

CONTROLADORA DE CAMPO FC-200



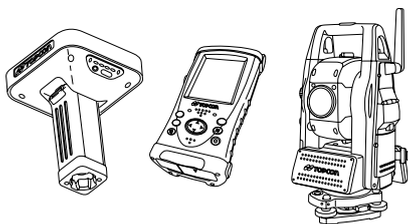
FC-200

- Tecnología Bluetooth® integrada
- WLAN opcional
- Procesador Intel XScale® 520 MHz
- Módulo radio opcional
- Interface con pantalla táctil super-nítida de 3.8" a todo color

It's time.

El Socio Perfecto

La FC-200 es la controladora de campo ideal para utilizarla con la amplia gama de instrumentos de posicionamiento Topcon. Tanto si está llevando a cabo una monitorización precisa con la estación total robótica GPT-9000A, o replanteando una tubería con nuestro receptor GR-3 de doble frecuencia o llevando a cabo una nivelación con el DL-101C; cuando se utiliza con el software de colección de datos Topsy, la FC-200 tiene todo lo que usted necesita para tener el trabajo hecho rápidamente.



Características de Comunicación

Cuando llega el momento de transferir datos a su PC, escoja entre la CF estándar (Compact Flash), tarjeta SD o incluso usando la ranura del USB 1.1 Tipo A para conectar un stick memory USB y transferir los archivos rápida y eficientemente. El Bluetooth integrado puede conectar cualquier teléfono móvil GPRS disponible tanto para recibir correcciones NTRIP mientras esté en una Red RTK, como para enviar a la oficina los datos. Y por supuesto, puede utilizar ActiveSync en su PC para transferir los datos via Bluetooth o cable USB.

Potente y Robusta

Cobinando la potencia de Windows CE.net 5.0, el procesador Intel XScale® de 520MHz, la pantalla TFT super-nítida de 3.8" a todo color, más de 1/2 GB flash de memoria y resistente a caídas desde un metro a hormigón, la ligera FC-200 tiene todo lo que podrá necesitar para tener el trabajo hecho.

La marca Bluetooth así como su sello y logo están registrados bajo Bluetooth SIG, Inc y su uso por Topcon se ha hecho bajo licencia. Otras marcas registradas y sellos están bajo sus respectivos propietarios.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

©2008 Topcon Corporation. Todos los derechos reservados.
06/08



ESPECIFICACIONES

	FC-200
PROCESADOR	
Tipo	Intel XScale PXA 270
Velocidad	520MHz
Sistema operativo	Windows CE .net 5.0
MEMORIA	
RAM	256 MB SDRAM
ROM	512 MB Flash ROM
PANTALLA	
Resolución	240 x 320 QVGA
Tipo	3.8" pantalla TFT a color, 256k colores
Iluminación	LED de retroiluminación
INTERFACE	
	RS-232C (D-sub 9), USB rev 1.1 (Tipo Mini-B), USB rev 1.1 (Tipo A), Compact Flash (Conforme Tipo I/II), ranura de tarjetas SDIO/MMC
Radio	Conexión Wireless opcional (unidad de 30 pins propietario) RS-1 2.4GHz Spread Spectrum en una unidad sellada
Wireless	Opcional 802.11b/g WiFi
Bluetooth	Bluetooth 1.2 Class II
Audio	Altavoz mono y micrófono sellados
MEDIOAMBIENTE	
Resistentes a Agua/Polvo	IP66
Temperatura Operativa	-20°C a +50°C
Temperatura de almacenaje	-30°C a +60°C
Resistencia a golpes	A caídas desde 1 metro
Tiempo operativo	15 - 25 horas (uso típico)
BATERIA	
Tipo	Litio-Ion
Voltaje/Capacidad	7.4v / 2200mAh
Tiempo de recarga	4 horas
Dimensiones	Altura 196 mm x Anchura 107 mm x Profundidad 61 mm
Dimensiones de la pantalla	Altura 76 mm x Anchura 56 mm
Peso	0.72 Kg (incluyendo batería)



Topcon Europe Positioning B.V.

Essebaan 11 · 2908 LJ Capelle a/d IJssel · The Netherlands
Phone: + 31 (0) 10 - 4585077 · Fax: + 31 (0) 10 - 2844941
e-mail: survey@topcon.eu · www.topcon.eu

Su Distribuidor Autorizado Topcon es:



Av. de la Industria, 35 · 28760 Tres Cantos – Madrid
TL: 902 103 930 · FX: 902 170 393
atencioncliente@inland.es · www.inlandgeo.com