



# NEMO

## ORDINATEUR DE MESURE INTÉGRÉ SUB-COMPACT



Indicateurs et unités d'affichage électroniques

**Nemo™** est un ordinateur de mesure compact, résistant et fiable à écran tactile TFT 5,7" destiné aux applications de mesure simples avec un maximum de 16 capteurs et 8 caractéristiques. Il permet de réaliser des mesures simples de façon intuitive et rapide.

Nemo permet d'acquérir des données à partir de dispositifs de mesure traditionnels et sans fil et de les stocker en local sur la carte micro SD intégrée ou de les transférer sur un réseau LAN.

# LIGNE DE PRODUITS

Capteurs  
d'écart



## NEMO

2 USB

Cette version permet de connecter deux interfaces Easy Box ou têtes USB RedCrown2 ou dongles USB pour mesureurs sans fil.

Mesureurs  
pour orifices



## NEMO

DIGI CROWN BOX + 2 USB

Cette version dispose de trois connecteurs bus sériels Digi Crown et de deux ports USB pour interfaces Easy Box ou dongles USB pour mesureurs sans fil.

Mesureurs  
fourche  
et bague



## NEMO

8 USB

Cette version permet de connecter jusqu'à huit interfaces Easy Box ou têtes USB Red Crown2 ou dongles USB pour mesureurs sans fil.

Bancs de  
mesure



Indicateurs et  
unités  
d'affichage  
électroniques



Boîtiers  
d'interface pour  
acquisition de  
données



Logiciels



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques principales du matériel

Coffret	Résistant, en plastique industriel
Protection	IP 54 sur panneau avant ; IP 40 sur panneau arrière
Type écran LCD	TFT couleurs 5,7"
Écran tactile	Analogique résistif à 4 fils
Support de stockage	Carte Micro SD interne de 4 GB
Ethernet LAN	2 connecteurs RJ45 10/100 Mbps
Réseau Digi Crown	3xRS485
Ports USB	2/8 x type B + 1 x type A
Port série	1 x RS232C
Support de table	Inclinable
Dimensions	160 x 138 x 33 mm (6,3" x 5,4" x 1,3") L x A x P
Température d'exercice	de 5 à 45 °C (de 41 à 113 °F)
Température de stockage	de -10 à 55 °C (de 14 à 131 °F)

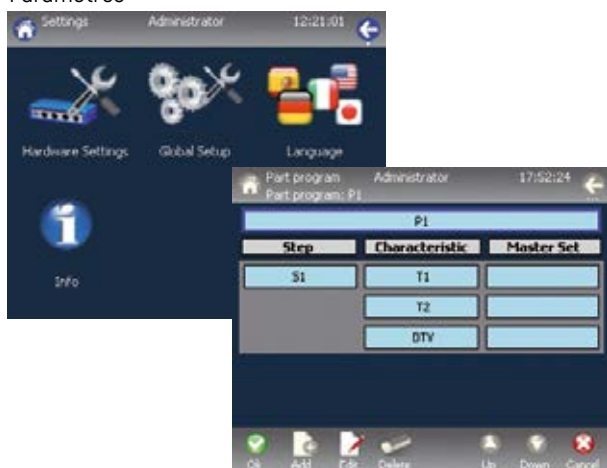
## Caractéristiques du produit

### Page principale



Affichage sous forme de graphique à barres multiples

### Paramètres



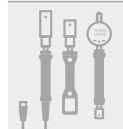
Programmation des caractéristiques

- Acquisition de données depuis une gamme étendue de dispositifs de mesure, Marposs ou d'autres fabricants, en USB, RS232, RS485 ou Bluetooth;
- Afficheur pour mesures multiples avec présentation numérique et graphique
- Commande d'acquisition par signal externe (interrupteur à pédale) ou écran tactile
- Compteur de pièces
- Stockage distant des données à travers Ethernet LAN (serveur FTP intégré) ou dispositif de mémoire USB amovible
- Format de stockage des données : .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) et CSV (Microsoft® Excel Comma Separated Values).
- Support multi-langue pour langues européennes et asiatiques
- Interface de programmation conçue pour utilisation avec écran tactile
- Configuration sauvegarde-restauration-mise à jour avec dispositifs de mémoire USB ou à travers Ethernet LAN
- Gestion multi-utilisateur protégée par mot de passe.

Capteurs d'écart



Mesureurs pour orifices



Mesureurs fourche et bague



Bancs de mesure



Indicateurs et unités d'affichage électroniques



Boîtiers d'interface pour acquisition de données



Logiciels



## POUR COMMANDER

Description	Code pour commande
NEMO DIGI CROWN BOX + 2 USB	B830NA00002
NEMO 2 USB	B8830NA00011
NEMO 8 USB	B830NA00031
INTERRUPTEUR À PÉDALE avec câble de 2 m pour fonction trigger données	B6738099035

**Exemples d'application**

Capteurs  
d'écart



Mesureurs  
pour orifices



Mesureurs  
fourche  
et bague



Bancs de  
mesure



Indicateurs et  
unités  
d'affichage  
électroniques



Boîtiers  
d'interface pour  
acquisition de  
données



Logiciels

