

HCE300

- Android 4.4 OS apoyado
- la luz del sol 4.3 " pantalla legible
- Ajuste perfecto con el software LANDSTAR 7
- teclado alfanumérico con luz de fondo
- una robusta protección IP68 del ambiente áspero
- 6500 mAh de la batería para 10 h de resistencia



HCE300 es un controlador de campo de topografía Android profesional con teclado alfanumérico que le da flexibilidad para muchos topógrafos durante el trabajo de campo.

Como controlador de datos, HCE300 se alimenta con calificación robusto IP68 y 1,5 m de caída de supervivencia para el medio ambiente más exigente. Además, la capacidad de la batería 6500 mAh Li-ion puede mantener trabajando para el trabajo de mucho tiempo sin tener que preocuparse acerca de la fuente de alimentación.

La adopción de sensores de variables, como barómetro, NFC, reducción de ruido, giroscopio, brújula electrónica, Gsensor, etc. El HCE300 también ofrece Bluetooth, WIFI, doble SIM y características de espera duales.

Compatible con el software de recogida de datos de campo que se ejecuta en el sistema operativo Android, HCE300 es la solución para un controlador de datos GNSS Futureproof dejándole más opciones en la actualidad o en el futuro.

Geodesial



■ Especificaciones técnicas

Sistema

- Sistema operativo: Android 4.4
- CPU: MT6589WTK Quad-core 1,5 G
- RAM: 1 GB
- Memoria Flash: 16 GB
- Memoria externa: Tarjeta del TF, hasta 32 GB

teclado

- Teclado: 27 teclado alfanumérico
- Luz del teclado: Blanco

Monitor

- Tamaño: 4,3" pantalla legible por la luz del sol
- Pantalla táctil: pantalla táctil capacitiva (WVGA 800 x 480 ppp)

Cámara

- Cámara: cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático
- La luz del flash

Físico

- El polvo y a prueba de agua: IP68
- Tamaño (L x W x H): 212 mm x 86 mm x 33 mm
(8,3 en x 3,4 en x 1,3 in)
- Peso: 520 g (18,3 oz) con la batería
- Ambiente
 - De funcionamiento: -20 ° C a + 60 ° C (-4 ° F a + 140 ° F)
 - Almacenamiento: -30 ° C a + 70 ° C (-22 ° F a + 158 ° F)
- Choque y vibración: 1,5 m (4,9 pies) sobre hormigón caiga, MIL-STD-810G

Eléctrico

- Li-ion Capacidad de la batería: 6500 mAh
- Tiempo de funcionamiento(1) 10 h
- Tiempo de carga: 4 h (típico)

comunicaciones

- WiFi: 802.11 a / b / g / n / ac
- Módem Red: Ranura para tarjeta SIM dual
 - SIM 1: 850/1900/2100 WCDMA
850/900/1800/1900 GSM
 - SIM 2: 850/900/1800/1900 GSM
- Bluetooth®: V4.0
- Conector de audio
- USB: Micro USB, OTG
- USIM

GPS

- GPS interno, apoyado SBAS
- A-GPS

sensores

- G-sensor
- Barómetro
- Sensor de luz
- NFC
- Reducción de ruido
- Radio FM
- E-brújula
- giroscopio

(1) Tiempo de funcionamiento varía en función de la temperatura.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2017 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Todos los derechos reservados. La marca mundial y los logotipos Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. El logotipo de CHC y CHC son marcas comerciales de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños - Rev. Sep 2017

CHC - Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. 599 Gaojing Road, Edificio C
201702, Shanghai, China Tel:
+86 21 542 60 273