

SHC55

Kontroler ręczny.



CE



Kontroler ręczny SHC55



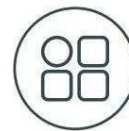
Czytelny w pełnym słońcu wyświetlacz 5,5", pojemnościowy ekran dotykowy na palce lub rysik.



Zaprojektowana pełna klawiatura QWERTY, wygodna dla różnych aplikacji pomiarowych.



Szybkie ładowanie, wewnętrzna Bateria litowa, długotrwała praca.



System operacyjny Android 11.0

Specyfikacja techniczna

GNSS

Śledzenie sygnałów

GNSSGPS
GLONASS
BDSAGPS

Liczba kanałów

20

KOMUNIKACJA

Sieci komórkowe
Wi-Fi
Bluetooth
USB

4G, Dual Nano SIM
IEEE 802.11 b/g/n, Wapi, AP
Wbudowany Bluetooth 5.1 NFC
USB, interfejs TypC, OTG

SYSTEM

System operacyjny

Android 11

Magazynowanie

Procesor 8 rdzeni; 2,0 GHz 3GB RAM+32GB ROM

Wyświetlacz

Karta pamięci T-Flash, do 128 GB

Konfiguracja wejść

5,5", jasny pojemnościowy ekran dotykowy, kolorowy
Fizyczna klawiatura, oddzielnie cyfra/litera

OGÓLNY

Aplikacja

Aparat: Wbudowana kamera o rozdzielczości 13 milionów pikseli
Lampa błyskowa: LED flash (obsługa funkcji latarki)
Czujnik: czujnik grawitacji, kompas, czujnik światła, żyroskop

Środowiskowy

MIL-STD-810H
Stopień ochrony IP68
Odporność na upadek z wysokości 1,8 m
Temperatura -20°C do 60°C Podczas pracy
-30°C do 70°C Przechowywanie

Właściwości fizyczne

Rozmiar: 221mmx78mmx16,5mm
Waga: 406g z baterią
Bateria: wewnętrzna 9200mAh
Czas pracy: 14 godzin



www.geobudserwis.pl

