

Humidité: 1 a 95%RH

(Précision: ±2%RH à 25°C, 10%~90%RH)

-20°C a +60°C (Précision : ±1°C) Température :

Affichage: LCD graphique 128x64pixel, 68x51mm. Alimentation: 6 piles alcalines LR6 1,5V Dimensions: 243x130x60mm Poids: 650g

Mémoire interne avec capacité de mémoriser les données de 100 mesures.

Les données mémorisées pour chaque mesure sont :

- Valeur de la résistance
- Tension utilisée pour la mesure
- Humidité relevée pendant la mesure
- Température relevée pendant la mesure



7.48 GΩ 23.9°C ᡂ 52.4°



7.48×10 23.9℃ ---- 5:

Par pression d'une touche dédiée on peut passer rapidement de la visualisation en format naturel à la visualisation exponentielle et viceversa.

9265.063 9265.064

9265.065 9265.070 9265.042

GIGALAB EVO instrument avec piles et étui GIGALAB EVO Kit complet: instrument avec piles, 2 sondes et coffret, Certificat de tarage traçable inclus SONDE blindée 63mm / 2.3Kg SONDE à anneaux concentriques 63/30mm, poids 2,5Kg Certificat de recalibrage Certificat de tarage tracable ISO 9000 inclus