



T32ME (LED Version)



T32MC (LCD Version)

Günstiges Anzeigergerät aus Metall für grundlegende Industrieanwendungen

Die Anzeigergeräte T32MC und T32ME von OHAUS eignen sich ideal für allgemeine und einfache Wäganwendungen in den Bereichen Produktion, Verpackung, Warenlager, Bestandsaufnahme, Versand und Wareneingang. Beide verfügen über ein lackiertes Stahlgehäuse mit hochschlagfester ABS-Frontplatte, Stahlhalterung, bidirektionaler RS232-Schnittstelle und Software für Wägen, einfache Stückzählung, einfache Kontrollwägung, dynamisches Wägen und Summierung der Ergebnisse. Das T32ME verfügt über eine LED-Anzeige, das T32MC hat eine LCD-Anzeige.

Zu den Standardmerkmalen gehören:

- Die Anzeigergeräte T32MC und T32ME sind OIML-zugelassen, NTEP-zertifiziert und von Measurement Canada zugelassen für eichpflichtige Anwendungen.
- Die Anwendungsarten umfassen Wägen, einfache Stückzählung, einfache Kontrollwägung, dynamisches Wägen und Summierung der Ergebnisse.
- Die Anzeigergeräte T32MC und T32ME sind extrem langlebig, da sie aus einem lackierten Stahlgehäuse mit extrem robuster ABS-Vorderabdeckung bestehen.

DEFENDER™ 3000 - T32M *preisgünstige Anzeigergeräte*

Modell	T32MC	T32ME
Konstruktion	ABS-Bedienerseite 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	Wägebereich 5 bis 20,000 kg	
Ungeeichte Anzeigauflosung	1:20,000d	
Geeichte Auflösung	1:6000e	
Min. Durchschnittsstückgewicht (Average Piece Weight, APW)	1 d	
Wägeeinheiten	kg, lb, g, oz, lb-oz	
Zusätzliche Funktionen/Modi	Wägen, Stückzählung, Kontrollwägung, dynamisches Wägen, Summierung	
Kontrollwägungsanzeige	3 LEDs rot-grün-gelb für Kontrollwägungsanzeige	
Tastatur	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, 0,5A, 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	

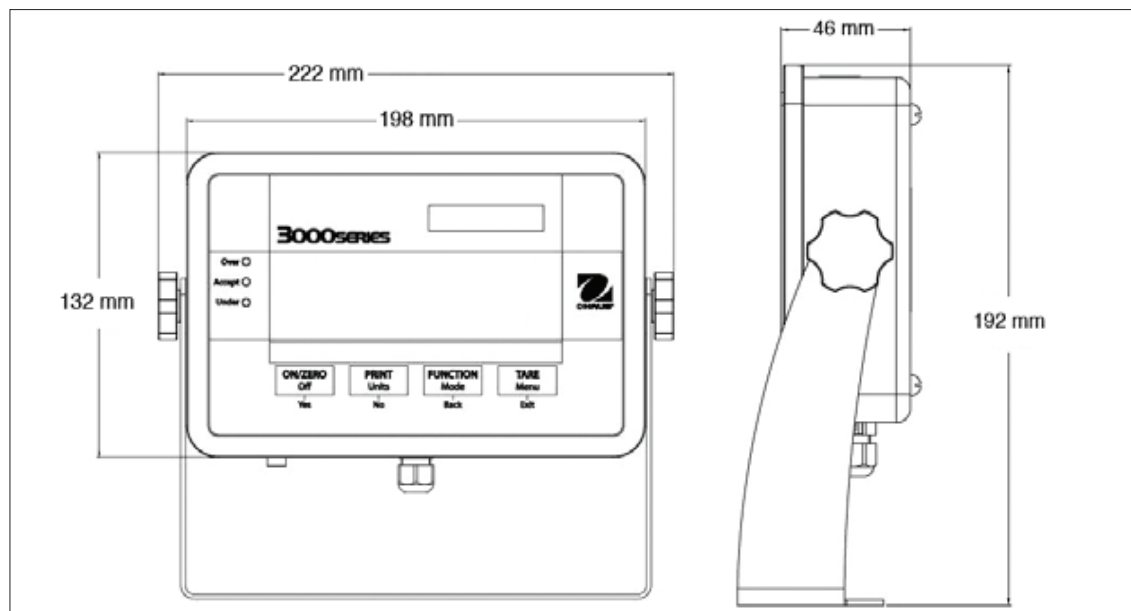
Zulassungen

- Sicherheit und EMV:: EN60950, EN61326, FCC, CE, CULUS
- Eichpflichtig: OIML

Zubehör

Kabel, RS232, IBM 9P	80500525
Stativadapter lackiert, T31P	72209339
Schnittstellenset, RS232-USB	30304101
Schnittstellenset, RS232-Ethernet	30304102
Drucker SF40A	30064202

Außenabmessungen



OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Das Managementsystem
für die Herstellung dieses
Produkts ist ISO 9001:2015
zertifiziert

