## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

6AV2124-0XC24-0AX0

SIMATIC HMI TP2200 Comfort Pro, Tragarm, Comfort Panel, Touchbedienung, 22" Widescreen-TFT-Display 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, MPI/PROFIBUS-DP Schnittstelle, 24 MB Projektierungsspeicher, WEC 2013, projektierbar ab WinCC Comfort V14 SP1 mit HSP



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TP2200 Comfort PRO
Display	
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	21,5 in
Displaybreite	475,2 mm
Displayhöhe	267,3 mm
Anzahl Farben	16 777 216
Auflösung (Pixel)	
horizontale Bildauflösung	1 920 Pixel
<ul> <li>vertikale Bildauflösung</li> </ul>	1 080 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)	30 000 h
<ul> <li>Hintergrundbeleuchtung dimmbar</li> </ul>	Ja; 0-100 %
Bedienelemente	
Tastatur	
Funktionstasten	
<ul> <li>Anzahl Funktionstasten</li> </ul>	0

<ul> <li>Anzahl Funktionstasten mit LEDs</li> </ul>	0
Tasten mit LED	Nein
Systemtasten	Nein
numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
Touchbedienung	
Ausführung als Touch-Screen	Ja; projektiv-kapazitiv
Erweiterungen zur Prozessbedienung	
<ul> <li>Direkttasten (Touch-Schaltflächen als S7- Eingangs-Peripherie)</li> </ul>	40
Aufbauart/Montage	
Montage	Tragarm
Einbaulage	senkrecht
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Nein
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung	35°
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	1,8 A
Einschaltstromstoß l²t	0,5 A²·s
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	44 W
Prozessor	Voo
Prozessortyp	X86
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	24 Mbyte
Ausgabeart	
Info LED	Nein
Power LED	Nein
Error LED	Nein
Akustik	
• Summer	Nein
Lautsprecher	Ja

## Uhr • Hardware-Uhr (Echtzeituhr) Ja Ja • Software-Uhr gepuffert Ja; Pufferdauer typisch 6 Wochen Ja synchronisierbar Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 2; 2 Ports (Switch) + unabhängiger Port Anzahl Schnittstellen RS 485 1; RS 422 / 485 kombiniert Anzahl Schnittstellen RS 422 0; Gemeinsam mit RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 232 0 Anzahl Schnittstellen USB 2; USB 2.0 Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY) 0 Anzahl Schnittstellen parallel 0 Anzahl Schnittstellen sonstige 0 Anzahl SD-Card-Slots 2 mit SW-Schnittstellen Nein **Industrial Ethernet** 3 • Industrial-Ethernet Status LED 2 • Anzahl Ports des integrierten Switches Protokolle **PROFINET** Ja PROFINET IO Ja IRT Ja **PROFIBUS** Ja MPI Ja Protokolle (Ethernet) • TCP/IP Ja • DHCP Ja Ja • SNMP • DCP Ja Ja • LLDP WEB-Eigenschaften • HTTP Ja • HTTPS Ja • HTML Ja XML Ja • CSS Ja Active X Ja Ja JavaScript Java VM Nein

Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
Weitere Protokolle	
• CAN	Nein
	Ja
EtherNet/IP     MORPHIS	
• MODBUS	Ja
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosen	
Diagnoseinformation auslesbar	Ja; S7-Controller
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
Grenzwertklasse A, für den Einsatz im	Ja
Industriebereich	
<ul> <li>Grenzwertklasse B, für den Einsatz in</li> </ul>	Nein
Wohngebieten	
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP65
NEMA (frontseitig)	
<ul> <li>Enclosure Type 4 frontseitig</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Enclosure Type 4x frontseitig</li> </ul>	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
DOM (C. O. TIOLO)	Ja
RCM (former C-TICK)	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
KC-Zulassung	Nein; in Vorbereitung
KC-Zulassung	Nein; in Vorbereitung
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)	Nein; in Vorbereitung
KC-Zulassung EAC (former Gost-R) Umgebungsbedingungen	Nein; in Vorbereitung Nein; in Vorbereitung
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz	Nein; in Vorbereitung Nein; in Vorbereitung  Ja
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz	Nein; in Vorbereitung Nein; in Vorbereitung  Ja
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb	Nein; in Vorbereitung Nein; in Vorbereitung  Ja
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb  • Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	Nein; in Vorbereitung Nein; in Vorbereitung  Ja Nein
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb  • Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat) — bei senkrechter Einbaulage, min.	Nein; in Vorbereitung  Nein; in Vorbereitung  Ja  Nein  0 °C
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb  • Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat) — bei senkrechter Einbaulage, min. — bei senkrechter Einbaulage, max.  • Betrieb (maximaler Neigungswinkel,	Nein; in Vorbereitung  Nein; in Vorbereitung  Ja  Nein  0 °C
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb  • Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat) — bei senkrechter Einbaulage, min. — bei senkrechter Einbaulage, max.  • Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	Nein; in Vorbereitung  Nein; in Vorbereitung  Ja  Nein  0 °C  45 °C
KC-Zulassung EAC (former Gost-R)  Umgebungsbedingungen geeignet für Inneneinsatz geeignet für Außeneinsatz Umgebungstemperatur im Betrieb  • Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat) — bei senkrechter Einbaulage, min. — bei senkrechter Einbaulage, max.  • Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat) — bei maximalem Neigungswinkel, min.	Nein; in Vorbereitung  Nein; in Vorbereitung  Ja Nein  0 °C 45 °C

• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	
proprietär	Nein
vorinstalliertes Betriebssystem	
Windows CE	Ja; Windows Embedded Compact 2013
Projektierung	
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	Ja
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich	Ja
Rezeptverwaltung	Ja
Projektierungs-Software	
<ul> <li>STEP 7 Basic (TIA Portal)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>STEP 7 Professional (TIA Portal)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>WinCC flexible Compact</li> </ul>	Nein
WinCC flexible Standard	Nein
WinCC flexible Advanced	Nein
<ul> <li>WinCC Basic (TIA Portal)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>WinCC Comfort (TIA Portal)</li> </ul>	Ja; ab V14 SP1 HSP
WinCC Advanced (TIA Portal)	Ja; ab V14 SP1 HSP
WinCC Professional (TIA Portal)	Ja; ab V14 SP1 HSP
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	32
Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Applikationen/Optionen	
<ul> <li>Web Browser</li> </ul>	Ja
<ul><li>Word Viewer</li></ul>	Ja
• Excel Viewer	Ja
PDF Viewer	Ja
Media Player	Ja
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Ja
SIMATIC WinCC Audit	Ja
Visual Basic Scripts	Ja
Aufgabenplaner	

• zeitgesteuert	Ja
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	
Anzahl Zeichen pro Infotext	320
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	6 000
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	200
S7 Meldenummerverfahren	Ja
Systemmeldungen HMI	Ja
<ul> <li>Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion,)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Anzahl Zeichen pro Meldung</li> </ul>	80
<ul> <li>Anzahl Prozesswerte pro Meldung</li> </ul>	8
Quittiergruppen	Ja
Meldeindikator	Ja
Meldepuffer	
— Anzahl Einträge	1 024
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja
Rezeptverwaltung	
Anzahl Rezepturen	500
<ul> <li>Datensätze pro Rezeptur</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Einträge pro Datensatz</li> </ul>	2 000
<ul> <li>Größe interner Rezepturspeicher</li> </ul>	4 Mbyte
<ul> <li>Rezepturspeicher erweiterbar</li> </ul>	Ja
Variablen	
<ul> <li>Anzahl Variablen pro Gerät</li> </ul>	4 096
<ul> <li>Anzahl Variablen pro Bild</li> </ul>	400
Grenzwerte	Ja
<ul><li>Multiplexen</li></ul>	Ja
Strukturen	Ja
Arrays	Ja
Bilder	
<ul> <li>Anzahl projektierbarer Bilder</li> </ul>	750
<ul><li>Vorlagen</li></ul>	Ja
Globales Bild	Ja
<ul><li>Pop-up Bilder</li></ul>	Ja

Slide-in Bilder	Ja
Bildanwahl über SPS	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS	Ja
Bildobjekte	
<ul> <li>Anzahl Objekte pro Bild</li> </ul>	600
Textfelder	Ja
● E/A Felder	Ja
<ul> <li>Grafische E/A Felder (Grafikliste)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Symbolische E/A Felder (Textliste)</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Datum/Uhrzeit Felder</li> </ul>	Ja
Schalter	Ja
<ul> <li>Schaltflächen</li> </ul>	Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja
• geometrische Objekte	Ja
Komplexe Bildobjekte	
Anzahl komplexe Objekte pro Bild	40
Meldeanzeige	Ja
Kurvenanzeige	Ja
Benutzeranzeige	Ja
Status/Steuern	Ja
<ul> <li>Sm@rtClient Anzeige</li> </ul>	Ja
Rezepturanzeige	Ja
• f(x)-Kurvenanzeige	Ja
<ul> <li>System-Diagnoseanzeige</li> </ul>	Ja
Media Player	Ja
HTML Browser	Ja
PDF Anzeige	Ja
IP Kamera Anzeige	Ja
Balken	Ja
Schieberegler	Ja
Zeigerinstrumente	Ja
Analog-/Digitaluhr	Ja
Listen	
Anzahl Textlisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Textliste	500
Anzahl Grafiklisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Grafikliste	500
Archivierung	
Anzahl Archive pro Gerät	50
Anzahl Einträge pro Archiv	50 000

<ul><li>Meldearchiv</li></ul>	Ja
<ul> <li>Prozesswertarchiv</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Archivierungsmethoden</li> </ul>	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
Speicherort	
— Speicherkarte	Ja
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Ja
Datenablageformat	
— CSV	Ja
— TXT	Ja
— RDB	Ja
Security	
Anzahl Benutzergruppen	50
Anzahl Benutzerrechte	32
Anzahl Benutzer	50
<ul> <li>Passwort-Export/Import</li> </ul>	Ja
SIMATIC Logon	Ja
Protokollierung über Drucker	
Meldungen	Ja
<ul> <li>Report (Schichtprotokoll)</li> </ul>	Ja
<ul><li>Hardcopy</li></ul>	Ja
<ul> <li>Elektronischer Druck in Datei</li> </ul>	Ja; PDF, HTML
Zeichensätze	
Tastatur	
<ul><li>US-Amerikanisch (Englisch)</li></ul>	Ja
Transfer (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Ja
• USB	Ja
• Ethernet	Ja
Mittels externem Speichermedium	Ja
Prozesskopplung	
• S7-1200	Ja
• S7-1500	Ja
• S7-200	Ja
• S7-300/400	Ja
• LOGO!	Ja
• WinAC	Ja
• SINUMERIK	Ja; mit SINUMERIK Optionspaket ab WinCC V15
• SIMOTION	Ja

<ul> <li>Allen Bradley (EtherNet/IP)</li> <li>Allen Bradley (DF1)</li> <li>Mitsubishi (MC TCP/IP)</li> <li>Mitsubishi (FX)</li> <li>OMRON (FINS TCP)</li> <li>OMRON (Host Link)</li> <li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li> <li>Modicon (Modbus RTU)</li> <li>OPC UA Client</li> <li>OPC UA Server</li> <li>Backup/Restore manuell</li> <li>Ja</li> <li>Ja</li> </ul>
<ul> <li>Mitsubishi (MC TCP/IP)</li> <li>Mitsubishi (FX)</li> <li>OMRON (FINS TCP)</li> <li>OMRON (Host Link)</li> <li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li> <li>Modicon (Modbus RTU)</li> <li>OPC UA Client</li> <li>OPC UA Server</li> <li>Ja</li> <li>Servicetools/Projektierungshilfsmittel</li> </ul>
<ul> <li>Mitsubishi (FX)</li> <li>OMRON (FINS TCP)</li> <li>Nein</li> <li>OMRON (Host Link)</li> <li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li> <li>Modicon (Modbus RTU)</li> <li>OPC UA Client</li> <li>OPC UA Server</li> <li>Ja</li> <li>Servicetools/Projektierungshilfsmittel</li> </ul>
OMRON (FINS TCP)  OMRON (Host Link)  Modicon (Modbus TCP/IP)  Modicon (Modbus RTU)  OPC UA Client  OPC UA Server  Servicetools/Projektierungshilfsmittel
OMRON (Host Link)  Modicon (Modbus TCP/IP)  Modicon (Modbus RTU)  OPC UA Client  OPC UA Server  Ja  Servicetools/Projektierungshilfsmittel
Modicon (Modbus TCP/IP)     Modicon (Modbus RTU)     Modicon (Modbus RTU)     OPC UA Client     OPC UA Server     Ja  Servicetools/Projektierungshilfsmittel
<ul> <li>Modicon (Modbus RTU)</li> <li>OPC UA Client</li> <li>OPC UA Server</li> <li>Ja</li> <li>Servicetools/Projektierungshilfsmittel</li> </ul>
<ul> <li>◆ OPC UA Client</li> <li>◆ OPC UA Server</li> <li>Servicetools/Projektierungshilfsmittel</li> </ul>
OPC UA Server     Ja  Servicetools/Projektierungshilfsmittel
Servicetools/Projektierungshilfsmittel
Backup/Restore manuell  Ja
Backup/Restore automatisch  Ja
• Simulation Ja
Geräteumschaltung     Ja
Peripherie/Optionen
Drucker Ja
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card  Ja; bis 128 MB
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Ja; bis 2 GB
Memory Card
SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact Flash Nein
Card
USB-Speicher Ja
SIMATIC IPC USB-Flashdrive (USB-Stick)  Ja; bis 16 GB
SIMATIC HMI USB-Speicherstick (USB-Stick)  Ja; bis 8 GB
Netzwerkkamera Ja
Mechanik/Material
Material des Gehäuses (frontseitig)
• Kunststoff Nein
• Aluminium Ja
Edelstahl     Nein
Maße
Breite der Gehäusefront 527 mm
Höhe der Gehäusefront 330 mm; ohne Basisadapter
Einbautiefe 101 mm; ohne Basisadapter
Gewichte
ohne Verpackung 8,5 kg

29.04.2020

letzte Änderung: