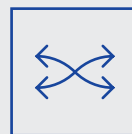


Der **PROTAMO 22** ist ein 22-Zoll-Touchscreen mit einer robusten Glasoberfläche, der für den Einsatz in der Industrieumgebung konzipiert wurde. Der Touchscreen ist für professionelle Anwendungen und den Dauerbetrieb geeignet. Die PROMESS Messsoftware blendet auf Tastendruck eine reduzierte Tastatur ein. Damit ist keine externe Tastatur erforderlich.



## Touch

Kapazitiver 22-Zoll-Touchscreen mit robuster Glasoberfläche



## Flexibel

Variable Positionierung für eine optimale Gestaltung des Messplatzes

## Ist das schon das passende Produkt für Sie?

Seit 40 Jahren konzentrieren wir uns auf komplexe Messapplikationen und können durch unser großes Netzwerk von Experten die für Sie passende Lösung entwickeln.

Sprechen Sie uns an: +49 30 628935 - 0



<b>Display</b>	22" Touch LED Widescreen Display, 1920 x 1080 Bildpunkte
<b>Schnittstellen</b>	3 x USB 2.0 Typ A, 1 x USB 2.0 Typ B (Touch), HDMI
<b>Software</b>	Tastatur über Software einblendbar
<b>Spannungsversorgung</b>	12 V DC mit Tischnetzteil oder NETBOXm Netzteil
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 25 W, Stand by-Modus < 2 W
<b>Maße (B / H / T)</b>	550 mm x 340 mm x 45 mm
<b>Gewicht</b>	6,4 kg
<b>Schutz</b>	IP63 mit Leitungsabdeckung, Schutzklasse III
<b>Gehäuse</b>	Aluminium pulverbeschichtet silber RAL9006
<b>Befestigung</b>	VESA 100  Optional: - Standfuß, neigbar - Wandhalterung, vertikal und horizontal neigbar
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	10° - 45° C Umgebungstemperatur

## Produkte, die Sie auch interessieren könnten

### PROMINO

Der PROMINO ist ein leistungsstarker, stromsparender Industrie-PC. Er ist in zwei Grundvarianten erhältlich, die flexibel erweiterbar sind.

### NETBOXm

Die NETBOXm ist ein Highspeed-Messinterface, welches individuell ausgestattet werden kann. Es wird über Ethernet an den Messrechner angeschlossen, ist platzsparend und bietet Flexibilität für jede Messstation.

Fragen Sie uns. Die Ingenieure und Techniker von PROMESS beraten Sie gerne und finden gemeinsam mit Ihnen die exakt zu Ihren Anforderungen passende Lösung.

