

Leica MCP80

3B Makine Kontrol Paneli

Teknik Verileri



Hepsi bir arada

MCP80 paneli tüm 3B makine kontrol uygulamalarında kullanılan ortak arayüzü kullanır; böylece her türlü ağır inşaat makinesi arasında kolaylıkla geçiş yapılır. İster operatör ister temsilci tüm kullanıcıların sadece bir 3B paneli öğrenmesi yeterlidir.



Sağlam tasarım

MCP80 kontrol paneli sağlam tasarımı ve yapısı ile en zorlu ortamlarda bile çalışır. IP66 ve IP67 korumasıyla toz ve su sızmasına karşı tamamen dayanıklıdır, bu özellikleriyle de, ağır inşaatta her türlü aksaklığı önleyen bir kontrol ünitesidir. Tüm kablo bağlantıları kabin içinde kurulu tutucuda olduğu için MCP80 paneli tamamen kablosuz çalışır.



Kolay kullanım

Müşteri merkezli tasarımı, 8" tam renkli dokunmatik ekranı ve ışıklandırılmalı tuşları ile MCP80 paneli kullanım kolaylığı sağlamak üzere tasarlanmıştır. PowerSnap ile kabin içindeki Leica MDS10/20/30 tutucuyla çalışan operatörün çalışma sonrası paneli çıkartıp güvenli bir yere kaldırması yeterlidir, ki bu da çalınma riskini azaltır.

Leica MCP80



ÇEVRESEL VERİLER

Su ve Toza Karşı Koruma	IP66
Çalışma Sıcaklığı	-30° ila 60°C
Saklama Sıcaklığı	-40° ila 85°C
Nem	Yaş sıcaklık (nem yoğunlaşması)* EC60068-2-30'e uygun
Sarsıntı	IEC 60068-2-6 5-500 Hz; 5g; ±15 mm MIL-STD-810G_CHG-1 Fig. 514.7E-1; Category 4 Fig. 514.7E-1; Category 24
Darbe	IEC 60068-2-27 60 g - 6 msn
Düşme	80 cm'den sert yüzeye düşmeye karşı dayanıklı

EKRAN / MAKİNE VERİLERİ

Boyutlar H x W x D	105 x 174 x 65 mm
Ağırlık (kg)	1.7 kg
Ekran	8" geniş ekran
Çözünürlük	800 x 480 piksel
Parlaklık	1300 cd/m2 / 800:1 tipik
Gövde	Alüminyum
PCAP dokunmatik	Çoklu-dokunmatik 13 tuş Optik olarak bağlı, güçlendirilmiş ve yansıma önleyici kaplama
LCD ve klavye ışıklandırmasını ortam ışığına göre ayarlayan sensör	Var, %0-100 ayarlanabilir
Panelde LCD durum göstergeleri	Var (düşük/aşırı sıcaklık, voltaj)
Ön USB	Yazılım ve model güncelleme ve dosya kaydetme için

UYUMLULUK

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

STANDARTLAR

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

ELEKTRİKSEL

Wifi/BT	Dahili + dahili anten
GNSS	Dahili + dahili anten
CPU	1.7 GHz Çift çekirdekli Intel
RAM	4 GB DDR3L RAM
Flash storage	32 GB eMMC Flash
Batarya türü	Düşme pil, manganez silikon lityum, MCP80'de ana PCB'ye lehimli. IATA guidelines Part 2 sub-section F ve IEC62368-1 section 4.8.1 gereğince ambalaj etiketi gerekmez.

* Yoğunlaşma etkileri ürünün periyodik olarak kurutulmasıyla etkili biçimde giderilebilir.

sistemas.com.tr

Tüm hakları saklıdır. 2020:06



SİSTEM A.Ş.
www.sistemas.com.tr



SİSTEM BİLGİSAYAR VE TEKNİK HİZMETLER SAN. A.Ş.

Ankara Merkez: Kuru Mah. 2558. Cad. No: 4/31A Çayyolu/Çankaya/ANKARA
Tel: 0.312 235 10 11 Faks: 0.312 235 05 50 sales@sistemas.com.tr

İstanbul Şube: Küçükbakkalköy Mah. Başöğretmen Cad. No:64 Ataşehir/İSTANBUL
Tel: 0.216 401 10 20 Faks: 0.216 401 10 19 sube@sistemas.com.tr

Diyarbakır Şube: Bağcılar Mah. 1217. Sokak Mega Plaza Sitesi A Blok No: 2A/5 Bağlar/DİYARBAKIR
Tel: 0.412 503 00 33 Faks: 0.412 503 00 55 sales@sistemas.com.tr

- when it has to be right

Leica
Geosystems
YETKİLİ TEMSİLCİSİ