



Thermohygromètre portable

HD2301



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

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.

Le **HD2301** est équipé d'une sonde d'ambiance de température et d'hygromètre de type Pt100. 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. Le **HD2301** est livré avec une malette de transport, des piles et la sonde.

Caractéristiques techniques

Capteur	Sonde inox : à piquer, à air, de contact, à immersion de type Pt100, 4 fils, classe A
Unité de mesure	°C / % <i>Hr</i>
Exactitude	+/- 0.2°C / +/- 2% <i>Hr</i>
Etendue de mesure	-200°C à +650°C / 0 à 100% <i>Hr</i>
Résolution	0.1°C / 0.1% <i>Hr</i>
Fonctions	Mémoire des températures mini, maxi et moyennes Étanche (norme IP67) 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. 88 mm; épaisseur 40 mm Ecran : l.50 mm; L. 41 mm;
Normes	Conforme EN13485, EN13486
Matériaux	Sonde : Acier Inox Boîtier : ABS Ecran : LCD
Poids	160 grammes
Mise hors circuit auto.	4 minutes
Alimentation	Batterie 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