



# OHAUS 3000-Serie

Preisgünstige Anzeigergeräte



T32ME (LED-Version)



T32MC (LCD-Version)

## Erschwingliche Design ohne Qualitätskompromisse!

Die preisgünstigen Anzeigergeräte der 3000-Serie von OHAUS eignen sich ideal für einfache Wäganwendungen in den Bereichen Produktion, Verpackung, Warenlager, Bestandsaufnahme, Versand und Wareneingang. Eine robuste Bedienerseite aus Kunststoff und eine lackierte Gehäuserückseite kennzeichnen die Anzeigergeräte. Es sind Versionen mit LED oder LCD mit Hintergrundbeleuchtung für Anwendungen wie Stückzählen, einfaches Kontrollwägen, Anzeigespeicher und Summierfunktionen vorhanden. Die Modelle T32M sind für trockene Anwendungen mit vielen nützlichen Funktionen für den Einsatz mit Bodenplattformen vorgesehen. Mit ihren zahlreichen Anzeige- und Filtereinstellungen können Anzeigergeräte der 3000-Serie an die unterschiedlichsten Umgebungen in Industrie und Handel angepasst werden. Erhöhte Bedienungstasten mit klarem Druckpunkt und einfache Konfigurierbarkeit machen die OHAUS 3000-Serie zur idealen Lösung für Wäganwendungen in der Industrie, bei denen es auf zuverlässige, einfach zu bedienende und robuste Waagen zu einem erschwinglichen Preis ankommt.

### Zu den Standardmerkmalen gehören:

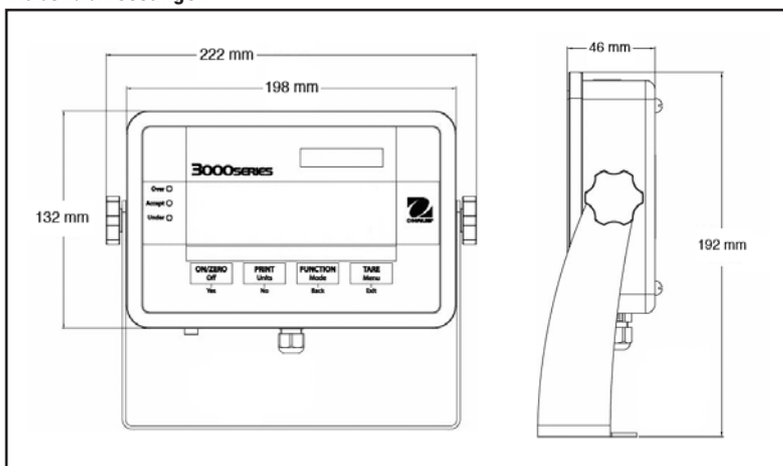
- ABS-Vorderabdeckung mit lackierter Gehäuserückseite und Befestigungsträger aus Karbonstahl
- Große 3-stufige Bedienerseite, helle rote LED-Anzeige und LCD-Modelle mit Hintergrundbeleuchtung und dreifarbigem Kontrollwägungs-LED
- Mehrere Wägeeinheiten (kg, g, lb, oz, lb-oz)
- Ansteuerung von bis zu vier Wägezellen mit je 350  $\Omega$
- Kapazität max. 20.000 lb/kg mit 20.000d maximaler Anzeigauflösung / 6.000e OIML-zugelassene Auflösung
- Stückzählfunktion mit min. Durchschnittsstückgewicht (Average Piece Weight, APW) von 1d, wählbare Probengröße und automatisches Speichern der letzten Probengröße und des verwendeten APW-Werts
- Anzeigespeicher, Kontrollwägen und Summieren
- Eingebaute bidirektionale RS232-Schnittstelle für den Anschluss an einen Drucker oder PC
- Stromversorgung über AC-Adapter

# 3000-Serie Preisgünstige Anzeigergeräte

## Technische Daten

Modell	T32MC	T32ME
Konstruktion	ABS-Bedienenseite mit lackierter Gehäuserückseite aus Karbonstahl, lackierte Wandmontagehalterung aus Stahl mit Drehknöpfen	
Display	6-stellig, 7-Segment LCD mit 25 mm Ziffernhöhe und kontrastreicher weißer LED-Hintergrundbeleuchtung	Rote 6-stellige 7-Segment LED 20 mm Ziffernhöhe
Volle Waagenkapazität / Bereich	5 bis 20,000 kg	
Maximale Anzeigauflösung	1:20.000d	
OIML-zugelassene Auflösung	1:6000e	
Min. Durchschnittstückgewicht (Average Piece Weight, APW)	1d	
Wägeeinheiten	kg, lb, g, oz, lb-oz	
Zusätzliche Funktionen/Modi	Stückzählen, Anzeigespeicher, Kontrollwägen, Summieren	
Kontrollwägungsanzeige	3 LEDs rot-grün-gelb für Kontrollwägungsanzeige	
Tastatur	4 erhöhte Funktionstasten mit fühlbarem Druckpunkt	
Eingangsspannung	5 VDC / bis zu 3 mV/V (min 1 µV/d)	
Wägezellenansteuerung	Bis zu 4 mit 350Ω Wägezellen	
Stabilisierungszeit	innerhalb von 2 Sekunden	
Automatische Nullpunktnachführung	Aus, 0,5, 1 oder 3 Unterteilungen	
Nulleinstellungsbereich	2 % oder 100 % der Kapazität	
Messspannenkalibrierung	5 kg bis 100 % der Kapazität	
Schnittstelle	RS232	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 40 °C	
Stromversorgung	9 - 12 VDC, 0,5 A, AC-Adapter	
Abmessungen des Gehäuses (B x T x H)	198 x 46 x 132 mm	
Nettogewicht	0,7 kg	
Versandabmessungen (B x T x H)	271 x 234 x 182 mm	
Versandgewicht	1,8 kg	

## Außenabmessungen



## Zubehör

### RS232-Schnittstellenkabel:

- RS232-Kabel auf PC 25-polig .....80500524
- RS232-Kabel auf PC 9-polig .....80500525
- RS232-Kabel für STP-103 .....80252581
- RS232-Kabel für CBM910 .....80252571
- RS232-Kabel für SRP275 .....21253677
- Drucker STP103, Eurostecker.....80251993
- Drucker STP103, Stecker GB.....80251994
- Drucker CBM910, Eurostecker .....80252043
- Drucker SRP275, Stecker GB .....80251989

## Zulassungen

- Sicherheit und EMV: EN60950, EN61326, FCC, CE, <sub>c</sub>UL<sub>US</sub>
- Eichpflichtig: OIML
- Qualität: Registriertes Qualitätsmanagementsystem von OHAUS gemäß ISO 9001:2008

www.ohaus.com

\* ISO 9001:2008  
Registriertes  
Qualitätsmanagementsystem

80774502 © Copyright Ohaus Corporation

