

# SOKKIA

MADE TO FIT YOUR WORLD.

# SHC6000

Computer da campo



### Il vostro computer da campo quotidiano

Portate in cantiere la velocità di elaborazione dell'ufficio. Rimanete collegati, garantite la produttività e mantenete il controllo con il computer da campo SHC6000.

Come tutte le nostre soluzioni, è personalizzabile in base alle proprie esigenze e ai propri flussi di lavoro.

- Display da 7" leggibile alla luce solare
- Processore Intel® Pentium Quad-Core N4200
- Certificato MIL-STD-810G e IP68
- Sistema operativo Windows® 10
- Fotocamera posteriore da 8 MP e frontale da 2 MP
- Modulo cellulare 4G LTE integrato (opzionale)

### Schermo nitido e brillante

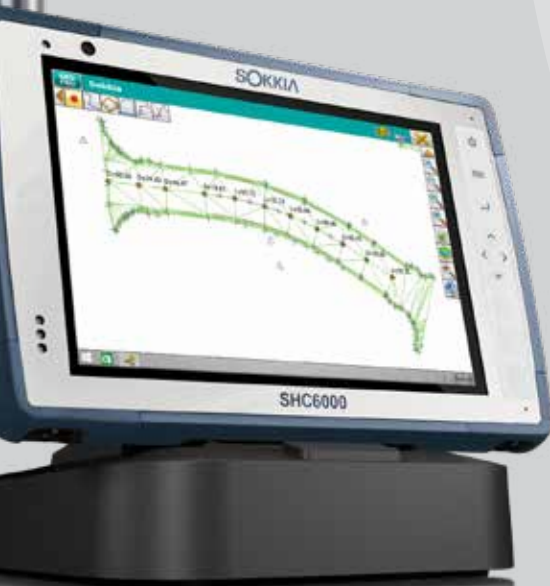
Il grande schermo da 7 pollici è progettato specificamente per lavorare e vedere bene anche sotto la luce diretta del sole. Fornisce una visualizzazione chiara, di facile lettura, con un'interfaccia touchscreen responsive.

### Pronto per qualsiasi condizione atmosferica

Oltre al grado di protezione IP68 che lo rende pronto per il campo, garantendo protezione dalla polvere e impermeabilità fino a un metro di profondità, SHC6000 è conforme allo standard MIL-STD 810G ed è in grado di operare a temperature comprese tra -20 °C e 50 °C.

### Docking Station per FC – Accessorio opzionale

Grazie alla Docking Station per FC, passare dal campo all'ufficio e viceversa, diventa un gioco da ragazzi. La docking station facilita le operazioni di carica, di connessione a una rete Ethernet, a un monitor esterno, una tastiera e un mouse, proprio come un laptop.



## Restate connessi

SHC6000 include di serie i sistemi di comunicazione Bluetooth® e Wi-Fi, ideali per collegare e gestire qualsiasi ricevitore GNSS o stazione totale Sokkia, fino a distanze di 500 metri. Inoltre, utilizzando una rete Wi-Fi locale è possibile caricare il lavoro della giornata prima di lasciare il cantiere, evitando di dover tornare in ufficio.



## Potenza in movimento

L'unità è costruita per essere veloce, con un processore Intel® Pentium Quad-Core N4200 che esegue con facilità i software Sokkia o numerose altre opzioni software, ed è pronto per operare con file di progetto di grandi dimensioni.



## Mira e scatta

Due fotocamere digitali incorporate offrono rapide regolazioni automatiche della messa a fuoco e includono un flash LED che si attiva ove necessario, per catturare immagini informative del cantiere. Tutte le foto vengono associate facilmente e sono condivisibili immediatamente con qualsiasi misurazione sul campo, utilizzando un software di raccolta dati.



## Tastiera esterna - Accessorio opzionale

La tastiera è stata progettata per essere installata al volo e per collegarsi a SHC6000 in un batter d'occhio, senza bisogno di nessun attrezzo. Dispone di un sistema di feedback tattile, tasti in rilievo e tastiera QWERTY completa. È stata progettata per migliorare le prestazioni di SHC6000 in caso di clima rigido, quando gli operatori indossano i guanti.

## Ricarica più rapida

Dopo un'intera giornata di lavoro, per ricaricare SHC6000 sono sufficienti dalle due alle quattro ore. Le batterie interne sono testate e collaudate per fornire eccellenti prestazioni anche con temperature estreme.



## Restate connessi

Il modem cellulare interno opzionale è in grado di inviare e ricevere dati nel cloud, semplificando la comunicazione con gli operatori sul campo, quando è necessario modificare un progetto.

## Specifiche

Hardware	
Processore	Processore Intel® Pentium Quad-Core N4200
Sistema operativo	Microsoft® Windows 10
Memoria e archiviazione dati	8 GB RAM LPDDR4 Slot SD accessibile all'utente
Display	Schermo da 7 pollici, Wide XGA a 1280 x 800
GNSS	Tipo: uBlox NEO M8M
Fotocamera	Posteriore: 8 MP con illuminazione LED Frontale: 2 MP
Comunicazione	
Bluetooth®	Tecnologia LongLink™ Bluetooth, Classe 1.5, supporto BLE
Wi-Fi	802.11a/b/g/n, 2,4 GHz e 5 GHz
Connettività cellulare (opzionale)	Modem GSM interno 4G LTE
Ambientale	
Protezione polvere/acqua	Certificato IP68
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C
Shock termico	MIL-STD 810G
MIL-STD 810G	Caduta da 1,2 m, vibrazioni, umidità
Dimensioni (L x P x H)	21.5 x 13.7 x 3.5 cm
Autonomia	Fino a 15 ore (5 ore con batterie interne, 10 ore con batterie hot swap)

## Componenti del kit standard

- Computer da campo SHC6000
- Cinturino
- Pennino capacitivo a punta sottile
- Batteria interna
- Batteria intercambiabile
- Guida rapida
- Kit adattatore internazionale
- Copertura antipolvere per connettore
- Caricabatterie

*La denominazione e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sokkia è regolato da licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.*

# SOKKIA

sokkia.com

Specifiche soggette a modifica senza preavviso  
©2020 Topcon Corporation. Tutti i diritti riservati.  
SOK-1050 Rev A 1/20

Rivenditore locale autorizzato: