

FC2

DATOS PORTÁTILES CONTROLADOR

Diseñado para
confiabilidad y productividad



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

PANTALLA DE ALTA VISIBILIDAD

- Pantalla táctil a color de 5,5".
- Legible bajo la luz del sol.
- Resolución HD 1440 x 720.

PROCESADOR RÁPIDO Y POTENTE

- 8 núcleos 2,0 GHz.
- 4 GB de RAM + 64 GB de ROM.
- Impulsado por Android 8.1

DISEÑO INDUSTRIAL ROBUSTO

- Protección IP67 contra polvo y agua.
- Sobrevivir a una caída de 2 m al suelo.

FUNCIONES VERSÁTILES INTEGRADAS

- Cámara trasera de 13 MP.
- Bluetooth 5.0 BLE.
- Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w.
- Red móvil 2G/3G/4G.
- Tecnología NFC.
- Batería de 6.500 mA para jornada laboral completa (hasta 14 horas en condiciones normales).

PROFESIONAL Y PRODUCTIVO

CON LA APLICACIÓN EFIELD, TUS TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA ESTÁN A SOLO UNOS CLIC DE DISTANCIA.

- Puntos, líneas, polilíneas y superficies.
- Para levantamientos topográficos, replanteos, caminos, movimiento de tierras y más.
- Características, códigos, dibujos en sitio y algunas otras características CAD.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Sistema operativo	Android 8.1
GPS	MediaTek MTK6762 Octa Core 2,0 GHz
RAM	4 GB
Memoria flash	64 GB
Extensión	Tarjeta micro SD, hasta 128 GB
Físico	
Tamaño (Largo x Ancho x Alto)	225 mm x 80 mm x 17 mm (8,9 pulgadas x 3,2 pulgadas x 0,79 pulgadas)
Peso	375 g (13,2 oz) con batería
Ambiente	Funcionamiento: -20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) Almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °C)
A prueba de agua y polvo	IP67
Choque y vibraciones	Caída de 2 m (6,5 pies) sobre hormigón
Mostrar	Pantalla LCD IPS LTPS de 5,5" Pantalla multitáctil capacitiva HD 1440x720 + 296 ppi Vidrio resistente a rayones
Teclado	Teclado alfanumérico
Cámara	Cámara trasera de 13 megapíxeles con enfoque automático. Linterna.

Comunicaciones	
Módem de red	LTE FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20/B28AB LTE TDD B34/B38/B39/B40/B41 TD-SCDMA B34/B39 WCDMA B1/B2/B4/B5/B8 GSM 850/900/1800/1900 EV-DO BC0
Wifi	802.11 a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w
Bluetooth®	Versión 5.0
USB	Tipo C, OTG
Eléctrico	
Capacidad de la batería de iones de litio	6.500 mAh
Tiempo de funcionamiento ⁽¹⁾	14 horas
Tiempo de carga	4 h (típico)
Sensores	
Sensor G/Sensor de luz/NFC/Giroscopio/Brújula electrónica/Altavoz	
Certificaciones	
EI; FCC; Norma militar 810H; RoHS; WPC	

*Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

(1) El tiempo de funcionamiento varía según la temperatura.

EFIX Geomatics Co., Ltd. Piso 11 ,
Edificio 1, No.158 Shuanglian Road, Distrito Qingpu, Shanghai, 201702 China.
+86 150 2100 7664
ventas@efix-geo.com
www.efix-geo.com

Easy to Fix