## 6AV2124-0MC24-1AX0

Fiche technique

SIMATIC HMI TP1200 Comfort PRO, pour pied (extensible, bride en bas), Comfort Panel, commande tactile, écran 12" TFT large 16 millions de couleurs, interface PROFINET, interface MPI/PROFIBUS DP, mémoire de configuration 24 Mo, WEC 2013, configurable à partir de WinCC Comfort V14 SP1 avec HSP



Informations générales	
Désignation du type de produit	TP1200 Comfort PRO
Ecran	
Technologie de l'écran	TFT
Diagonale d'écran	12,1 in
Largeur d'écran	261,1 mm
Hauteur d'écran	163,2 mm
Nombre de couleurs	16 777 216
Résolution (en pixels)	
<ul> <li>Résolution d'image horizontale</li> </ul>	1 280 pixel
Résolution d'image verticale	800 pixel
Rétroéclairage	
<ul> <li>MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)</li> </ul>	80 000 h
<ul> <li>Rétroéclairage à intensité variable</li> </ul>	Oui; LED, dimmable
Organes de commande	
Polices de clavier	
<ul> <li>Touches de fonction</li> </ul>	
<ul> <li>Nombre de touches de fonction</li> </ul>	0
<ul> <li>Nombre de touches de fonction à LED</li> </ul>	0
• Touches à LED	Non
<ul> <li>Touches système</li> </ul>	Non
Pavé numérique	Oui; Clavier sur écran
Pavé alphanumérique	Oui; Clavier sur écran
Commande tactile	
Exécution à écran tactile	Oui; projectif-capacitif
Extension pour conduite de processus	
<ul> <li>Touches directes (zones tactiles en tant que périphérie d'entrée S7)</li> </ul>	40
Type de configuration/Fixation	
Montage	Pied
Position de montage	vertical
Intégration verticale (format portrait) possible	Non
Angle d'inclinaison maxi admissible sans ventilation externe	35°
Tension d'alimentation	
Type de tension d'alimentation	CC
Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Courant d'entrée	
Consommation (valeur nominale)	1,5 A

Courant dandonahamasat 124	0.5.02.0
Courant d'enclenchement l²t	0,5 A²-s
Puissance	20 W
Puissance active absorbée, typ.	36 W
Processeur	Voo
Type de processus	X86
Mémoire	
Flash	Oui
RAM	Oui
mémoire disponible pour données utilisateur	12 Mbyte
Type de sortie	N.
LED Info	Non
LED d'alimentation (Power)	Non
LED de défaut (Error)	Non
Acoustique  • Vibreur	Non
Haut-parleur	Oui
Heure	Oui
Horloge  • Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
Horloge Indicate (nonloge temps reer)     Horloge logicielle	Oui
secourue	Oui; Durée de sauvegarde typique 6 semaines
synchronisable	Oui
Interfaces	
Nombre d'interfaces Industrial Ethernet	2; 2 ports (commutateur) + port indépendant
Nombre d'interfaces RS 485	1; RS 422 / 485 combinés
Nombre d'interfaces RS 422	0; conjointement à RS 485
Nombre d'interfaces RS 232	0
Nombre d'interfaces USB	2; USB 2.0
Nombre d'interfaces diverses	0
Nombre de logements pour carte SD	2
avec interfaces logicielles	Non
Industrial Ethernet	
LED d'état Industrial Ethernet	3
Nombre de ports du commutateur intégré	2
Protocoles	
PROFINET	Oui
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Oui
IRT	Oui
PROFIBUS	Oui
Supporte le protocole pour EtherNet/IP	Oui
MPI	Oui
Protocoles (Ethernet)	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Propriétés WEB	
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
• HTML	Oui
• XML	Oui
• CSS	Oui
• Active X	Oui
<ul> <li>JavaScript</li> </ul>	Oui
Java VM	Non
Mode redondant	
Redondance des média	
— MRP	Oui
Autres protocoles	

OAN	Non
• CAN	Non
MODBUS  Alaman (diaman dialinformation differ	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Diagnostics	0 10 10 07
Informations de diagnostic lisibles	Oui; Contrôleur S7
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie	Oui
<ul> <li>Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles</li> </ul>	Non
Degré et classe de protection	
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)	IP65
NEMA (en face avant)	
Capot type 4 face avant	Oui
Capot type 4x face avant	Oui
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
cULus	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	Oui
Conditions ambiantes	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui
convient pour une utilisation en extérieur	Non
Température ambiante en service	
Service (montage vertical)	
— pour montage vertical, min.	0 °C
— pour montage vertical, max.	45 °C
Service (angle d'inclinaison maxi)	
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C
— en position inclinée au maximum, max.	40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
Humidité relative de l'air	
Service, maxi	90 %; sans condensation
Systèmes d'exploitation	
propriétaire	Non
système d'exploitation préinstallé	
Windows CE	Oui; Windows Embedded Compact 2013
configuration / titre	
Affichage de messages	Oui
Système de gestion des messages (y compris tampon et acquittement)	Oui
Représentation de valeurs de process (visu)	Oui
Spécification de valeurs de process (saisie) possible	Oui
Gestion des recettes	Oui
Logiciel de configuration	
STEP 7 Basic (portail TIA)	Non
<ul> <li>STEP 7 Professional (portail TIA)</li> </ul>	Non
WinCC flexible Compact	Non
WinCC flexible Standard	Non
WinCC flexible Advanced	Non
WinCC Basic (portail TIA)	Non
<ul> <li>WinCC Comfort (portail TIA)</li> </ul>	Oui; À partir de V14 SP1 HSP
<ul> <li>WinCC Advanced (portail TIA)</li> </ul>	Oui; À partir de V14 SP1 HSP
<ul> <li>WinCC Professional (portail TIA)</li> </ul>	Oui; À partir de V14 SP1 HSP
Langues	
Langues en ligne	
Nombre de langues en ligne/langues d'application	32
Langues	

Langues par projet	32
Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)	
Bibliothèques	Oui
Applications/options	
Navigateur web	Oui
Pocket Word	Oui
Pocket Excel	Oui
PDF Viewer	Oui
Media Player	Oui
SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Oui
SIMATIC WinCC Audit	Oui
Nombre de scripts Visual Basic	Oui
Planificateur de tâches	
• commandé par horloge	Oui
commandé par tâches	Oui
Système d'aide	
<ul> <li>Nombre de caractères par texte d'info</li> </ul>	70
Gestion de messages	
Nombre de classes de messages	32
Messages sur bits	
Nombre de messages sur bits	4 000
Messages sur valeurs analogiques	
Nombre de messages sur valeurs analogiques	200
S7 Procédure de numérotation de messages	Oui
Messages système IHM	Oui
<ul> <li>Messages système divers (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Nombre de caractères par message</li> </ul>	80
<ul> <li>Nombre de valeurs process par message</li> </ul>	8
Groupes d'acquittement	Oui
Indicateur de message	Oui
<ul> <li>Tampons de messages</li> </ul>	
— Nombre d'entrées	1 024
— Tampon FIFO	Oui
— rémanent	Oui
— sans maintenance	Oui
Gestion des recettes	
<ul> <li>Nombre de recettes</li> </ul>	300
Enregistrements par recette	500
<ul> <li>Entrées par enregistrement</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Taille de la mémoire de recettes interne</li> </ul>	2 Mbyte
Mémoire de recettes extensible	Oui
Variables	
<ul> <li>Nombre de variables par appareil</li> </ul>	2 048
<ul> <li>Nombre de variables par vue</li> </ul>	400
Valeurs limites	Oui
Multiplexage	Oui
• Structures	Oui
Tableaux	Oui
Vues	
<ul> <li>Nombre de vues projetées</li> </ul>	500
Fenêtre permanente/modèle	Oui
Image globale	Oui
<ul><li>Vues Pop-up</li></ul>	Oui
• Vues Slide-in	Oui
<ul> <li>Sélection de vue via AP</li> </ul>	Oui
Numéro de vue dans l'API	Oui
Objets graphiques	
<ul> <li>Nombre d'objets par vue</li> </ul>	400
<ul><li>Champs de texte</li><li>Champs d'E/S</li></ul>	Oui Oui

<ul> <li>Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques)</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Champs d'E/S symboliques (liste de textes)</li> </ul>	Oui
Champs date/heure	Oui
Commutateur	Oui
<ul><li>Boutons</li></ul>	Oui
Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
Objets géométriques	Oui
Objets graphiques complexes	
<ul> <li>Nombre d'objets complexes par vue</li> </ul>	20
<ul> <li>Vue des alarmes</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Vue de courbes</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Vue des utilisateurs</li> </ul>	Oui
<ul> <li>Visualisation/forçage</li> </ul>	Oui
<ul><li>Vue Sm@rtClient</li></ul>	Oui
Vue de recette	Oui
<ul> <li>Vue de courbes f(x)</li> </ul>	Oui
Vue du diagnostic système	Oui
Media Player	Oui
Navigateur HTML	Oui
Affichage PDF	Oui
Affichage caméra IP	Oui
Bargraphes	Oui
• Curseurs	Oui
Instruments à aiguille	Oui
Horloge analogique/numérique	Oui
Listes	
Nombre de listes de textes par projet	500
Nombre d'entrées par liste de textes	500
Nombre de listes de graphiques par projet	500
as more as Brokendass has bester	
<ul> <li>Nombre d'entrées par liste de graphiques</li> </ul>	500
Nombre d'entrées par liste de graphiques     Archivage	500
Archivage	
Archivage  ● Nombre d'archives par appareil	50
Nombre d'archives par appareil     Nombre d'entrées par archive	50 20 000
Nombre d'archives par appareil     Nombre d'entrées par archive     Archive de messages	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process	50 20 000
Archivage  Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage	50 20 000 Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage — Archive suite	50 20 000 Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique	50 20 000 Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage	50 20 000 Oui Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire	50 20 000 Oui Oui Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB	50 20 000 Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage — Archive suite — Archive cyclique Lieu de stockage — Carte mémoire — Mémoire USB — Ethernet	50 20 000 Oui Oui Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB  Ethernet  Format d'archivage des données	50 20 000 Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT	50 20 000 Oui
Nombre d'archives par appareil     Nombre d'entrées par archive     Archive de messages     Archive de valeurs de process     Méthodes d'archivage     — Archive suite     — Archive cyclique     Lieu de stockage     — Carte mémoire     — Mémoire USB     — Ethernet      Format d'archivage des données     — CSV     — TXT     — RDB	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB  Ethernet  Format d'archivage des données  CSV  TXT  RDB  Sécurité des données	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB  Ethernet  Format d'archivage des données  CSV  TXT  RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre de droits d'utilisateur	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB  Ethernet  Format d'archivage des données  CSV  TXT  RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  Archive suite  Archive cyclique  Lieu de stockage  Carte mémoire  Mémoire USB  Ethernet  Format d'archivage des données  CSV  TXT  RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe  SIMATIC Logon	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe  SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe  SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe  SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages  Rapport (journal d'équipe)	50 20 000 Oui
Archivage  Nombre d'archives par appareil  Nombre d'entrées par archive  Archive de messages  Archive de valeurs de process  Méthodes d'archivage  — Archive suite  — Archive cyclique  Lieu de stockage  — Carte mémoire  — Mémoire USB  — Ethernet  Format d'archivage des données  — CSV  — TXT  — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs  Nombre d'utilisateurs  Exportation/Importation de mot de passe  SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages  Rapport (journal d'équipe)  Copie d'écran	50 20 000 Oui
Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage — Archive suite — Archive cyclique Lieu de stockage — Carte mémoire — Mémoire USB — Ethernet Format d'archivage des données — CSV — TXT — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs Nombre d'utilisateurs Exportation/Importation de mot de passe SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages Rapport (journal d'équipe) Copie d'écran Impression électronique dans fichier	50 20 000 Oui
Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage — Archive suite — Archive cyclique Lieu de stockage — Carte mémoire — Mémoire USB — Ethernet Format d'archivage des données — CSV — TXT — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs Nombre d'utilisateurs Exportation/Importation de mot de passe SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages Rapport (journal d'équipe) Copie d'écran Impression électronique dans fichier  Jeux de caractères	50 20 000 Oui
Nombre d'archives par appareil Nombre d'entrées par archive Archive de messages Archive de valeurs de process Méthodes d'archivage — Archive suite — Archive cyclique Lieu de stockage — Carte mémoire — Mémoire USB — Ethernet Format d'archivage des données — CSV — TXT — RDB  Sécurité des données  Nombre de groupes d'utilisateurs Nombre d'utilisateurs Exportation/Importation de mot de passe SIMATIC Logon  Protocole sur imprimante  Messages Rapport (journal d'équipe) Copie d'écran Impression électronique dans fichier	50 20 000 Oui

Transfert (Upload/Download)			
MPI/PROFIBUS DP	Oui		
• USB	Oui		
• Ethernet	Oui		
moyennant support de mémoire externe	Oui		
	Oui		
Couplage au process	Out		
• S7-1200	Oui		
• S7-1500	Oui		
• S7-200	Oui		
• \$7-300/400	Oui		
LOGO!      Win AC	Oui		
SINUMERIK	Oui		
	Oui; Avec pack d'options SINUMERIK à partir de WinCC V15		
SIMOTION  Allen Bredley / EtherNet/ID)	Oui Oui		
Allen Bradley (EtherNet/IP)  Allen Bradley (DE1)	Oui		
Allen Bradley (DF1)     Mitaubiabi (MC TOR/ID)			
Mitsubishi (MC TCP/IP)  Mitsubishi (FX)	Oui		
Mitsubishi (FX)     OMBON (FINS TCD)	Oui		
OMRON (FINS TCP)     OMBON (LINK/Markilling)	Non		
OMRON (LINK/Multilink)     Madison (Madhya TCD/ID)	Oui		
Modicon (Modbus TCP/IP)  Madicon (Madicon)	Oui		
Modicon (Modbus)	Oui		
Client OPC UA	Oui		
Serveur OPC UA	Oui		
Servicetools/Aides à la configuration			
Backup/Restore	Oui		
Backup/Restore automatique	Oui		
• Simulation	Oui		
Commutation d'appareil	Oui		
Périphérie / options			
Imprimantes	Oui		
Carte mémoire MM SIMATIC HMI : Multi Media Card	Oui; jusqu'à 128 Mo		
Carte mémoire SD SIMATIC HMI : Secure Digital Memory Card	Oui; jusqu'à 2 Go		
Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card	Non		
Mémoire USB	Oui		
SIMATIC IPC USB FlashDrive (clé USB)	Oui; jusqu'à 16 Go		
SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB)	Oui; jusqu'à 8 Go		
Caméra en réseau	Oui		
Mécanique/Matériau			
Matériau du boîtier (face avant)			
<ul> <li>Matière plastique</li> </ul>	Non		
Aluminium	Oui		
Acier inoxydable	Non		
Dimensions			
Largeur de la face avant	313 mm		
Hauteur de la face avant	225,5 mm; sans adaptateur de	base	
Poids			
Poids (sans emballage)	4,9 kg		
Classifications			
		Version	Classification
	eClass	14	27-33-02-01
	eClass	12	27-33-02-01
	eClass	9.1	27-33-02-01
	eClass	9	27-33-02-01
	eClass	8	27-24-23-02
	eClass	7.1	27-24-23-02
	eClass	6	27-24-23-02
	ETIM	10	EC001412

ETIM	9	EC001412
ETIM	8	EC001412
ETIM	7	EC001412
IDEA	4	6607
UNSPSC	15	43-21-15-06

## Homologations / Certificats

**General Product Approval** 



Manufacturer Declara-tion



Miscellaneous



<u>KC</u>

EMV



dernière modification :

04/04/2025

