

Leica CS30

Especificaciones técnicas



Su oficina para trabajos topográficos en el campo.

Cuando se prepara para trabajar todo el día sobre el terreno, quiere estar seguro de contar con las herramientas que le permitan ser eficiente. La tablet Leica CS30 es un controlador versátil diseñado para ofrecer durabilidad. Si busca un controlador de campo completo que sea suficientemente pequeño como para llevarlo con usted a cualquier lugar, pero que tenga la capacidad de realizar una variedad de trabajos topográficos, elija el Leica CS30.

Duradero y eficiente

- Amplio rango de temperaturas y bien protegido contra entrada de agua y polvo y contra golpes. Usted trabaja en todas las condiciones y la tablet, también.
- Baterías intercambiables en caliente. El equipo se mantiene funcionando, no es necesario cerrar programas ni parar para guardar datos antes de cambiar las baterías.
- Aunque pasen cosas sobre el terreno, continúa funcionando. A prueba de

caídas, estanco al polvo, resistente a la intemperie, a prueba de obra, a prueba de vehículos, a prueba de mochilas y a prueba de trabajos topográficos

Adecuado para su trabajo

- Pantalla de 7 pulgadas que se puede leer a la luz del sol. Tamaño cómodo para utilizar gráficos y e imágenes y suficientemente ligero como para utilizarlo todo el día.
- Completamente compatible con LTE y un módem universal para todas las regiones.

Diseñado para topografía

- Un compañero eficiente para Leica Captivate. Desde conectarse a equipos hasta realizar tareas topográficas y compartir datos, con un único software de campo.
- El sistema operativo Windows® es una solución flexible estable para todo tipo de necesidades sobre el terreno.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CS30



SISTEMA

Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 LTSC 64bit
Procesador	Intel® ApolloLake N3550 1,1GHz hasta 2,4GHz 2 núcleos / 2 hilos
Memoria	4 GB RAM Almacenamiento 64 GB eMMC
Pantalla	7,0 pulgadas Resolución 1280x800 IPS tipo LCD Multitáctil capacitativa de 10 puntos Vidrio Corning® Gorilla® 3 Se puede leer a la luz del sol
Teclas de hardware	Botón de encendido, 2 teclas de función
Peso (batería incluida)	760g
Tamaño	210 x 140 x 23 mm
Batería	Intercambiables en caliente LED indicadores 11,1V 3000mAh (33,3wh) Tiempo de trabajo > 8 horas

RESISTENCIA AMBIENTAL

Resistente al polvo	IP6x
Resistente al agua	IPx6 (agua nebulizada) IPx8 (inmersión)
Resistencia a golpes	Caídas de 1,5m
Temperatura de funcionamiento	-25°C a +55°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a + 70°C
Estándar militar (MIL-STD)	810G

SEGURIDAD

Hardware	Protección contra robo mediante cierre de seguridad Kensington
Software	Trusted Platform Module (TPM)

CONECTIVIDAD: PUERTOS

USB	v2.0 Tipo-A v3.0 Tipo-C
microSD	hasta 256 GB
Fuente de alimentación	Jack DC
Conector de antena RF	WWAN GNSS WLAN
Conector docking	35 pines

CONECTIVIDAD: INALÁMBRICA

WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2,4 y 5GHz)
Bluetooth®	v4.2
Módem internet móvil	3G/4G LTE global

SISTEMAS INTEGRADOS

Cámara	8 MP
Flash	LED dual
GNSS	uBlox NEO-M8N
Sensores	Acelerómetro Giróscopo Sensor de luz ambiental Brújula
Audio	Micrófono y altavoz

NORMATIVAS

Australia y Nueva Zelanda	RCM
Canadá	ISED
Europa	CE/RED
Japón	PSE, RL, Japan TBL
Corea	KC
Rusia	EAC
Reino Unido	UKCA
Estados Unidos	FCC, PTCRB

SOSTENIBILIDAD

Global	WEEE, RoHS
Japón	J-MOSS

La marca y logos Bluetooth® en todo el mundo son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y su uso por marcas como Leica Geosystems AG es bajo licencia. Microsoft, Windows y el logo de Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Corning y Gorilla son marcas registradas de Corning Incorporated, Corning, N.Y., EE. UU.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2021.
Leica Geosystems es parte de Hexagon. 939571es – 02.21.

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Suiza
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems