

HANDHELD MARS-T17M



La computadora de mano con teclado industrial T17M ofrece una combinación de opciones de conectividad y características estándar, GPS L1 (GPS, Glonass), puerto COM DB9, **Bluetooth de largo alcance**, NFC, Wi-Fi y 3G. Esto proporciona una solución completa para aplicaciones GIS de alta precisión en cualquier entorno. La clasificación IP de este receptor lo hace adecuado para uso en campo. El teclado de mano con teclado industrial viene listo para usted con posibilidades de aplicación en compañías de energía, industrias agrícolas y geológicas, silvicultura, servicio de campo y GIS / topografía.

PRESSOR	806MHz
ROM	4 GB
RAM	512MB
SISTEMA OPERATIVO	Windows Mobile 6.X
IDIOMA	MÚLTIPLES LENGUAS
TECLADO	27numéricas + teclas programables

MICRÓFONO	De acuerdo
ALTAVOZ	De acuerdo
TAMAÑO DE LA PANTALLA	TFT LCD DE 3.7 ", LUZ SOLAR
RESOLUCIÓN DE PANTALLA	480x640
CÁMARA	5 megapixel
DIMENSION (LxWxH)	200 mm x 96 mm x 32 mm
PESO	515g
RENDIMIENTO GNSS	
GPS	GPS L1 (GPS, GLONASS) 72 Canales
GSM / 3G (WCDMA)	3G (WCDMA)
INTERFAZ USB	TIPO B USB
PUERTO SERIAL	DB9
BLUETOOTH	V2.1 CLASE II, BLUETOOTH RANGO LARGO
WIFI	DE ACUERDO
AUDIO Y VOZ	NINGUNA
EXPANSION	TF, HASTA 32GB
ENTRADA	DC 5V, 1A
BATERÍA	6500mAh, 3.7V
TEMPERATURA	-30 °C ~ + 70 °C
POLVO Y HUMEDAD	IP54
SOLTAR	1.2M