

# SIEMENS



Important  
information

## New SIMATIC HMI Panels

Migration made easy – start now

SIMATIC HMI Panels

[siemens.de/panel-innovation](https://www.siemens.de/panel-innovation)

**Das Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) ist das wegweisende, durchgängige Engineering Framework für alle Automatisierungsaufgaben, z. B. Bedienen und Beobachten, Steuern oder Bewegen (SINAMICS).**

**SIMATIC HMI Basic Panels –  
für einfache Applikationen**



**SIMATIC HMI Comfort Panels –  
für höchste Performance und Funktionalität**



Überzeugen Sie sich selbst von unseren aktuellen SIMATIC HMI Bediengeräten und WinCC im TIA Portal.

[siemens.de/basic-panels](https://www.siemens.de/basic-panels)

[siemens.de/basic-panels-starter-kits](https://www.siemens.de/basic-panels-starter-kits)

### Highlights Basic Panels

- Designvorteil durch Farbdisplay
- Projekte durchgängig auf allen SIMATIC Basic Panels nutzbar
- Verbesserte Downloadzeiten dank Standard Ethernet und PROFINET
- Flexible Skalierbarkeit durch Projektierung mit WinCC ab V11

[siemens.de/comfort-panels](https://www.siemens.de/comfort-panels)

[siemens.de/comfort-panels-starter-kits](https://www.siemens.de/comfort-panels-starter-kits)

### Highlights Comfort Panels

- Einfachste Migration von Vorgängergeräten mittels Software-Assistenten (z. B. automatische Bildübernahme)
- Imageübertragung und Gerätetausch ohne Engineering möglich
- Übernahme 4:3 nach 16:9
- Alle Touchgeräte auch hochkant einsetzbar
- Integriertes Energiemanagement mit PROFlenergy



The Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) represents the trendsetting, integrated engineering framework for all automation tasks, e.g. operation, monitoring, control and motion (SINAMICS).

**SIMATIC HMI Basic Panels –  
for simple applications**



**SIMATIC HMI Comfort Panels –  
for maximum performance and functionality**



**Convince yourself of our current SIMATIC HMI operator panels and WinCC in the TIA Portal.**

[siemens.com/basic-panels](http://siemens.com/basic-panels)

[siemens.com/basic-panels-starter-kits](http://siemens.com/basic-panels-starter-kits)

### Highlights Basic Panels

- Design advantage through color display
- Consistent usability of projects on all SIMATIC panels
- Improved download times thanks to standard Ethernet and PROFINET
- Flexible scalability thanks to configuration with SIMATIC WinCC V11 or higher

[siemens.com/comfort-panels](http://siemens.com/comfort-panels)

[siemens.com/comfort-panels-starter-kits](http://siemens.com/comfort-panels-starter-kits)

### Highlights Comfort Panels

- Easy migration from predecessor versions by means of software assistant (e.g. automatic image transfer)
- Image transfer and device replacement possible without engineering
- Transfer 4:3 to 16:9
- Upright usability of all touch devices
- Integrated energy management thanks to utilization of PROFIenergy



Technischer Fortschritt ist ohne Innovation nicht möglich. Immer schnellere Innovationszyklen von Bauteilen und Komponenten führen zu immer kürzeren Verfügbarkeiten. Deshalb sind unsere bewährten Produkte SIMATIC TD, TP, OP und MP seit 01.10.2012 im Produktauslauf. Bis zum 30.09.2014 sind diese Produkte als Neuteil verfügbar. Die Reparatur- und Ersatzteilversorgung ist bis zum 30.09.2022 sichergestellt.

Dieser Flyer hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Nachfolgeproduktes. Weitere Informationen zum Produkt- auslauf unter:

**[support.automation.siemens.com](http://support.automation.siemens.com) → Produkt Support**

Zusätzliche technische Informationen sowie Anwendungsbeispiele und hilfreiche Tipps und Tricks finden Sie unter: **<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/76878921>**

Technical progress is based on innovation. Electronic components are innovated in shorter cycles, which has effect on the availability. Due to this we had to phase out our products (SIMATIC TD, TP, OP and MP) since October 01, 2012. These products will be available until September 30, 2014 as new parts. Spare parts and repair is guaranteed until September 30, 2022.

This Flyer can be used to find out the best successor. Find further information regarding phase out of these products under:

**[support.automation.siemens.com](http://support.automation.siemens.com) → Product Support**

For additional technical information as well as applications and helpful tips and tricks go to **<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/76878921>**

Siemens AG  
Industry Sector  
Industrial Automation  
P.O. Box 48 48  
90026 NUREMBERG  
GERMANY

Subject to change without prior notice 11/13  
Order No.: E20001-A680-P810-V2-7400  
DISPO 06333  
WÜ/49529 1001844305 111320.  
Printed in Germany  
© Siemens AG 2013

# SIMATIC HMI Basic Panels

## Legende:

Funktionalität

Preis

Neue Funktionen

Einbau



● = gleichwertig oder besser

TD200 / TD400C

KP300 Basic mono PN



OP 73 micro / OP 73

KP300 Basic mono PN



OP 77A

KP400 Basic color PN



TP 177 micro / TP 177A

KTP600 Basic mono PN



# SIMATIC HMI Comfort Panels

## Legend:

Functionality

Price

New functions

Mounting



● = equivalent or better

OP 77B

KP400 Comfort



TP 177B 4"

KTP400 Comfort



TP 177B 6" DP blue mode  
TP 177B 6" DP/PN color

TP700 Comfort



OP 177B 6" DP blue mode  
OP 177B 6" DP/PN color

KP700 Comfort





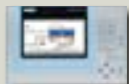
MP 177 6" Touch  
TP 277 6"

TP700 Comfort



OP 277 6"

KP700 Comfort



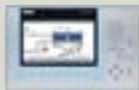
MP 277 8" Touch

TP900 Comfort



MP 277 8" Key

KP900 Comfort



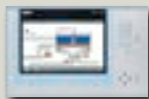
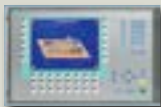
MP 277 10" Touch

TP1200 Comfort



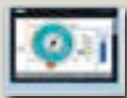
MP 277 10" Key

KP1200 Comfort



MP 377 12" Touch

TP1500 Comfort



MP 377 12" Key

KP1500 Comfort



MP 377 15" Touch

TP1900 Comfort



MP 377 19" Touch

TP2200 Comfort

