

Kit de test en marche ESD WT5000, avec USB



Le kit de test de marche ESD de Warmbier WT5000 est principalement utilisé pour mesurer les charges personnelles et leurs représentations graphiques. Avec le logiciel d'évaluation "Digilloscope", les cinq valeurs de crête les plus élevées peuvent être automatiquement marquées et la valeur moyenne calculée.

- Plage de mesure : ± 5000 Volt ou ± 500 Volt
- Précision des mesures : 5 %.
- Impédance d'entrée : $> 10^{14}$ Ohm
- Capacité d'entrée : < 5 pF
- Temps de réponse : ≤ 10 ms
- Affichage : affichage LED logarithmique $\pm 500V$ commutable sur $\pm 5000V$, fonction Peak Hold
- Sortie : Analogique $\pm 5V$ DC pour la gamme respective
- Alimentation électrique : Fonctionnement sur batterie (chargeur inclus)
- Conforme à la norme DIN EN 61340-4-5
- Résistance à l'entrée : 10 MOhm

- Interface : USB 2.0 / USB 1.1
- Tension d'entrée : $\pm 5V$
- Résolution : 12 bits
- Fréquence d'échantillonnage maximale : 10 kHz
- Logiciel de mesure Digilloscope pour WINDOWS
- Alimentation électrique via l'interface USB

Numéro d'article	WL32131
Modèle	7100.WT5000.B
Fabricant	WARMBIER
Numéro d'article du fabricant	7100.WT5000.B
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Contenu de la livraison	Électromètre WT5000 convertisseur analogique/numérique Logiciel de mesure Digilloscope sur CD-ROM Batteries Bloc d'alimentation enfichable Electrode à main Cordons et connecteurs de test boîtier de transport conducteur Instructions d'utilisation Certificat d'étalonnage d'usine
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Affichage numérique	oui
Afficher	Affichage LED
Plage de mesure	± 5000 Volt ou ± 500 Volt
Précision de mesure	0.05
Mémoire interne	non
Interfaces	USB
Conforme aux normes ESD	oui