

# Informations produit

## Logiciel de mesure Millimar Cockpit 13

### Propriétés du produit

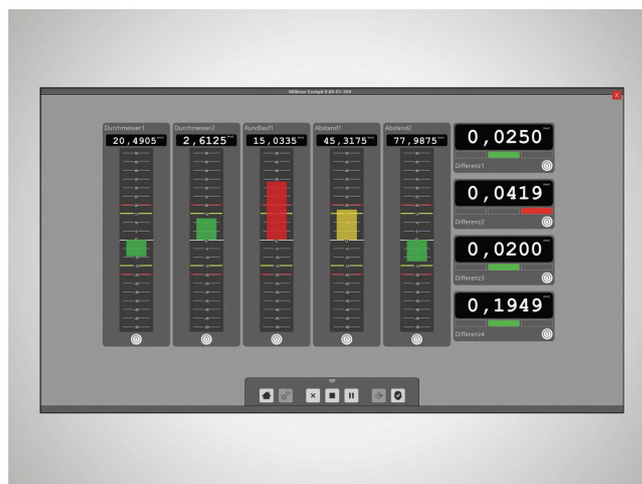
- Logiciel tactile interactif
- Utilisation très simple et intuitive
- Création simple de tâches de mesure
- Utilisation simplifiée grâce aux modèles de formules prédéfinis
- Gestion des tâches de mesure (fonction d'enregistrement et de chargement)
- Mise en lien de la tâche de mesure avec des images ou des dessins
- Saisie de valeurs de mesure statiques et dynamiques
- Assisté par des éléments de commande graphiques
- Visualisation en direct des valeurs de mesure
- Affichage numérique et gradué allant jusqu'à 128 caractéristiques en même temps
- Connexion des modules Millimar N 1700 avec des palpeurs de mesure inductifs et des appareils de mesure Mahr avec interface de communication
- Raccordement d'appareils de mesure Mahr à système radio intégré
- Stockage des données dans MS-Excel ou au format de données qs-Stat (dfq ou dfx ou dfd)
- Niveaux utilisateurs protégés par mot de passe (3 niveaux)
- Aide en ligne (guide de l'utilisateur) pouvant être ouverte directement dans le logiciel

### Contenu de la livraison

Clé de licence « Mahr License Key », Support de données pour l'installation, Guide de l'utilisateur (aide en ligne)

### Application

Logiciels intelligents et universels pour tâches de mesure complexes en production



Référence : 5312865

### Caractéristiques techniques

<b>Affichage</b>	Bargraphe vertical Bargraphe horizontal Affichage analogique ou échelle cylindrique Affichage numérique Modes d'affichage par caractéristique librement combinables
<b>Plage d'affichage, affichage gradué <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 10000 \mu\text{m}$ , $\pm 5000 \mu\text{m}$ , $\pm 2000 \mu\text{m}$ , $\pm 1000 \mu\text{m}$ , $\pm 500$ , $\pm 200 \mu\text{m}$ , $\pm 100 \mu\text{m}$ , $\pm 50 \mu\text{m}$ , $\pm 20 \mu\text{m}$ , $\pm 10 \mu\text{m}$ , par rapport aux tolérances
<b>Plage d'affichage, affichage gradué en pouces</b>	$\pm .5"$ , $\pm .2"$ , $\pm 0,1"$ , $\pm 0,05"$ , $\pm 0,02"$ , $\pm 0,01"$ , $\pm 0,005"$ , $\pm 0,002"$ , $\pm 0,001"$ , $\pm 0,0005"$ , par rapport aux tolérances
<b>Valeur de résolution <math>\mu\text{m}</math></b>	0,01 $\mu\text{m}$
<b>Affichage de tolérances</b>	Limite de tolérance supérieure et inférieure (par caractéristique) Limite d'avertissement supérieure et inférieure (par caractéristique)
<b>Compatibilité</b>	USB, Système radio intégré, Millimar N 1700
<b>Combinaisons de mesure</b>	Modèles de formules prédéfinis pour les caractéristiques usuelles Saisie des relations par éditeur de formule complet
<b>Caractéristiques</b>	128
<b>Classification</b>	20 classes au maximum
<b>Entrées de commande</b>	via le module N 1704 I/O (5331134)
<b>Sorties de commande</b>	via le module N 1704 I/O (5331134)

# Informations produit

## Logiciel de mesure Millimar Cockpit 13

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
5331130	Module de connexion USB	N 1701 USB
5331120	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 M
5331125	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 M-HR
5331140	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 M
5331121	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 T
5331141	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 T
5331122	Module pour palpeurs inductifs	N 1702 U
5331142	Module pour palpeurs inductifs	N 1704 U
5331155	Module pour moyens de mesure pneumatiques	N 1701 PF-2500/5000
5331133	Module d'alimentation électrique	N 1701 PS
5331134	Module d'entrée / de sortie	N 1704 I/O
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Câble de données USB	16 EXu
4346023	Câble de données USB	2000 USB
4102331	Câble adaptateur RS-232-USB	Millimar - USB