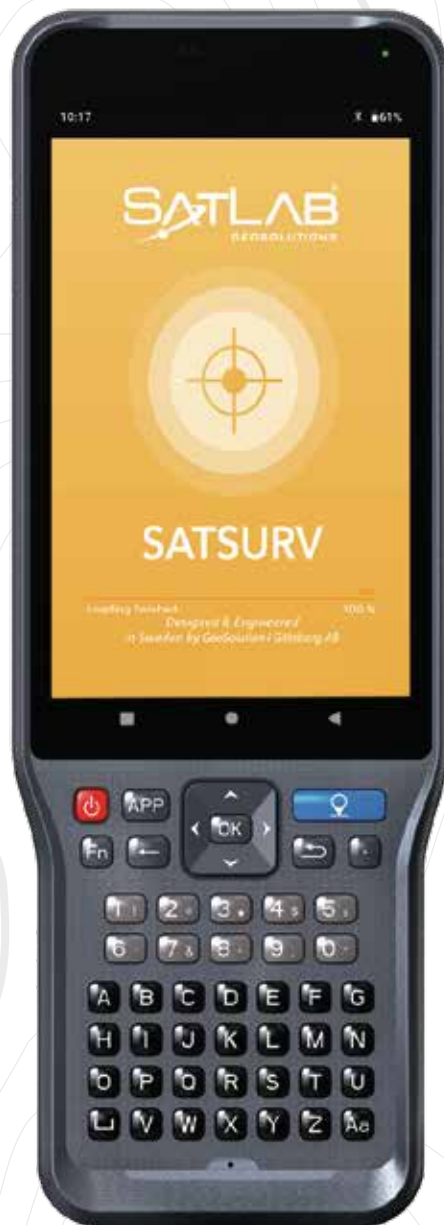


SHC55

Controlador



SHC55 Controlador



5.5 pulgadas cuadradas de la pantalla capacitivo táctil y visible a la luz del sol, funcionando solo con un dedo o stylus.



Teclado de diseño de la tecnología alfanumérica, conveniente a las diferentes pantallas de aplicaciones de medición.



Con una cargador rápido y batería interna de lithium para aumentar la eficiencia, admite la larga duración de operación.



Equipado con el sistema operativo de Android 10, le permite mantener la productividad de programas y datos de varios levantamientos

Especificaciones

GNSS

Rastreo de Señal

GNSS antena
GPS
GLONASS BDS
AGPS

Número de Canales

20

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

Modo Celular

4G, doble Tarjeta Sim,

WiFi

IEEE 802.11 B-G-N, Wapi, AP

Bluetooth

Bluetooth integrado (2.1+4.0) NFC

USB

USB, Tipo C, OTG

SISTEMA

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

Táctil de 5.5 pulgadas capacitiva, logra visibilidad frente a la luz directa del sol (capaz de operarla con lápiz táctil llevando guantes)

Configuración de entrada

Teclado completamente físico, números/ letras separadas, método de entrada inteligente y profesional personalizada

GENERAL

Hardware

Cámara: cámara integrada de 13 millones de pixel por megapíxeles

Flash: enfoque Flash LED flash (admite la función de linterna)

Sensor: sensor de gravedad, brújula, sensor de la luz, giroscopio

Datos Físicos

MIL-STD-810H

Protección ambiental IP67

Resiste caída de hasta 1.2m

Temperatura De -20°C a 60°C de Operación

De -30°C a 70°C de Almacenamiento

Batería

Dimensiones: 236mm x 85mm x 25mm

Peso: 480g incluyendo batería

Batería: 7500 mAh interno

Duración de Batería: 14horas



Headquarters:

Järnbrotts Prästväg, 2
421 47 Vastra Frolunda
Goteborg, Sweden

Regional Offices:

Warsaw, Poland
Jičín, Czech Republic
Ankara, Turkey
Scottsdale, USA
Singapore
Hong Kong, China
Dubai, UAE

www.satlab.com.se

