

Leica MCP80

Bedieneinheit für 3D-Maschinensteuerung Datenblatt



Eine für alles

Die Bedieneinheit Leica MCP80 für 3D-Maschinensteuerung verfügt über eine einheitliche Oberfläche für alle 3D-Maschinensteuerungsanwendungen – sie kann so im Wechsel auf unterschiedlichen Baumaschinen eingesetzt werden. Die Benutzer, angefangen bei Maschinenbedienern bis hin zu Händlern, müssen nur für eine 3D-Bedieneinheit geschult werden.



Robuste Konstruktion

Dank einer robusten Bauweise ist die Bedieneinheit MCP80 auch für die rauesten Arbeitsumgebungen gerüstet. Die Einheit ist gemäß Zertifizierung nach IP66 und IP67 vor dem Eindringen von Staub und Wasser geschützt – dadurch ist sie für den schweren Baustelleneinsatz absolut geeignet. Dank der in der Kabine montierten Dockingstation, die alle Kabelverbindungen aufnimmt, kommt die MCP80 komplett ohne Kabel aus.



Benutzerfreundlichkeit

Die Bedieneinheit MCP80 ist mit ihrem Display inklusive 8"-Farbtouchscreen und hintergrundbeleuchteten Tasten besonders anwenderfreundlich. Sie wird mittels PowerSnap an der kabinenmontierten Dockingstation Leica MDS10/20/30 befestigt. Nach Arbeitsende nimmt der Bediener die Bedieneinheit heraus, verwahrt sie an einem sicheren Ort und minimiert so das Diebstahlrisiko.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Leica MCP80



UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutz vor Wasser/Staub	IP66
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C
Luftfeuchtigkeit	Feuchte Wärme (kondensierende Feuchtigkeit)* Erfüllt IEC 60068-2-30
Vibration	IEC 60068-2-6 5-500 Hz; 5 g; ±15 mm MIL-STD-810G_CHG-1 Fig. 514.7E-1: Category 4 Fig. 514.7E-1; Category.24
Erschütterungen	IEC 60068-2-27 60 g - 6 ms
Sturz	Hält einem Sturz aus 80 cm Höhe auf harten Untergrund stand.

DISPLAY / MECHANISCHE DATEN

Abmessungen (B × H × T)	262 × 167 × 65 mm
Gewicht (kg)	1,7 kg
Display	Großes 8"-Display
Auflösung	800 × 480 Pixel
Helligkeit	1300 cd/m ² / 800:1 typisch
Gehäuse	Druckguss-Aluminium
PCAP-Touchscreen	13 Multitouch-Tasten Optisch verbundene, verstärkte und entspiegelte Beschichtung
Umgebungslichtsensor steuert Hintergrundbeleuchtung von LCD/Tasten	Ja, einstellbar von 0-100 %
Statusanzeige-LED auf Bedieneinheit	Ja (Über-/Untertemperatur/-spannung)
USB-Anschluss vorne	Für Software- und Modelluploads und zur Dateispeicherung

ERFÜLLT

CE	2014/53/EU (RED), 2006/42/EC (MD)
FCC	Part 15B, 22, 24, 27, 90
RoHS	2011/65/EU RoHS und (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU

NORMEN

EMC	ISO 13309 ISO 13766 EN/ISO 14982
Maschinen	EN/ISO 12100

ELEKTRISCHE DATEN

WLAN/Bluetooth	Intern + interne Antenne
GNSS	Intern + interne Antenne
CPU	1,7 GHz Intel Dual-Core-Prozessor
RAM	4 GB DDR3L RAM
Flashspeicher	32 GB eMMC Flash
Akkutyp	Knopfzelle, Mangan-Silizium-Lithium, angelötet auf der Hauptplatine des MCP80. Die Kennzeichnung der Verpackung ist nach den IATA-Richtlinien Teil 2 Unterabschnitt F und IEC62368-1 Abschnitt 4.8.1 nicht erforderlich.

* Den Auswirkungen von Kondensation sollte durch periodisches Austrocknen des Produkts entgegengewirkt werden.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz - 2021.
Leica Geosystems AG ist Teil der Hexagon AG. 872389de - 02.21

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

- when it has to be **right** 