



5522A

## Calibrateurs électrique DC/BF

### Calibrateur multifonction 5730A

La nouvelle référence de l'étalonnage électrique.

- Nouvelle génération de calibrateur multifonction haute performance
- Prend en charge les instruments de mesure jusque 200 000 000 points de résolution
- L'Artefact Calibration permet de réduire les coûts d'étalonnage tout en améliorant considérablement la confiance dans l'instrument.
- Nouvelle génération de carte électronique interne mettant en œuvre des technologies numériques de dernière génération
- Écran VGA tactile capacitif de 6,5 pouces doté d'une interface graphique en couleur
- Menus et fonctions en neuf langues au choix
- Sortie large bande 30 MHz en option



5730A



5502A

### Calibrateur multi-produit 5502A

Une solution robuste et transportable qui s'adapte à votre application et à votre budget.

- Permet d'étalonner une multitude d'équipements de test électrique
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur
- Poignées de transport ergonomiques
- Boîtier robuste en option avec poignées intégrées, roulettes et panneaux d'accès amovibles à l'avant et l'arrière
- Étalonnage d'oscilloscope en option jusque 600 MHz

### Calibrateur multi-produit 5522A

Robuste, transportable et très polyvalent.

- Plus de 14 fonctionnalités pour étalonner une multitude d'équipements de test électrique
- Précision requise pour prendre en charge des multimètres numériques jusque 2 000 000 points
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur
- Étalonnage d'oscilloscope en option jusque 1 100 MHz
- Facile à transporter



5080A

### 5080A High Compliance Multi-Product Calibrator

Solutions pour vos appareils analogiques et numériques.

- Haute compatibilité avec les instruments analogiques difficiles à étalonner
- De robustes circuits de protection évitent des dégâts coûteux qui résulteraient d'une erreur de manipulation de l'opérateur
- Étalonnage d'une grande variété d'appareils, y compris les instruments analogiques et les multimètres numériques à 2000 et 20 000 points
- Options dédiées à l'étalonnage d'oscilloscope et de mégohmmètres