

Leica iCON CC200 フィールドコントローラー データシート



LEICA iCON CC200 - 新しい現場のパートナー!

- 10インチ大画面サイズ
- 大量データの取扱いに理想的な向上されたパフォーマンス
- ユーザーカスタマイズ可能なハードキーショートカット
- 使用状況や天候に対応した「グローブ(手袋)」と「雨天」モード
- 最大12時間の稼働時間
- 反射防止 (AR) 画面
- 特定用途をサポートする「縦型」モード

頑丈な10インチサイズのLeica iCON CC200 フィールドコントローラーは、12時間駆動のバッテリーと大画面により、長時間の稼働時間と快適さをお約束する新しい現場のパートナーです。iCON CC200 は、大量データが必要なユースケースに円滑に対応するように設計されました。Leica iCON site または Leica iCON build construction フィールドソフトウェアと併せて使用することで、マシン上の用途も含め、建設現場のあらゆるポジショニングと測定タスクに理想的なソリューションになります。

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica iCON CC200 フィールドコントローラー



モデル	CC200
オペレーティングシステム	Microsoft Windows® 10 Enterprise LTSC
CPU プラットフォーム	Intel® Core™ i5-10310U vPro™ プロセッサ 1.7 GHz with Turbo Boost ~4.4 Ghz, 6 MB キャッシュ
RAM	16 GB
データ保存	512 GB OPAL SSD
ディスプレイ	10インチワイド画面, 1920 × 1200 解像度, 反射防止(AR) 画面, Intel UHD Graphics, concealed mode; day/night mode, ゴリラガラス 3, 10点マルチタッチ
Leica ブランド	タブレット本体 右上にロゴと製品名を表示
キーボードとボタン	IP55 2-ボタンデジタイザペン (右クリック & 消去); スタイラスホルダー, テザーと清掃用クロス 「グローブ (手袋)」と「雨天」モード対応 タブレットボタン 7個 (ユーザー定義可能3個, A1/A2/A3) オンスクリーン QWERTY キーボード
I/O ポート	1 x USB-C v5.1; 1 x USB A v5.1; ドッキングステーションコネクタ (24ピン); 内蔵デュアルアレイマイクロフォン; 88 db 内蔵スピーカー; Intel HD audio 準拠
通信	
内蔵通信機能	4 G LTE マルチキャリアモバイルブロードバンド内蔵; Intel Wi-Fi 6 AX201; Bluetooth® v5.1 (Class 1) ¹⁾
内蔵 GPS	L1 GNSS 内蔵 (国、地域による)
内蔵カメラ	1080p webカメラとプライバシーカバー & デュアルアレイマイクロフォン – 赤外線とWindows Hello サポート オートフォーカスおよびLEDフラッシュ付き800万画素背面カメラ
TPS との通信距離 ²⁾	標準 450 m; 最大500 m (見通しの良い場所での視準)
電源	
バッテリー	Li-ION 「ロングライフ」バッテリー: 10.8 V, 6300 mAh
動作時間 ³⁾	12 時間 (最大負荷テスト時)
仕様	
寸法	27.94 cm x 18.8 cm x 2.8 cm (幅 x 高さ x 奥行)
重量	1.3 kg (2.9 lbs)
動作温度	-30 °C ~ 60 °C
保管温度	-50 °C ~ 70 °C
防塵/防水	IP65
動作湿度	95% RH 温度サイクル試験 32 °C / 71 °C
落下	1.80 m
振動	General Minimum IntegrityおよびHelicopter Minimum integrity試験 MIL-STD-810H, Method 514.8, Procedure I, II

1) 4G LTE モデム対応は国、地域により異なります。

2) 現地の状況 (気象条件など) や使用するプリズム、測定モードにより測定距離は変わります。

3) 連続使用の場合、気温、バッテリーの使用期間、使用頻度などによって変動する可能性があります。

Leica iCON Understanding construction

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有しています。ライカジオシステムズ株式会社はその使用許諾を得てこれらを使用しています。
Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. 無断複写・複製・転載を禁じます。Printed in Switzerland – 2022.
Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 973784ja – 08.22

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル18F Tel. 03-6809-4925
leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems