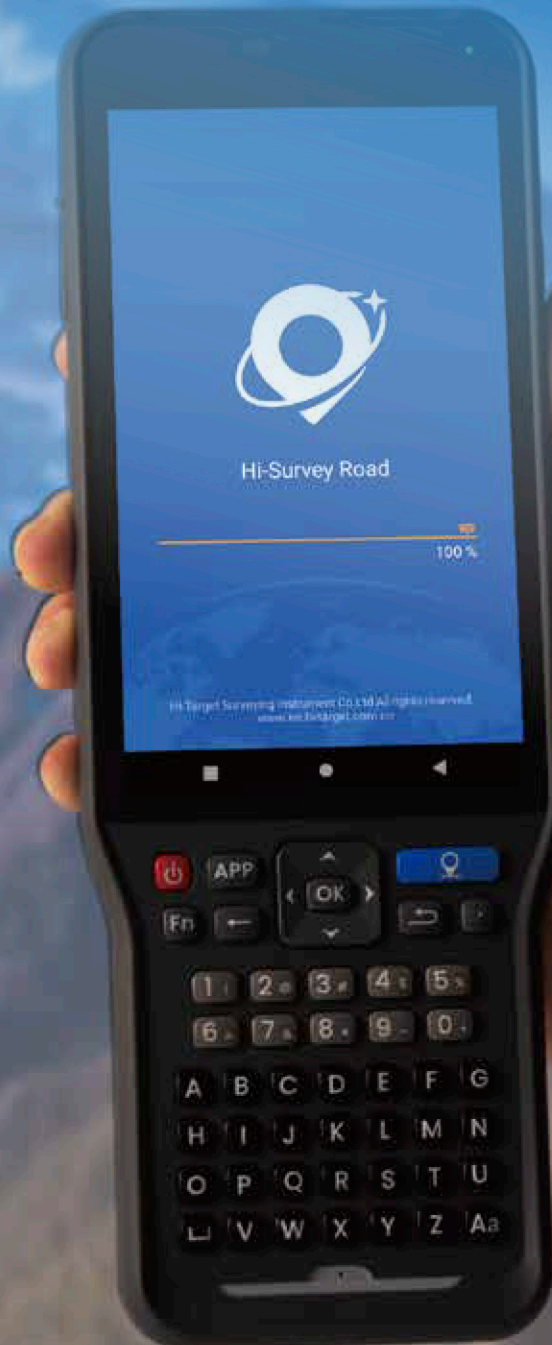
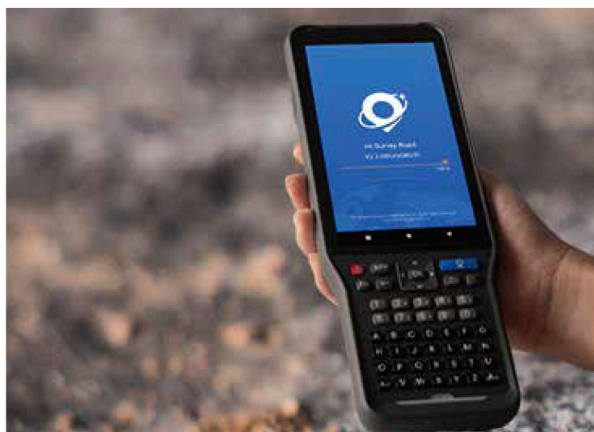


iHand55

Controlador de campo Profesional



CARACTERISTICAS CLAVES



Pantalla táctil interactiva de 5.5" legible bajo luz solar, con operación de lápiz o manual.



Diseñada con teclado alfanumérico completo, conveniente para aplicaciones de medida en diferentes escenarios.



Batería de litio de carga rápida mejora la eficiencia con un largo rango de trabajo.



Equipada con sistema operativo Android 10.0 para mantener la productividad en numerosos proyectos y datos de topografía.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Configuración de Hardware	
Sistema Operativo	Android 10
Procesador	CPU: 8 core; 2.0 GHZ
Almacenamiento	2 GB RAM+16 GB ROM; Tarjeta de memoria T-Flash hasta 128GB
Pantalla	720*1280, 5.5", Pantalla multi táctil a color para lectura en exteriores (con lápiz táctil, puede ser operada con guantes)
Configuración de entrada	Teclado físico completo, números / letras separadas, Métodos de entrada inteligentes profesionales personalizables.
Características GNSS	
GNSS	Anetna GNSS, rastreo GPS, GLONASS, BDS, AGPS, 20 canales
Interface de comunicación	
Modem Celular	4G, tarjeta SIM dual
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n, Wapi, AP
Bluetooth	Bluetooth integrado (2.1+4.0) NFC
USB	USB, Interfaz tipo C, OTG
Suministro de energía	
Batería	Li-on 7500mAh recargable
Duración	14 horas
Aplicaciones	
Cámara	Cámara integrada de 13 millones de pixeles
Flash	Flash LED alta luminosidad (soporta función de lámpara flash)
Sensores	Sensor gravedad, brújula, sensor de luz, giroscopio
Características físicas	
Peso	480g (Incluyendo batería)
Tamaño	236 mm*85 mm*25 mm
Temperatura de operación	-20 °C ~ +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ +70 °C
Caída libre	Soporta caída libre sobre concreto desde 1.2 metros.
Vibración e impacto	MIL-STD-810H