

TSCR

"TSCR" - TOUCHSCREEN-PC



Touchscreen PC mit 15" Monitor, verstellbare Neigung und kompakter Größe. Ideal in der Anwendung durch eine einfache, schnelle und gut sichtbare Bedienoberfläche. Mit bestimmten Tasten und einfachem Abruf der Hauptfunktionen. Die Schutzart IP65 schützt vor Staub und äußeren Einwirkungen und erlaubt auch den Einsatz für industrielle Anwendungen.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

HAUPTFUNKTIONEN

- Verstellbarer 15" Monitor mit sehr hellem, resistentem Touchscreen.
- max. Auflösung 1024 x 768.
- Druckguss-Aluminiumgehäuse.
- Max. Betriebstemperatur: 1 ÷ 40°C.
- Abmessungen: 360 x 290 x 76,5 mm (LxHxP, ohne Standfuß).
- Gewicht: 7,2 kg.
- Stromversorgung mit externem 110/240 VAC-Adapter.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- 3x RS232 konfigurierbar für Druckeranschluss/Etikettendrucker.
- 4x USB 2.0 Anschlüsse.
- 1x LAN-Anschluss, welcher eine Verbindung erlaubt um andere Anzeigen oder erforderliche Peripheriegeräte zum Managen der Anwendung anzuschließen.
- 1x Anschluss mini DIN für Verbindung erweiterte PC-Tastatur.

SOFTWARE-EIGENSCHAFTEN FÜR WÄGEBRÜCKEN

- Kombinierbar mit Wäge-Indikatoren der Serie DFW und DGT.
- Fernverwaltung des Wägesystems durch Bediener oder durch Self-Service.
- Archiv für die Speicherung der Kundendaten, des Materials und der Fahrzeuge. Verwaltung der Summe und der programmierbaren Ausdrücke.

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Bezug zum [Datenblatt](#) des Produkts.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.