



## gobox BCT® TV60 TC60

Taximeter – Europäische Homologierung durch MID 2004 / 22 CE



### Wichtigste Funktionen

TC60 und TV60 ist das 'Alles in Einem' Gerät von Interfacom.

TC60 hat Verbindung mit

- 1 TV60 Hauptgerät
- Kontrollpaneel für Alarmsysteme
- Leichte Integration mit anderen Peripheriegeräten mittels RS232, RS458, CAN, USB, Bluetooth, usw.
- Alarmknopf

### Datenterminal

Radio Taxi Zentrale  
Datenannahme und -Weitergabe über Fahrten, Zustand und Ort der Fahrzeuge an eine Radio Taxi Zentrale  
Botschaften

### Flottenkontrolle

Der Flottenbesitzer kann in jedem Moment (24-Stunden) die Daten der Fahrten abrufen

### Drucker

Wärmedrucker  
Papierblattbreite 56 mm  
Temperaturbeständiges Papier

### Browser

GPS Navi - Gerät. Die Zentrale kann automatisch den Abholpunkt und das Ziel der Fahrten übermitteln

### Telefon

Integriertes handloses Gerät / Mikrofon / Lautsprecher

### Bezahlen mit Kredit- und Belastungskarten

Magnetischer Kartenleser  
Pisten 1, 2 und 3

### Integrierte Peripheriegeräte TV60C

1 versiegelte Verbindung für den Taximetertarif

### Taximeter

Für ganz Europa homologiertes Taximeter

### Normen und Standards

MID 2004 / 22 / CE Taximeter  
2006 / 8 / CE elektro- - magnetische Kompatibilität bei Fahrzeugen  
ECE 21 Sicherheit in der Fahrgastzelle  
ROHS 2002 / 95 / CE keine gefährlichen Substanzen

## TV60

### ➤ Technische Merkmale

Funktioniert im Anschluss mit einem TC60. Die im TV60C integrierten Peripheriegeräte sind

- 6,5" Display, im Format 16 x 9
- Bildauflösung 400 x 232 Pixels
- Lichtsensor, der die Intensität des Lichtes automatisch justiert
- Mikrofon · Lautsprecher
- Magnetischer Kartenleser
- USB Verbindung, versiegelt, für den Taximetertarif und die Aktualisierung der Software

### ➤ Elektrische Merkmale

Energiezufuhr 12 / 24 V  
Verbrauch im ON Zustand  
Zwischen 150 und 300 mA, von der Lichtintensität abhängig  
Während des Ausdrucks der Tickets gibt es Verbrauchsspitzen von bis zu 1 A

### ➤ Klimatische Merkmale

Das Gerät ist für große Temperaturschwankungen ausgelegt (-10° C bis zu +70°C)

### ➤ Mechanische Merkmale

Das Gerät kann sowohl in der Höhe als auch in der Neigung (senkrecht und/oder waagrecht) justiert werden

### ➤ TV60C mit geschlossenem Drucker:

179 mm (Breite) x 101 mm (Höhe) x 69 mm (Tiefe)  
Gewicht 650 Gramm (Papierrolle inklusive)

### ➤ Versiegelungen

Gebiete / Installation / Tarife

## TC60

### ➤ Technische Merkmale

Prozessor ARM9 mit 400 MHz  
RAM 64 MB / RASH 64 MB  
GSM / GPRS Quadband (850 / 900 / 1800 / 1900) Klasse B / Klasse 10 / Zweites GSM / GPRS Modul als Option / Handfreies Kit im TV60 integriert / (opt) mit externem Mikrofon und Lautsprecher / Mit Geräusch- und Echolöcher / Hochsensibles GPS mit 12 Kanälen / SD Memory Card / 4 konfigurierbare Bus

### ➤ Elektrische Merkmale

Energiezufuhr 12 / 24 V  
Aufladbare interne Batterie  
Verbrauch im ON Zustand:

- Ohne TV60: durchschnittlicher Verbrauch 150 mA
- Mit einem TV60 im ON Zustand: bis zu 450 mA
- Während des Ausdrucks der Tickets gibt es Verbrauchsspitzen von bis zu 1 A
- Verbrauch im Stand-by Zustand: · 40 mA bei eingeschaltetem GSM

### ➤ Klimatische Merkmale

Das Gerät ist für große Temperaturschwankungen ausgelegt (-10° C bis zu +70°C)

### ➤ Mechanische Merkmale

Breite: 175 mm  
Höhe: 45 mm  
Tiefe: 142 mm  
Gewicht: 520 Gramm

gobox BCT<sup>®</sup>  
TV60 TC60

**TAXiTRONiC**