

Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B



Principales fonctions

La capacité de la batterie est de 3 000 mAh, 50 % de plus que celle du BP120 d'origine. Ainsi, l'utilisateur de l'instrument bénéficiera d'une autonomie bien plus longue qu'avec la batterie NiCd d'origine, pour les mêmes poids et volume.

Le BP120MH est plus respectueux de l'environnement que la batterie NiCd utilisée auparavant, car il ne contient pas de métaux lourds. Comme précédemment, le pack de batterie peut être rechargé lorsqu'il se trouve dans l'instrument, en utilisant [l'adaptateur secteur/chargeur PM8907](#).

Le BP120MH remplace les modèles plus anciens comme le BP120 et le BP130.

Présentation du produit: Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B

Pack de batterie de remplacement pour les outils de diagnostic ScopeMeter Fluke série 120 et les ÉnergiMètres Fluke 43 et 43B. Le BP120MH est un pack de batterie en nickel-hydrure de métal, spécialement conçu pour prendre en charge les outils de diagnostic ScopeMeter et les ÉnergiMètres mentionnés.

Spécifications: Fluke BP120MH NiMH Battery Pack for Fluke 120 series, Fluke 43 and 43B

Spécifications	
Tension nominale	4,8 V
Capacité	3000 mAh

Modèles



Fluke BP120MH

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

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

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