

# TESTEUR D'APPAREILS PORTABLES



## Testeurs d'appareils portables 6200-2 et 6500-2

### Solutions légères, compactes et simples

Les fonctionnalités de test automatique des testeurs d'appareils portables Fluke 6200-2 et 6500-2 ont été repensées pour vous permettre d'effectuer plus de tests d'appareils portables chaque jour. Il est conçu pour vous aider à travailler plus vite sans compromettre votre sécurité ou celle de votre client.

### Fluke simplifie les tests d'appareils portables

#### Caractéristiques du Fluke 6200-2 :

- Bouton dédié pour chaque test
- Gain de temps avec les niveaux « bon/mauvais » prédéfinis
- Grand afficheur rétroéclairé pour une lecture aisée
- Prise secteur unique pour le branchement de l'appareil
- Prise IEC séparée pour tester plus facilement les cordons d'alimentation/d'extension
- Cordons de mesure amovibles pour un remplacement rapide sur le terrain
- Poignée de transport intégrée
- Port USB pour transférer les données

#### Caractéristiques additionnelles du Fluke 6500-2 :

- Clavier QWERTY intégral pour faciliter la saisie des données
- Possibilité de mémoire USB supplémentaire pour la sauvegarde et le transfert des données vers le PC
- Grand écran rétroéclairé
- Séquences de tests automatiques prédéfinies pour une plus grande facilité d'utilisation
- Codes de tous les sites, emplacements et descriptions pour un traitement plus rapide des données
- Accès à la mémoire pour un meilleur contrôle sur le terrain

### Mallette rigide séparée

Les testeurs compacts d'appareils portables Fluke sont livrés avec une mallette rigide qui, outre sa fonction de protection lors des déplacements, offre un espace de rangement supplémentaire pour les accessoires et les autres outils. Les testeurs d'appareils portables sont extrêmement légers (environ 3 kg sans la mallette) et les poignées de transport intégrées les rendent encore plus faciles à manipuler.



### Informations relatives aux commandes

Modèles	Accessoires inclus
FLUKE 6200-2 Testeur d'appareils portables	Cordon d'alimentation, jeu de cordons de mesure, manuel du programmeur et mode d'emploi sur CD, mallette de transport rigide
FLUKE 6500-2 Testeur d'appareils portables	

Accessible (s) uniquement chez certains distributeurs et pays

### Kits : achetez davantage, faites des économies



Fluke 6200-2 UK/Kit

Fluke 6500-2 UK/Kit avec logiciel DMS

# TESTEUR D'APPAREILS PORTABLES

## Guide de sélection

	6200-2	6500-2
Tension secteur L N	•	•
Indicateurs de limites externes	•	•
Potentiel zéro pour le conducteur de terre	•	•
Résistance du conducteur de protection (200 mA)	•	•
Résistance du conducteur de protection (25 A)	•	•
Isolement 500 V DC	•	•
Isolement 250 V DC		•
Courant du conducteur de protection	•	•
Courant de contact	•	•
Test de différentiel		•
Courant de fuite équivalent	•	•
Puissance de l'appareil en kVA	•	•
Courant de charge de l'appareil	•	•
Afficheur LCD personnalisé à sept segments	•	•
Afficheur matriciel couleur		•
rétroéclairage	•	•
Port USB pour impression	•	•
Port de lecteur Flash USB (stockage et téléchargement)		•
Sortie pour imprimante extérieure	•	•
Clavier QWERTY à l'avant		•
Cordon de mesure CEI	•	•
Tests automatiques		•
Voyants de niveaux « bon/mauvais » programmables		•
Stockage de données		•
Stockage de données limité	•	
Contrôles de polarité		•
Menu d'aide graphique en ligne		•
Mode de programmation		•
Horloge en temps réel		•
Gestion des résultats sur le panneau frontal		•
Prise de test 230 V/fiche secteur 230 V	•	•
Test d'appareil 110 V compatible avec l'adaptateur de cordon de test		•

## Caractéristiques

Caractéristiques générales et mécaniques		
Dimensions (L x l x H)		200 mm x 275 mm x 114 mm
Poids		3,13 kg
Alimentation		230 V +10 % -15 %, 50 Hz ±2 Hz ou (6500-2 uniquement : 110 V +10 % -15 %, 50 Hz ±2 Hz)
Consommation d'énergie (testeur)		13 W typique (inactivité) 60 W max. au cours du test de continuité 25 A
Température de	stockage	-10 °C à 60 °C
	Corrosion	70 °C, HR à 95 % pendant 5 jours maximum
Température de fonctionnement		0 °C à 40 °C
Altitude de fonctionnement		0 à 2 000 m
Humidité relative		Sans condensation <10 °C
		95 % de 10 °C à 30 °C
		75 % de 30 °C à 40 °C
Étanchéité		IP40 (boîtier), IP20 (connecteurs)
Compatibilité électromagnétique (EMC)		Conforme à la norme EN61326-1, portable
Immunité aux interférences électromagnétiques		3 V/m
Norme de sécurité		Conforme à la norme EN61010-1 3e édition, CAT II, 300 V, pol. 2
		Version allemande uniquement : DIN VDE0404-1 et DIN VDE0404-2
		CEI/EN 61557, sections 1, 2, 4, 6, 10 CAT II, 300 V, degré de pollution 2

