000A	120A, 1200A	300A, 3000A
Pour les spécifications complètes, consultez le manuel d'utilisation du PQ3350.				

### Garantie

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION (Une société FLIR) garantit que cet instrument est exempt de défauts matériaux et de fabrication pendant un an à partir de la date d'envoi (une garantie limitée de six mois s'applique aux capteurs et câbles). Si le renvoi de l'appareil pour réparation devient nécessaire durant ou après la période de garantie, contactez le service client au (781) 890-7440, poste 210, pour autorisation ou visitez notre site Web à l'adresse [www.extech.com](http://www.extech.com) pour obtenir nos coordonnées. Un numéro d'autorisation de retour (AR) doit être délivré avant tout retour de produit à Extech. L'expéditeur prend à sa charge les frais d'expédition, le fret, l'assurance et l'emballage correct de l'instrument afin de prévenir toute détérioration durant le transport. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages imputables à l'utilisateur tel que l'usage impropre ou abusif, un mauvais câblage, une utilisation non conforme aux spécifications, un entretien ou une réparation incorrecte, ou toute modification non autorisée. Extech déclinera spécifiquement toute garantie ou qualité marchande ou aptitude à l'emploi prévu et ne sera en aucun cas tenu responsable pour tout dommage conséquent direct, indirect, ou accidentel. La responsabilité totale d'Extech est limitée à la réparation ou au remplacement du produit. La garantie définie ci-dessus est inclusive et aucune autre garantie, écrite ou orale, n'est exprimée ou implicite.

**Support technique**

Service d'assistance technique: [support@extech.com](mailto:support@extech.com) -- Etalonnage et réparations :  
[repair@extech.com](mailto:repair@extech.com)

**Spécifications produit sujettes à modifications sans préavis**

Pour la dernière version des manuels d'utilisation, les mises à jour logicielles et toute autre information :

[www.extech.com](http://www.extech.com) (781) 890-7440

Extech Instruments Corporation, 285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451

**Certifié ISO 9001**

**Copyright © 2010 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)**  
Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit.