



OHAUS Série 3000

Indicateurs économiques



T32ME (version LED)



T32MC (version LCD)

Economiques mais sans compromis sur leurs performances

La série OHAUS 3000 d'indicateurs économiques est idéale pour les applications de pesage général et les applications simples dans les secteurs de production, d'emballage, de stockage, d'inventaire, d'expédition ou de réception. Avec une façade en ABS robuste et un solide boîtier arrière en métal peint, des versions LCD rétro-éclairé et LED, sans oublier les fonctions comptage de pièces, contrôle du poids simple, maintien de l'afficheur et accumulation, les modèles T32M constituent des indicateurs de pesage dotés de nombreuses fonctions et pour environnement sec pour des applications de balances au sol. Avec des niveaux d'affichage et de filtrage adaptés aux divers environnements industriels et commerciaux, des touches sensibles en relief et une configurabilité aisée, les balances de la série OHAUS 3000 sont la solution pour les applications de pesage industriel qui nécessitent un fonctionnement fiable simple et de la robustesse, le tout dans un budget raisonnable.

Caractéristiques standard :

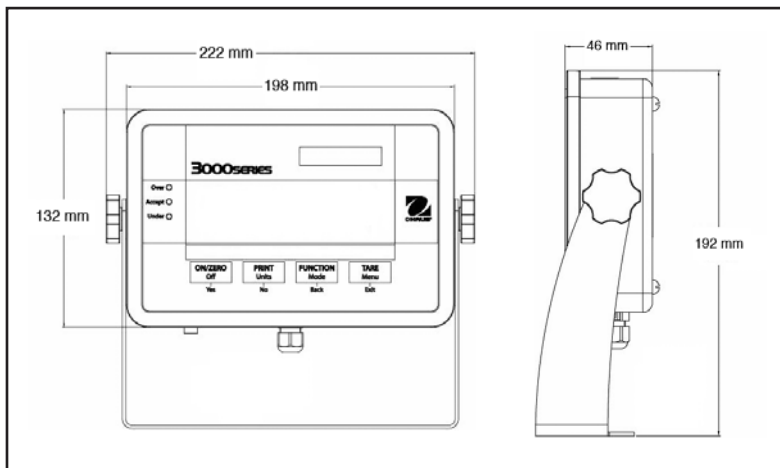
- Face avant en plastique ABS avec boîtier arrière et support de fixation en acier carbone peint
- Grands modèles d'affichages LCD rétro-éclairé et à LED rouge brillant trois positions avec LED tricolore de contrôle du poids (surpoids/poids accepté/sous-poids)
- Nombreuses unités de pesée (kg, g, lb, oz, lb-oz)
- Polarisation dynamique pour quatre capteurs de 350 Ω
- Portée jusqu'à 20 000 lb/kg avec une résolution de pesée maximum affichée de 20 000 d / résolution homologable 6 000 e OIML
- Mode de comptage de pièces avec un poids de pièce moyen (PPM) minimum de 1 d, des tailles d'échantillons sélectionnables et la retenue automatique des dernières données de taille d'échantillon et de PPM utilisées
- Fonctions de maintien de l'afficheur, contrôle du poids et totalisation des poids (accumulation)
- Interface RS232C bidirectionnelle intégrée pour l'impression ou la connexion au PC
- Alimentation par adaptateur secteur

Série 3000 Indicateurs économiques

Spécifications

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	1:20 000 d	
Résolution homologable OIML	1:6 000 e	
Poids de pièce moyen minimum	1 d	
Unités de pesée	kg, lb, g, oz, lb-oz	
Fonctions/Modes supplémentaires	Comptage de pièces, maintien de l'afficheur, contrôle du poids, 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	5 V CC / jusqu'à 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	

Dimensions extérieures



Accessoires

Câbles d'interface RS232 :

- Câble RS232 pour liaison PC 25 broches 80500524
- Câble RS232 pour liaison PC 9 broches 80500525
- Câble RS232 pour liaison imprimante STP103 80252581
- Câble RS232 pour liaison imprimante CBM910 80252571
- Câble RS232 pour liaison imprimante SRP275 21253677
- Imprimante STP103, prise UE 80251993
- Imprimante STP103, prise GB 80251994
- Imprimante CBM910, prise UE 80252043
- Imprimante SRP275, prise GB 80251989

Conformité

- Sécurité et CEM : EN60950, EN61326, FCC, CE, cUL_{US}
- Modèles certifiés pour le commerce : OIML
- Qualité : Système d'assurance qualité OHAUS agréé ISO 9001:2008

www.ohaus.com

* ISO 9001:2008
Système d'assurance qualité agréé

80774503 © Copyright Ohaus Corporation

