



UT 935 TX

Datos del equipo

Dimensiones (an × pr × al)	295 mm × 180 mm × 260 mm
Peso	3,75 kg (con pilas)

Certificados

Certificado	CE
-------------	----

Equipamiento

Pantalla	pantalla LCD gráfica, luz de fondo LED mediante sensor de luz
Interfaz	mini USB
Elemento de mando	teclado de membrana con 4 teclas

Condiciones de utilización

Temperatura de trabajo	-20 °C–50 °C
Humedad del aire	10 %–90 % Hr, sin condensación
Presión ambiente	950–1100 hPa
Clase de protección	IP65
Funcionamiento no admisible	en zonas con riesgo de explosión

Condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenaje	• con pilas:	-32 °C–70 °C
	• con pila (batería) de iones de litio:	-20 °C– 45 °C, óptima: <21 °C
Humedad del aire	con pila (batería) de iones de litio:	<80 % Hr, sin condensación
Entorno	con pila (batería) de iones de litio:	libre de gases corrosivos

Alimentación

Alimentación	opcionalmente: <ul style="list-style-type: none"> • pilas: alcalinas LR20, tipo Mono D, 10 unidades (configuración original) • pila (batería) de iones de litio (9083-9007), integrada de forma fija en tapas especiales del compartimiento de la pila/batería 	
Peso neto de las pilas	peso del litio por celda: 0,046 kg total: $16 \times 0,046 \text{ kg} = 0,736 \text{ kg}$	
Autonomía, máxima	<ul style="list-style-type: none"> • con pilas: 100 h • con pila (batería) de iones de litio: 80 h 	
Potencia de la pila	130 Wh	

Localización

Frecuencia de transmisión	5 frecuencias activas entre 256 Hz y 200 kHz
Potencia de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • UT 9012 TX: 12 W, 5 niveles de potencia • UT 9005 TX: 5 W, 5 niveles de potencia
Corriente de transmisión	máx. 500 mA
Tensión de transmisión eficaz	máx. 65 V

Otros datos

Transporte	bolsa
Nota sobre el envío	solo se aplica a la tapa del compartimiento de la batería con pila (batería) de iones de litio. <ul style="list-style-type: none"> • contiene: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1 pila de iones de litio en un equipo (UN 3481) ◦ 130 Wh • posibilidad de transporte ADR clase 9 y VA 967 parte II IATA

Asignación

Componentes del sistema	UT 930
Utilizable con	UT 930 R