

Controlador Leica iCON CC200 Especificaciones técnicas



LEICA iCON CC200: ¡tu nuevo socio in obra!

- Gran pantalla de 10"
- Aumento del rendimiento, ideal para gestionar grandes cantidades de datos.
- Teclas duras con accesos directos personalizados
- Modo "guantes" y de "lluvia" para todas las condiciones meteorológicas
- Hasta 12 horas de autonomía
- Pantalla antirreflectante (AR)
- Modo de «retrato» para admitir aplicaciones específicas

Gracias a su batería única de 12 horas y a su amplia pantalla táctil, la robusta controladora de campo Leica iCON CC200 de 10" es su socio en obra, que promete ofrecer más tiempo de funcionamiento y más comodidad. La iCON CC200 está diseñada para gestionar casos de uso que requieren grandes cantidades de datos de forma ágil. Utilizada en combinación con el software de campo de construcción Leica iCON site o Leica iCON build, es la solución ideal para todas las tareas de posicionamiento y medición en la obra, inclusive las aplicaciones en la máquina.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Controlador Leica iCON CC200



| MODELOS | | CC200 |
|---------------------------------------|--|-------|
| Sistema operativo | Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC | |
| Plataforma CPU | Procesador Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 1.7 GHz con Turbo Boost hasta 4.4 GHz, caché de 6 MB | |
| RAM | 16 GB | |
| Almacenamiento de datos | SSD OPAL 512 GB | |
| Pantalla | Pantalla ancha de 10", resolución de 1920 x 1200, pantalla antirreflejante (AR), gráficos Intel UHD, modo oculto; modo de día/noche, cristal Gorilla 3, multitáctil de 10 dedos | |
| Marca de la pantalla | Impresa en el vidrio de esta | |
| Teclado y botones | Bolígrafo digital IP55 de 2 botones (clic con el botón derecho y borrar), soporte para puntero, correo y paño limpiador Admite los modos «guantes» y «lluvia» 7 botones de tableta (3 de ellos, definibles por el usuario, A1/A2/A3) Teclado QWERTY en pantalla | |
| Puertos E/S | 1 x USB-C v5.1; 1 x USB A v5.1; conector para estación de acoplamiento (24 pines); micrófono dual integrado; altavoces de 88 db integrados; compatible con sonido de alta definición | |
| COMUNICACIONES | | |
| Comunicaciones integradas | Banda ancha móvil 4G LTE de varias vías integrada; Intel Wi-Fi 6 AX201; Bluetooth® v5.1 (clase 1) ¹ | |
| GPS integrado | GNSS nivel 1 integrado (según país) | |
| Cámara integrada | Cámara web de 1080p con micrófono dual con cubierta de privacidad – infrarrojo con asistencia Windows Hello Cámara de 8 MP con autofocus y flash de LED | |
| Alcance TPS Robótica ² | 450 m típico; hasta 500 m con línea visual directa | |
| ALIMENTACIÓN | | |
| Batería | Batería de iones de litio de larga duración: 10,8 V, 6300 mAh | |
| Tiempo de funcionamiento ³ | 12 horas (prueba carga máx.) | |
| AMBIENTALES | | |
| Tamaño | 27,94 cm x 18,8 cm x 2,8 cm (11,0" x 7,4" x 1,1") | |
| Peso | 1,3 kg (2,9 lbs) | |
| Temperatura de funcionamiento | De -30 °C (-20 °F) a 60 °C (140 °F) | |
| Temperatura de almacenamiento | De -50 °C (-60 °F) a 70 °C (160 °F) | |
| Lluvia y polvo | IP65 | |
| Humedad | 95 % HR, ciclo de temperatura 32 °C (91 °F)/71 °C (160 °F) | |
| Caídas | 1,80 m | |
| Vibraciones | Prueba general de integridad mínima y de integridad mínima de helicóptero, MIL-STD-810H, método 514.8, procedimientos I, II | |

1) La disponibilidad del módem 4G LTE depende de la variante del país.

2) La autonomía depende de las condiciones locales.

3) En el modo de operación continuo en el terreno. Pueden variar con la temperatura, la edad de la batería, el uso etc.

Leica iCON. Construcción sencilla.

Las marcas comerciales Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc.
Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza - 2022.
Leica Geosystems es parte de Hexagon. 9737773es - 08.22

Leica Geosystems AG

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems