



# Totalmente Robusto



Altamente productiva con poderosas características La SANDING X11 viene con Windows Embedded 6.5, procesador de 1GHz y un proceso de fabricación avanzado el cual permite correr cualquier software de campo con facilidad entregando al usuario un gran rango de aplicación.

#### Hecha para sobrevivir

Con un diseño robusto y confiable, adicionalmente con su certificación IP67, está muy bien protegida para el trabajo en condiciones adversas. La SANDING X11 está certificada al estándar MIL-STD 810G el cual incluye caidas desde 1,5m y puede funcionar en temperaturas de -30°C a 60°C.

#### Comunicación y manejo de datos flexible

Manténgase conectado con un gran rango de comunicación y opciones de almacenamiento. Con tecnología inalámbrica totalmente integrada (Bluetooth, GSM 3.5G, WiFi), la ópción de dos módulos de conexión y almacenamiento de datos usando una tarjeta SD o una memory stick. La SANDING X11 está lista para todos los desafíos en el campo y la oficina.

#### Aplicación avanzada de GIS

La SANDING X11 está construida con un poderoso chip GNSS integrado de 72 canales (GPS, GLONASS, BEIDOU, SBAS, QZSS), el cual puede procesar datos RTCM2.3 desde un CORS. Estas características abren la puerta a incontables posibilidades de aplicación, haciéndola ideal para aplicaciones de levantamiento GIS u otras aplicaciones basadas en mapeo o GPS.

## X11 Lite/Pro



### **Especificaciones**

X11 (Lite)		_		
HARDWARE		Módulo de Comunicación	Módulo de comunicación univerrsal cuatri-banda	
Sistema Operativo	Windows Mobile 6.5		(WCDMA) integrado	
Procesador	TI Sitara AM335x 1GHz	Multimedia	Mensaje multimedia	
RAM	512 MB	Llamadas de voz	Incluido	
ROM	8GB (hasta 32GB), Expansión SD hsta 32GB	Tarjeta SIM	Slot para tarjeta SIM	
INTERFASE Y ENTRADA		FUENTE DE ENERGÍA		
Multimedia	Parlante y micrófono integrados, contestador de teléfono,	Capacidad de Batería	7.2V, Removible Li-Ion 24,4Wh (BP-5S)	
	soporta la grabación y reproducción	Autonomía	Hasta 10 horas	
Tecla de función	Ingreso de caracteres con el teclado digital, soporta el ingreso	ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
	de escritura manual y dictado	Tamaño	193 X 91 X 42 mm (L*A*P)	
Energía externa	Conecotr de energía externa	Peso	600g (batería incluida)	
Tarjeta SD	Soporta tarjeta SD hasta 32GB	Humedad relativa	5% - 95% sin condensar	
Puerto Serial, Puerto USB	Si	Temperatura funcionamiento	-30°C - 60°C	
PANTALLA		Temperatura almacenamiento	-30°C - 70°C	
Modelo	Blanview TFT, Retroiluminada LED	Protección Agua/Polvo	IP67	
Resolución	480x680 VGA	Caídas	Caída libre a 1,5m desde el suelo	
Tamaño	3,7 Pulgadas	ACCESORIOS ESTÁNDAR		
COMUNICACIÓN DE DATOS		x1 Adaptador, x1 Cable USB, x1 Batería, x1 Correa de mano, x1 Lápiz tactil con lazo, x1 Protector		
Dispositivo Bluetooth	2.1+EDR	de pantalla, x1 Cargador, x1 Montura para Jalón		
WiFI	802.11 b/g/n Wireless LAN			

HARDWARE		ESPECIFICACIONES GPS	
Sistema Operativo	Windows Mobile 6.5	Canales	72
Procesador	TI Sitara AM335x 1GHz	Satélites Rastreados	GPS/QZSS: L1 C/A code
RAM	512 MB		SBAS: L1 C/A code
ROM	8GB (hasta 32GB), Expansión SD hsta 32GB		WAAS, EGNOS, MSAS
INTERFASE Y ENTRADA			GLONASS: L10F
Multimedia	Parlante y micrófono integrados, contestador de teléfono,		GALILEO: E1 B/C
	soporta la grabación y reproducción		BeiDou:B1
Tecla de función	Ingreso de caracteres con el teclado digital, soporta el ingreso	Precisión	Precisión de velocidad: 0,05 m/s
	de escritura manual y dictado		Precisión de posicionamiento: 2,5m
Energía externa	Conecotr de energía externa	Datia Astrolia Mare Name	DGPS: sub-métrico
Tarjeta SD	Soporta tarjeta SD hasta 32GB	Ratio Actualiz. Max. Naveg.	4Hz
Puerto Serial, Puerto USB	Si	Inicio en frío 29s	Soporta RTCM 2.3
PANTALLA		Protocolos soportados	Diferencial NMEA 0183
Modelo	Blanview TFT, Retroiluminada LED		UBX binario, propietaria u-blox
Resolución	480x680 VGA	ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño	3,7 Pulgadas	Tamaño	193 X 91 X 42 mm (L*A*P)
COMUNICACIÓN DE DATOS		Peso	600g (batería incluida)
Dispositivo Bluetooth	2.1+EDR	Humedad relativa	5% - 95% sin condensar
WiFI	802.11 b/g/n Wireless LAN	Temperatura funcionamiento	-30°C - 60°C
Módulo de Comunicación	Módulo de comunicación univerrsal cuatri-banda	Temperatura almacenamiento	-30°C - 70°C
modulo do Comunidación	(WCDMA) integrado	Protección Agua/Polvo	IP67
Multimedia	Mensaje multimedia	Caídas	Caída libre a 1,5m desde el suelo
Llamadas de voz	Incluido	ACCESORIOS ESTÁNDAR x1 Adaptador, x1 Cable USB, x1 Batería, x1 Correa de mano, x1 Lápiz tactil con lazo, x1 Protector	
Tarjeta SIM	Slot para tarjeta SIM		
FUENTE DE ENERGÍA		de pantalla, x1 Cargador, x1 Montura para Jalón	
Capacidad de Batería	7.2V, Removible Li-Ion 24,4Wh (BP-5S)		,
Autonomía	Hasta 10 horas	P67 WiFi (€ RoH	





Dirección: Gonzalo Zaldumbide N48-32 y Capitán Rafael Ramos QUITO - ECUADOR

Tel: +593 994 954 690

http://www.dkartcompany.com

