

E-NEWS

by MB Electronique.

IFR6000 AEROFLEX



Testeur de piste dédié au test des installations de transpondeur, DME et TCAS.

- Compact, robuste, léger, autonome (5 heures), précis, automatique, complet (valise de transport, accessoires).
- Grand écran lisible à la fois dans l'obscurité et en plein soleil.
- Teste tous les transpondeurs Mode A, C et S.
- Surveillance élémentaire et surveillance enrichie.
- Réalise plus de 60 tests logiques et plus de 30 mesures en appuyant sur une seule touche.
- Permet de vérifier la conformité aux amendements 73 et 77 de l'OACI annexe 10.
- Teste les installations DME sur tous les canaux.
- Remises à jour logicielles gratuites, disponible sur le site Internet d'AEROFLEX.
- Remplace 3 bancs de piste de marque IFR : ATC600, ATC601 et TCAS201.

[EN SAVOIR PLUS](#)

SAM 450 PVA TEPLA AS



Microscope acoustique haute performance,
Transducteurs de 10 à 400 MHz.

- Destiné à l'investigation non destructive, au contrôle de qualité et de processus ainsi qu'à la recherche avancée nécessitant une grande précision et une utilisation soutenue sur de grandes surfaces (panneau solaire, pièce métallique, etc.).
- Permet des investigations précises avec des transducteurs propriétaires jusqu'à 400MHz (résolution micrométrique).
- Interface graphique avancée et intuitive, WinSAM 8, permettant la mise en oeuvre de nombreuses méthodes de scan (A, B, P, C, X, G, D, Z, T, ROT, Transmission, etc.).
- Permet des inspections précises d'échantillons jusqu'à 450x450x45mm.

[EN SAVOIR PLUS](#)

IT6010-80-340 ITECH



Alimentation programmable 10kW.

- Permet le test de convertisseurs DC/DC, de chargeurs et de batteries.
- Plage de tension : 80V.
- Gamme de courant : 340A .
- Puissance constante.
- Compacte : 3U.
- Temps de montée/descente ajustable.
- Entrées et sorties analogiques 0-10V.
- Entrée sense.
- Interfaces de communication : LAN / USB / CAN / RS232 / RS485.

[EN SAVOIR PLUS](#)

MB Electronique
106, rue des frères Farman - ZI - BP 31 - 78533 BUC
Tel.: 01.39.67.67.67 / Email :