

Leica MCP80

3D-koneohjauspaneeli

Tekniset tiedot



Yksi kaikille

Leica MCP80 3D-koneohjauspaneeli sisältää yhden liittymän kaikkiin 3D-koneohjaussovelluksiin – sitä voidaan täten käyttää kaikissa raskaissa rakennuskoneissa. Käyttäjien, niin koneenkäyttäjien kuin jälleenmyyjien, on saatava koulutus ainoastaan yhteisen 3D-paneeliin.



Kestävä muotoilu

Kestävän muotoilun ja rakenteen ansiosta MCP80-ohjauspaneeli kestää vaativimmatkin käyttöympäristöt. IP66- ja IP67-suojaluokan paneeli on suojattu pölyltä ja vedeltä – äärimmäisen kestävä ohjausyksikkö raskaan rakennuksen tarpeisiin. MCP80-paneeli on täysin johdoton, sillä ohjaamoon asennettu telakointiasema sisältää kaikki kaapeliliitännät.



Helppo käyttää

MCP80 sisältää asiakkaiden tarpeisiin suunnitellun näytön värillisellä 8" kosketusnäytöllä sekä taustavaloilla varustetut painikkeet. Kun paneeli on kiinnitetty ohjaamoon asennettuun Leica MDS10/20/30 -telineeseen PowerSnapin avulla, käyttäjän tarvitsee ainoastaan poistaa paneeli telakasta työpäivän päätyttyä ja asettaa se varmaan, varkaudelta suojattuun paikkaan.

leica-geosystems.fi



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica MCP80



YMPÄRISTÖTIEDOT

Veden/pölyn suojausluokka	IP66, IP67
Käyttölämpötila	-30 °C - 60 °C
Varastointilämpötila	-40 °C - 85 °C
Kosteus	Kosteaa lämpö (tiivistyvä kosteus)* Täyttää standardin IEC60068-2-30 vaatimukset
Tärinä	IEC 60068-2-6 5-500 Hz; 5 g; ± 15 mm MIL-STD-810G_CHG-1 Kuva 514.7E-1: Luokka 4 Kuva 514.7E-1: Luokka 24
Isku	IEC 60068-2-27 60 g - 6 ms
Pudotus	Kestää putoamisen 80 cm:n korkeudelta koville pinnoille

NÄYTTÖ / MEKAANISET TIEDOT

Näyttö	8"
Resoluutio	800 x 480 pikseliä
Kirkkaus	1300 cd/m2 / 800:1 tyypillinen
PCAP-kosketus	13 painiketta Sidottu optisesti, vahvistettu ja sisältää heijastamattoman pinnoitteen
Ympäristövalon anturi LCD-näytön ja näppäimistön taustavaloon	Kyllä, 0-100 % säädettävä
Tilan LED-merkkivalo paneelissa	Kyllä (korkea/matala lämpötila/jännite)
USB-liitäntä edessä	Ohjelmistojen ja versioiden lataamiseen sekä tiedostojen tallentamiseen

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE	2014/53/EU (PUNAINEN), 2006/42/EY (MD)
FCC	Osa 15B, 22, 24, 27, 90
RoHs	2011/65/EU
WEEE	2012/19/EU

STANDARDIT

EMC	ISO13309 ISO13766 EN/ISO 14982
Kone	EN/ISO 12100

ELEKTRONIIKKA

Wifi/BT	Sisäinen + sisäinen antenni
GPS/GLONASS	Sisäinen + sisäinen antenni
CPU	1,7 GHz Dual Core Intel
RAM	4 Gt DDR3L RAM
Flash-muisti	32 Gt eMMC Flash

*Kondenssivaikutukset on estettävä tehokkaasti kuivaamalla tuote aika ajoin.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. Kaikki oikeudet pidätetään. Tulostettu Sveitsissä - 2018.
Leica Geosystems AG on osa Hexagon AB -konsernia. 872396fi - 03.18

Leica Geosystems Oy
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Switzerland
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems