



[Cliquez pour agrandir](#)



[Cliquez pour agrandir](#)



[Cliquez pour agrandir](#)



## Conductimètres Mesura®

Conductimètre simple d'utilisation et robuste, pouvant être utilisé aussi bien par les professeurs que par les élèves. Disposé dans un boîtier en ABS, il associe en plus la fonction de chronomètre ou de compte à rebours. Cette fonctionnalité permet ainsi à l'utilisateur de connaître la durée d'une expérience ou de réaliser des mesures à des temps prédéfinis. La mise en veille ainsi que le choix des unités et des fonctions sont accessibles par des boutons poussoirs situés sur la face avant de l'appareil.

Caractéristiques techniques :

- Afficheur LCD 4 digits 1/2, 20000 points (hauteur des caractères : 10 mm)
- Gammes de mesure : 0 à 2 mS/cm - 0 à 20 mS/cm - 0 à 200 mS/cm
- Résolution : 1 digit
- Compensation de température manuelle de 0 à 50°C pour le modèle [22013.10.279](#)  
- Compensation de température automatique de 0 à 50°C pour le modèle [22016.10.279](#)  
- Sortie analogique : 0 - 2 V
- Connectique pour la sonde : 1 entrée BNC pour le modèle [22013.10.279](#)  
- 1 entrée BNC + 1 entrée mini-DIN pour le modèle [22016.10.279](#)  
- Etalonnage manuel en un point - Mise hors fonction automatique après 50 minutes - Indication de batterie faible (Low Bat)
- Alimentation : 2 piles 1,5 V (non livrées)
- Autonomie : jusqu'à 50 heures\*
- Matière du boîtier : ABS gris
- Inclinaison de la face avant de l'appareil de 0 à 80°
- Dimensions : L x l x h : 155 x 105 x 45 mm
- Livré sans sonde, et sans piles.

Livré avec notice.

Pour des mesures nécessitant un niveau de précision important, l'utilisation d'une sonde de référence [06146.10.279](#)  ci-dessous est recommandée

avec les conductimètres Mesura® (ainsi qu'avec les autres conductimètres).

Pour des mesures nécessitant un niveau de précision important, l'utilisation d'une sonde de référence [06146.10.279](#)  ci-dessous est recommandée

avec les conductimètres Mesura® (ainsi qu'avec les autres conductimètres).