

α-GEO



S60 III

Dayanıklı Veri Toplayıcı



Tam Korumalı Kapsamlı El Kontrol Ünitesi

S60III, Qualcomm'un en son endüstriyel sınıf işlemcisine sahip, yeni nesil bir veri toplama terminalidir. İnce ve kompakt tasarımıyla birlikte standart İngilizce klavyeye sahip olan cihaz, özellikle saha ölçümleri ve haritalama işlemleri için tasarlanmıştır. 5.5 inç boyutunda, 500 nit parlaklık sunan Gorilla Glass ekranı sayesinde hem dayanıklılık sağlar hem de güneş ışığı altında mükemmel bir okunabilirlik sunar.

Cihaz, Bluetooth 5.0, çift bantlı 2.4G ve 5G Wi-Fi ile birlikte küresel ağları destekleyen 4G modem gibi çeşitli bağlantı seçeneklerine sahiptir. Bu özellikler, GNSS alıcıları ve RTK ağ düzeltme kaynakları ile kesintisiz ve güvenilir bir bağlantı imkanı sunar. Dahili 9000mAh bataryası, uzun süreli kullanım için yüksek performans sağlar. Aşırı dayanıklılık göz önünde bulundurularak tasarlanan S60III, 1.5 metre yükseklikten düşmelere karşı dayanıklıdır ve IP68 sertifikasına sahiptir. Zorlu çevre koşullarında üstün performans gösteren bu cihaz, veri toplama görevlerini daha kolay ve verimli hale getirir.



Lider Endüstri El Kontrol Ünitesi

GMS Sertifikalı Android 12 İşletim Sistemi ile Destekleniyor

S60III, 11 nm üretim süreciyle tasarlanmış Qualcomm 662 işlemciyle donatılmıştır ve pürüzsüz CAD çizim yönetimi ve temel harita gösterimi için güçlü performans sağlayarak üretkenliği büyük ölçüde artırır. Çift bantlı Wi-Fi ve 4G desteği, istikrarlı ve güvenilir internet bağlantısı sağlarken, fiziksel USB 3.0 arayüzü daha hızlı veri aktarımına olanak tanır ve büyük proje dosyalarının anında yüklenmesini sağlar. 500 nit parlaklığa sahip 5,5 inç 1080P çözünürlüklü endüstriyel ekran, güneş ışığında bile dış mekan veri toplama görünürlüğünü artırır.

Karmaşık mobil senaryolar için tasarlandı

Olağanüstü bir kullanıcı deneyimi amaçlayan yenilikçi tuş takımı tasarımı

S60III, popüler ince ve hafif bir tasarıma sahip olmasına rağmen, yalnızca 420 gram ağırlığında, yüksek kapasiteli 9000mAh pil ile donatılmıştır. Ek olarak, çizilmeye dayanıklı ve dayanıklı bir Corning Gorilla Glass cam ekran ekledik ve zorlu ortamlarda dala terminaliniz için olağanüstü koruma sağlamak üzere IP68 su geçirmezlik ile tasarladık. Yepyeni İngiliz tarzı klavye tasarımı, kullanıcı alışkanlıklarını değiştirmeden hızlı dala girişi sağlayacak şekilde optimize edilmiştir. Dahası, cihazın boyutunu artırmadan, endüstri uygulamalarında çeşitli işlemleri hızla tamamlamanıza yardımcı olmak için düşünceli bir şekilde birden fazla kısayol düğmesi ayırdık.

Büyük kapasiteli pil tasarımı, kesintisiz dala toplama görevlerini garanti ederek S60III'ü ölçüm ve haritalama uygulamaları için verimli bir el terminali haline getirir.





**Zorlu Koşullarda Dayanıklı
Çözüm Uzmanı**

Teknik Özellikler»»»

System

Operating system	Android 12 GMS support
CPU	Qualcomm SDM 662 octa-core 2.0 GHz
RAM	4 GB SDRAM
Flash memory	64 GB
Memory card	MicroSDHC up to 128 GB

Physical

Size(L x W x H)	228 mm x 96 mm x 21 mm
Weight	420 g (14.42 oz) with battery
Environment	Operating: -20°C to +65 °C (-4°F to +149°F)
	Storage: -30°C to +70°C (-22°F to +158°F)
	Dust and water proof
Humidity	5%~95% (non-condensing)
Shock and vibration	1.2 m (4 ft) fall on concrete
Display	5.5"IPS LTPS LCD capacitive multi-touch 1920 x 1080 pixels HD+ 401 ppi Brightness 500 nit
Keypad	QWERT KEY

Communications

SIM Card Type	Nano-SIM card
	GSM: 850/900/1800/1900
	WCDMA:B1/B2/B4/B5/B8
Network modem	LTE-TDD: B34/B38/B39/B40/B41
	LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/ B13/B17/B20/B25/B26/B28
	802.11 a/b/g/n/ac access point mode (2.4 G/5G)
Wi-Fi	
Bluetooth®	V5.0
USB	Type C, OTG supported
NFC	Support

Electrical

Li-ion battery capacity	9000 mAh
Operating time ⁽¹⁾	22 h
Charging time	4h(typical)

Sensors and Multimedia

13 MP rear camera with auto-focus and flash GNSS (BDS, GPS, GLONASS)
A-GPS support
G-sensor
Gyroscope
E-compass
Light sensor
Speaker
Microphone

Standard Accessories

A/C charger
USB cable
Stylus
Handstrap

Field Software

Certifications

CE, FCC



*All specifications are subject to change without notice.

(1) Operating time varies based on temperature.

GUANGZHOU ALPHA GEO-INFO CO.,LTD

**Address: Building No.1, Gaopu Road No.68,
Tianhe District, Guangzhou 510630, Guangdong, China**

Website: www.alphageo-info.com

Email: alphageo@aliyun.com

Phone: +8618565149475