



# TXD70

Lo tiene todo

El terminal Taxitronic **TXD70** es la tercera generación de un concepto innovador de taxímetro, integrando en un único dispositivo toda la tecnología y fiabilidad que requiere la intensa actividad diaria de un taxi. Con un procesador más potente, con nuevas funcionalidades y facilidades de instalación.

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Capacidad para 64 tarifas completas e independientes



Impresora térmica con el sistema Easy Loading



Función manos libres integrada en el taxímetro



Pantalla táctil de 6.5 que destaca por su velocidad de respuesta



Módulo interno Bluetooth 2.1 para comunicarse con otros dispositivos



Actualización automática y remota de configuración y zonificación



Módulo opcional para el Control de Horario



Incorpora el potente navegador GPS Sygic



Vinculado por bluetooth con aplicación Android Smart TD



Control de conductores online compatible con sistema Prima



Lector de tarjetas privadas (abonados, fidelización, etc...)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Procesador	ARM8 a 800 MHz RAM dinámica 512 MB RAM estática 1 MB FLASH 1 GB
Conectividad	GSM/GPRS/3G Quadband (850/900/1800/1900)
GPS	GPS de alta sensibilidad de 22 canales
Puertos y entradas	Tarjeta de memoria MicroSD 3 Puertos Serie configurables RS232 (opc RS232 a TTL) 1 Puerto Serie específico para luminosos (TTL) CAN bus USB Bluetooth 8 entradas-salidas digitales 6 salidas de potencia a 12 V Ethernet
Otras características	Pulsador de alarma Reloj Alimentación 12/24 V Durante impresión de tickets hay picos de consumo hasta 1ª Batería interna recargable
Consumos	Consumo en ON entre 300 y 600 mA, dependiendo de la luminosidad ambiente Consumo en Standby: 6 mA
Temperatura de Funcionamiento	Rango térmico extendido (-25° a 70°)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones	179mm (ancho) x 100mm (alto) x 70mm (profundidad)
Peso	624 g (can rollo de papel incluido)
Soporte	Soporte ajustable en altura, e inclinación vertical y horizontal

## CERTIFICACIONES / NORMATIVAS

MID 2014/32/CE	MID 2014/32/CE Taxímetro
Reglamento 10.04	Reglamento 10.04 Compatibilidad electromagnética en automoción
ECE21	ECE21 Seguridad en el habitáculo de un vehículo
ROHS	ROHS 2002/95/CE sin sustancias peligrosas