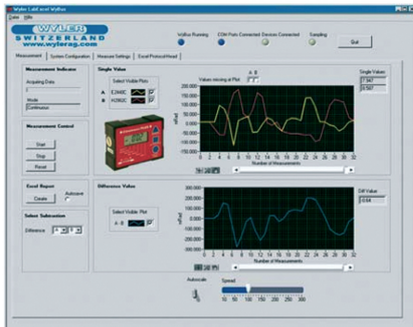


Clinotronic PLUS



Instrument universel compact pour la mesure directe ou comparative. Etendue de mesure $\pm 45^\circ$ (appareil standard) avec indication de l'angle ou de l'inclinaison. Cellule détectrice en technologie "SEAL-TEC" pour l'amélioration de l'efficacité dans des conditions d'environnement difficiles. Répond aux normes sévères de la CE. **Étalonnage simple du point zéro, affichage des valeurs en degrés, minutes, secondes, degré décimal et mm/m, sortie de données RS 485.** Autres versions, comme des instruments munis d'aimants ou de trous taraudés dans les bases, sur demande.

Chaque instrument Clinotronic PLUS est livré avec un câble de connexion RS 232 (USB en option) et avec le logiciel "LabEXCEL Clino". Facile à utiliser pour l'affichage des valeurs mesurées. Celles-ci peuvent être transmises continuellement dans un fichier EXCEL pour traitement ultérieur.



Conditions pour l'installation du logiciel "LabEXCEL Clino".

- Windows XP ou plus récent
- EXCEL version 2003 ou plus récent
- Framework 2.0
- Au moins 20 MB de mémoire libre sur disque dur

Il est possible de connecter 2 instruments Clinotronic PLUS avec le logiciel "LabEXCEL Clino". Possibilité d'afficher la différence entre les valeurs de deux instruments Clinotronic PLUS.

Livré en coffret avec :
Logiciel "LabEXCEL Clino" sur CDROM
Câble RS 232 pour connexion à un PC
1 pile AA 1,5V,
Mode d'emploi du Clinotronic et du logiciel

Caractéristiques

| Référence | 015 - plus - XG45 | 015 - plus - XG30 | 015 - plus - XG10 |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Etendue de mesures | $\pm 45^\circ$ | $\pm 30^\circ$ | $\pm 10^\circ$ |
| Erreur maxi. | 2' + 1 digit | 1,5' + 1 digit | 1' + 1 digit |
| Résolution | 0,02 mm/m | | |
| Alimentation | 1 pile AA 1,5V | | |
| Durée | 130 h | | |
| Boîtier, dimensions | En aluminium anodisé 100 x 75 x 30 mm | | |
| Poids | 485 g | | |
| Température d'utilisation | 0 + 40°C | | |

| Code | Groupe D | Réf. | Désignation | Prix € |
|-------------|----------|---------------|----------------------|---------|
| 29 01 02105 | | 015-plus-XG45 | Clinotronic Plus 45° | 931,00 |
| 29 01 02235 | | 015-plus-XG30 | Clinotronic Plus 30° | 1050,00 |
| 29 01 02365 | | 015-plus-XG10 | Clinotronic Plus 10° | 1090,00 |



CLINO 2000

- Etendue de mesure $\pm 45^\circ$ (OPTION : 10°, 30°, 60°)
- Affichage numérique grand format pour indication de l'angle ou de l'inclinaison dans toutes les unités de mesure communes
- Compensation de la température intégrée
- Remise à zéro par mesure de retournement
- Etalonnage facile grâce au logiciel d'étalonnage intégré avec les aide-étalonnages livrés (uniquement pour instrument 45°)
- Sortie RS 485 pour la mesure différentielle ou pour connecter un capteur additionnel (ZEROTRONIC)
- Sortie RS 232 pour brancher l'instrument à un PC
- Instrument muni d'aimants dans la base, sur demande

| | |
|---------------------------|--|
| Référence | 065-2000G045 |
| Etendue de mesures | $\pm 45^\circ$ |
| Erreur maxi. | $< 5'' + 0,07\%$ de la valeur mesurée |
| Résolution | 5'' (0,025 mm/m) |
| Alimentation | 2 piles AA 1,5V |
| Durée | 40 à 60 h |
| Corps, dimensions | Fonte anti-corrosion 150 x 150 x 35 mm |
| Poids | 3 Kg |
| Température d'utilisation | 0 + 40°C |

Livré en coffret avec :
2 pages de calibration
2 piles AA 1,5V
Mode d'emploi.

| Code | Groupe D | Réf. | Désignation | Prix € |
|-------------|----------|---------------|----------------|---------|
| 29 01 02520 | | 065-2000 G045 | Clino 2000 45° | 2280,00 |