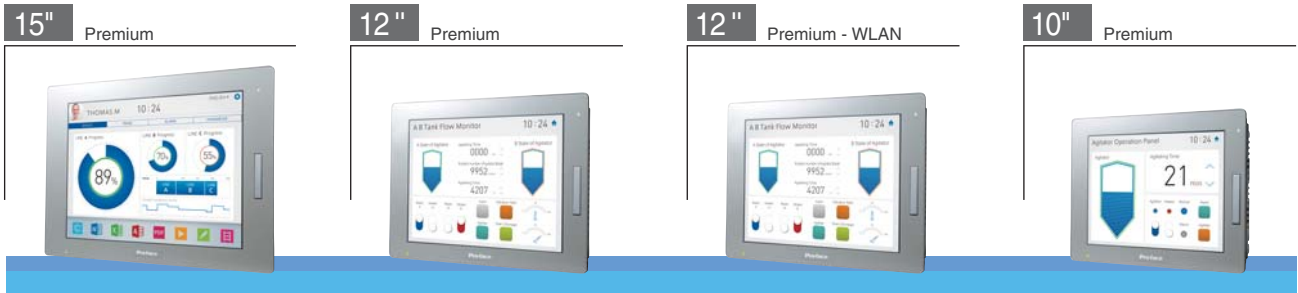


Smart Portal Multi-Treiber

Die neue SP5000 Serie: Eine Verbindung zwischen HMI und IPC Welt!
Displaygrößen von 15" - 7"



SP-5700TP

- 16 Millionen Farben TFT
- 1,024 × 768 Pixel (XGA)
- Analog Touch Panel (multi-touch)
- Autoskalierung (15"/12"10")
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

SP-5600TP

- 16 Millionen Farben TFT
- 1,024 × 768 Pixel (XGA)
- Analog Touch Panel (multi-touch)
- Autoskalierung (15"/12"10")
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

SP-5660TP

- 16 Millionen Farben TFT
- 1,024 × 768 Pixel (XGA)
- Analog Touch Panel (multi-touch)
- WLAN Access Point/Station
- Autoskalierung (15"/12"10")
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
WLAN Access Point/Station
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

SP-5500TP

- 16 Millionen Farben TFT
- 800 × 600 Pixel (SVGA)
- Analog Touch Panel (multi-touch)
- Autoskalierung (15"/12"10")
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC



SP-5600WA

- 262 144 Farben TFT
- 1,280 × 800 Pixel (WXGA)
- Analog Touch Panel
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

SP-5500WA

- 262 144 Farben TFT
- 1,280 × 800 Pixel (WXGA)
- Analog Touch Panel
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

SP-5400WA

- 262 144 Farben TFT
- 800 × 480 Pixel (WVGA)
- Analog Touch Panel
- Diverse Rahmenfarben möglich

Helligkeitssensor
USB (Host) USB (Gerät)
12-24 VDC

Box Power



SP-5B10

- Backup-Speicher 320 KB
- Anwendungsspeicher 64MB
- SPS-Funktion verfügbar

Ethernet x 2
COM x 2
AUX x 1 DVI-D x 1
Sound In x 1
USB (Host) x 2 USB (Gerät) x 1
DC

Box Open (Windows basierend)



SP-5B40

- Backup-Speicher 320 KB
- Anwendungsspeicher 64MB
- OS freier Speicherplatz ca. 5GB

Ethernet x 2
COM x 2
AUX x 1 DVI-D x 1
Sound In x 1
USB (Host) x 3 USB (Gerät) x 1
DC

Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Homepage.

www.proface.de/product/smart_portal/sp5000.html

