

## Vico MT

## Control Technology

Vico MT 27 WEB

### Web-Panel mit Multi-Touch-Funktion

Das hochauflösende IPS-Display mit robustem Glas-Touchscreen und elegantem Aluminiumrahmen bietet eine intuitive Bedienung und eine gestochen scharfe Darstellung. Der integrierte Webbrowser ermöglicht die Visualisierung von Inhalten aus unterschiedlichen Quellen und macht das Panel zu einer vielseitigen Anzeige- und Bedieneinheit.

Die einfache Panelmontage und der Einsatz von langzeitverfügbaren Industriekomponenten gewährleisten einen zuverlässigen und wartungsarmen Betrieb. Mit seiner robusten Bauweise und hochwertigen Materialien ist das Bedienpanel für anspruchsvolle industrielle Anwendungen bestens geeignet..



#### Eigenschaften

- Brillantes IPS-Display für gestochen scharfe Bildqualität
- Robuster Glas-Touchscreen mit Aluminiumrahmen
- Integrierter Webbrowser für vielseitige Visualisierungen
- Einfache Installation im Schaltschrank

Technische Daten	Vico MT 727 WEB	Vico MT 1027 WEB	Vico MT 1527 WEB
Touchscreen	Multi-Touch Glasfront mit Alu Kantenschutz		
Bestellnummer	677 810 01	677 810 11	677 810 31
Displaygröße	7" IPS Display	10.1" IPS Display	15.6" IPS Display
Auflösung / Format	1024 x 600 / (17:10)	1280 x 800 / (16:10)	1366 x 768 / (16:9)
Helligkeit	450 cd/m <sup>2</sup>	420 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Außenmaß (B x H x T)	200 x 132 x 48 mm	265 x 187 x 41 mm	405 x 254 x 60 mm
Prozessor	Arm® i.MX8M Mini 4 Cores 1.35 GHz		
Software	Web-Browser im Kiosk mode		
Speicher und Laufwerke	1 GB DDR4, 4 GB eMMC Speicher, 2 Mbyte NOR Flash, µSD Slot		
Schnittstellen	2x 10/100/1000 Mbit Ethernet, 1 x RS-232, 2 x USB 2.0 host, max. 500 mA		
Frontplatte	Front: IP 65, Sicherheitsglas nahtlos eingefasst in einem Alurahmen, Befestigungselemente, Montage in Hoch- oder Querformat		
Betriebstemperatur	0 °C...+55 °C		
Spannungsversorgung	24 VDC (± 20 %)		
Zulassungen	CE Industrie, NRTL in Vorbereitung		

We reserve the rights of modification, omission, error with respect to the products. Illustrations similar. All rights reserved by the individual copyright holders. EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Safety over EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany. Microsoft®, Windows® and the Windows® Logo are registered trademarks of Microsoft Corporation in the USA and other countries. At [www.plcopen.org](http://www.plcopen.org) you will find more information about PLCopen Organisation. CODESYS is a product of 3S-Smart Software Solutions GmbH. CiA® and CANopen® are registered community trademarks of CAN in Automation e.V.

NH0625