



T32ME (LED Version)



T32MC (LCD Version)

## **Indicateur en acier pour applications industrielles standard**

Les indicateurs T32MC et T32ME OHAUS sont parfaits pour les applications de pesage classiques, les applications simples dans les secteurs de la production, d'emballage, de stockage, d'inventaire, d'expédition ou de réception. Ils sont tous deux équipés d'un boîtier en acier peint avec façade en ABS résistant aux chocs, d'un support en acier, d'une interface RS232 bidirectionnelle et d'applications pour le pesage, le comptage de pièces simples, le contrôle plus-moins de base, la pesée dynamique et la totalisation. Le modèle T32ME comporte un afficheur LED et le modèle T32MC un afficheur LCD.

### **Caractéristiques standard :**

- Ces deux indicateurs sont conformes OIML, certifiés NTEP et approuvés par Mesures Canada pour toutes les applications exigeant l'homologation commerciale.
- Les différents modes d'application sont le pesage, le comptage de pièces simples, le contrôle plus-moins, la pesée dynamique et la totalisation.
- Les indicateurs T32MC et T32ME sont composés d'un support en acier peint et d'une façade avant en ABS très robuste.

# DEFENDER™ 3000 - T32M Indicateurs économiques

Modèle	T32MC	T32ME
Fabrication	Face avant en plastique ABS avec boîtier arrière en acier carbone peint ; support de fixation murale/sur table en acier carbone peint fourni avec boutons de réglage	
Affichage du poids	LCD à 6 chiffres, 7 segments hauteur des chiffres de 25 mm, avec rétro-éclairage à fort contraste à LED blanche	LED rouge à 6 chiffres, 7 segments hauteur des chiffres de 20 mm
Gamme complète des portées de balance	5 à 20 000 kg	
Résolution affichée maximum	1:20,000d	
Résolution homologable OIML	1:6000e	
Poids de pièce moyen minimum	1 d	
Unités de pesée	kg, lb, deg, oz, lb-oz	
Fonctions/Modèles supplémentaires	Pesage, comptage de pièces, contrôle plus-moins, pesée dynamique, accumulation	
Affichage du contrôle du poids	LED tricolores rouge-vert-jaune (surpoids/poids accepté/sous-poids)	
Clavier	Contacteurs mécaniques 4 fonctions, touches tactiles en relief	
Tension d'excitation/sensibilité de l'entrée du capteur	5V DC / up to 3 mV/V (min 1 µV/d)	
Polarisation dynamique du capteur	Jusqu'à quatre capteurs de 350 Ω	
Temps de stabilisation	2 secondes	
Maintien automatique du zéro	Désactivé, 0,5, 1 ou 3 divisions	
Gamme de remise à zéro	2 % ou 100 % de capacité	
Calibrage du plateau	5 kg ou 100 % de capacité	
Interface	RS232	
Plage des températures de fonctionnement	de -10 °C à 40 °C	
Alimentation	9 à 12 V CC, 0,5 A, adaptateur secteur	
Dimensions du boîtier (l x p x h)	198 x 46 x 132 mm	
Poids net	0.7 kg	
Dimensions d'expédition (l x p x h)	271 x 234 x 182 mm	
Poids d'expédition	1.8 kg	

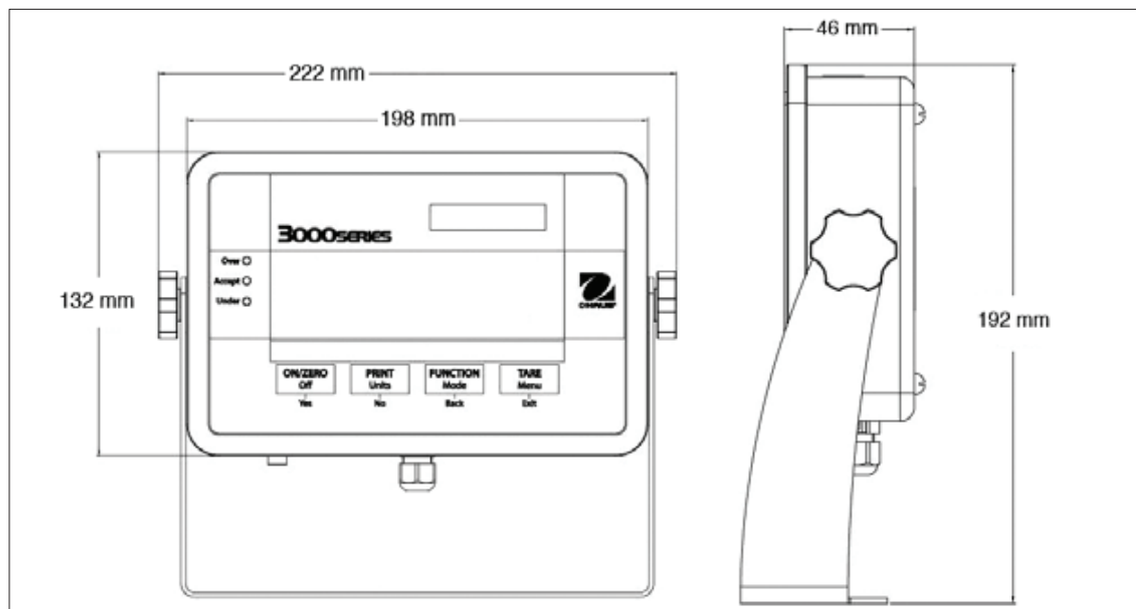
## Conformité

- Sécurité et CEM: EN60950, EN61326, FCC, CE, CULUS
- Modèles certifiés pour le commerce OIML

## Accessoires

RS232 Cable to PC 9-pin .....	80500525
Adaptador Columna, Pintado, TxxP.....	72209339
Kit de interface, RS232-USB.....	30304101
Kit de interface, RS232-Ethernet.....	30304102
Impresora SF40A.....	30064202

## Dimensions extérieures



OHAUS Europe GmbH  
Heuwinkelstrasse 3,  
8606 Nänikon,  
Suisse

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0033170480143  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0033170480144

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

Le système de certification régissant la fabrication de ce produit est ISO 9001:2015

