

CNC-Bedieneinheiten

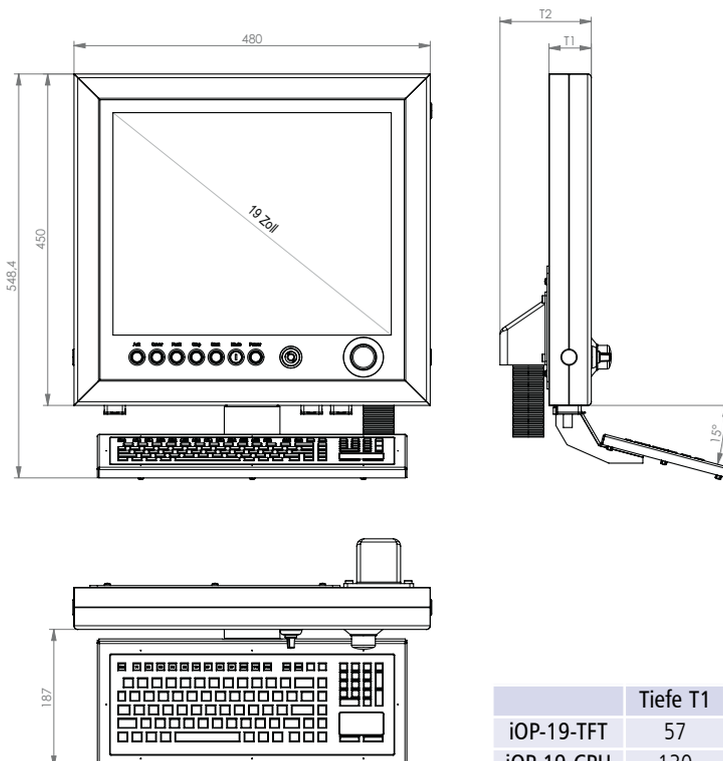
iOP-19-TFT / iOP-19-CPU



Allgemein

Die CNC-Bedieneinheiten iOP-19 sind eine überarbeitete Version des bisherigen isel Bedienpanels iBP. Alle Erfahrungen wurden in die Neuentwicklung der iOP-19 eingebracht. Sie verfügen über einen integrierten 19"-Touchscreen-Monitor, eine Silikontastatur sowie ein Bedienfeld mit Edelstahltasten und Not-Aus-Schalter. Über die herausgeführten Standard-Anschlussleitungen kann beim iOP-19-TFT ein PC angeschlossen und bedient werden. Das iOP-19-CPU verfügt über einen isel CAN.

Maßzeichnungen



	Tiefe T1	Tiefe T2
iOP-19-TFT	57	123
iOP-19-CPU	130	196

Technische Änderungen vorbehalten.

Gemeinsame Merkmale

- stabiles Aluminiumgehäuse (Standardfarbe: RAL 3011)
- 19" Touchscreen Display
- einfache Befestigungsmöglichkeit für Tastatur
- benutzerfreundliche Ausrichtung über höhenverstellbaren Schwenkarm
- einfache Montage über VESA-Aufnahme 100/100
- 3 USB-Anschlüsse

Merkmale iOP-19-TFT

- Schutzgrad IP 50
- Maße (ohne Tastatur): B 480 x T 123 x H 450 mm
- Gewicht: ca. 15 kg

Merkmale iOP-19-CPU

- Schutzgrad IP 40 und IP 50
- Motherboard 64 bit / CPU IntelCore I3
- zusätzlich ein Netzwerkanschluss (LAN)
- Maße (ohne Tastatur): B 480 x T 196 x H 450 mm
- Gewicht: ca. 16 kg

Optionen

- einfache Tastatur- und Mausablage
- hochwertige Anbautastatur aus Silikon (Schutzgrad: IP68)
 - in Deutsch und Englisch
 - 105 Tasten, mit Touchpad
- Standfuß
- Zweihandbedienung
- RAL 9005 (tiefschwarz) oder anthrazit Hammerschlag

Bestellangaben

Bedienpanel iOP-19-TFT, RAL 3011
Art.-Nr.: **371100 1000**

Bedienpanel iOP-19-CPU, RAL 3011
Art.-Nr.: **371101 1000**

deutsche Tastatur, RAL 3011
Art.-Nr.: **371200 0001**

englische Tastatur, RAL 3011
Art.-Nr.: **371200 0002**

Schwenkarm für Profil PS 50
Art.-Nr.: **371050 2020**

Schwenkarm für Profil PS 80
Art.-Nr.: **371050 2040**

Schwenkarm für Profil PS 100
Art.-Nr.: **371050 2050**

Schwenkarm für Profil PS 125
Art.-Nr.: **371050 2060**

Schwenkarm für Profil PS 140
Art.-Nr.: **371050 2070**

Schwenkarm für Profil PV 150
Art.-Nr.: **371050 2080**