

Thermohygromètre portable

Thermohygromètre portable, mesure la température et l'humidité relative

 -200°C  +650°C

 0%HR  100%HR

Le **HD2301** est un thermohygromètre portatif équipé d'une sonde accouplée humidité et température avec un capteur Pt100.

Avec une étendue de mesure de -200°C à +650°C et de 0 à 100%HR, il est destiné aux professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid et de la qualité de l'air.



Thermohygromètre portatif avec sonde inox

Réf : HD2301

Le **HD2301** est équipé d'une sonde d'ambiance de température et hygrométrie.

Quand la sonde est branchée, l'instrument calcule et affiche l'humidité relative, le point de rosée et la pression de vapeur partielle. En cas de destruction ou de détérioration, la sonde peut être remplacée.

Il est compatible avec des sondes à immersion, de contact mais aussi à air (uniquement pour les températures).

Le **HD2301** est livré avec une malette de transport, des piles, sonde associée.

Caractéristiques techniques

Capteur	Sonde Inox : à piquer, à air, de contact, à immersion de type Pt100, 4 fils, classe A
Unité de mesure	°C / %Hr
Exactitude	± 0.2°C / ± 2%Hr
Etendue de mesure	-200°C à +650°C / 0 à 100%Hr
Résolution	0.1°C / 0.1%Hr
Fonctions	Mémoire des températures mini, maxi et moyennes Étanche Mesure dans les solides, en contact, liquides et dans l'air Fonction HOLD Possibilité de désactiver l'extinction automatique Fonction REL : mesure relative
Dimensions	Boîtier : l.140 mm; L.80 mm; épaisseur 40 mm Ecran : l.50 mm; L.41 mm
Normes	Conforme EN13485, EN13486
Matériaux	ABS, Caoutchouc
Poids	160 grammes avec piles
Mise hors circuit auto.	4 minutes
Alimentation	3 Piles 1,5V type AA / Autonomie de 200h

Avantage principal

Le **HD2301** est équipé d'un écran LCD de grande dimension.

Utilisateurs

- ▶ Service qualité
- ▶ Cuisines
- ▶ Frigoristes
- ▶ Transports frigorifiques
- ▶ Agroalimentaire

Références

Sonde en inox à piquer	Réf. TP473P.0
Sonde en inox à immersion	Réf. TP472L.0
Sonde en inox de contact	Réf. TP474C.0
Sonde en inox à air	Réf. TP475A.0