



# TXD70

Lassen Sie Sich Führen

Das Taxitronic **Terminal TXD70** ist die 3. Generation eines innovativen Konzepts von Taxametern. Es integriert in einem einzigen Gerät die komplette Technologie und Zuverlässigkeit, die für die tägliche intensive Arbeit im Taxi benötigt wird. Mit einem hochgradigeren Prozessor, einem Kommunikations-Modem für 3,5 G, mit neuen Funktionalitäten und einer Vereinfachung der Installation.

## EIGENSCHAFTEN



Kapazität für 64 vollständige und unabhängige Tarife



6.5 " Touchscreen, der sich durch seine Reaktionsgeschwindigkeit auszeichnet



Optionale Arbeitszeitkontrolle



Online-Fahrersteuerung, detailliert und zuverlässig. Kompatibel Prima



Thermodrucker mit Easy Loading System



Internes Modul Bluetooth 2.1 zur Kommunikation mit anderen Geräten



Enthält den leistungsfähigen Sygic GPS-Navigation



Lesegerät von privaten Karten mit Magnetstreifen



Integrierte Freisprechfunktion



Automatisches und remotes Update der Konfiguration und Zonifizierung aus der Taxizentrale



Durch Bluetooth mit der Android-Anwendung Smart TD auf Ihrem Smartphone oder Tablet verbunden

## TECHNISCHE MERKMALE

Prozessor	ARM8 a 800 MHz RAM Dynamische 512 MB RAM Statische 1 MB FLASH 1 GB
Konnektivität	GSM/GPRS/3G Quadband (850/900/1800/1900)
GPS	GPS mit hoher Empfindlichkeit mit 22 Kanälen
Ports und Eingänge	MikroSD 3 konfigurierbare serielle Ports RS232 (opt. RS232 an TTL) 1 spezifischer serieller Port für Dachzeichen (TTL) CAN Bus USB Bluetooth 8 digitale Ein-Ausgänge 6 Leistungsausgänge an 12 V Ethernet
Weitere Merkmale	Alarmknopf Uhr Versorgung 12/24 V Während des Ticketdrucks gibt es Verbrauchsspitzen bis 1 <sup>a</sup> Interne aufladbare Batterie
Verbräuche	Verbrauch bei ON zwischen 300 und 600 mA, je nach Umgebungshelligkeit Verbrauch im Standby: 6 mA
Betriebstemperatur	Erweiterter Temperaturbereich (von -25° bis 70°)

## MECHANISCHE MERKMALE

Abmessungen	179 mm (b) x 100 mm (h) x 70 mm (t)
Gewicht	624 g (inklusive Papierrolle)
Höhenverstellbarer Träger	Höhenverstellbarer Träger, vertikale und horizontale Neigung

## ZERTIFICATE / RICHTLINIEN

MID 2014/32/CE	MID 2004/22/CE Taxameter
Richtlinie 10.04	Richtlinie 10.04 EMC
ECE21	ECE21 Sicherheit in der Fahrzeugkabine
ROHS	ROHS 2002/95/CE ohne Gefahrenstoffe