SIEMENS

Fiche technique



SIMATIC HMI TP1500 Comfort, Comfort Panel, Touch operation, 15" widescreen TFT display, 16 million colors, PROFINET interface, MPI/PROFIBUS DP interface, 24 MB configuration memory, WEC 2013, configurable from WinCC Comfort V14 SP1 with HSP

Informations générales	
Désignation du type de produit	TP1500 Comfort
Ecran	
Technologie de l'écran	TFT
Diagonale d'écran	15,4 in
Largeur d'écran	331,2 mm
Hauteur d'écran	207 mm
Nombre de couleurs	16 777 216
Résolution (en pixels)	
 Résolution d'image horizontale 	1 280 pixel
Résolution d'image verticale	800 pixel
Rétroéclairage	
 MTBF du rétroéclairage (à 25 °C) 	80 000 h
Rétroéclairage à intensité variable	Oui; 0-100 %
Organes de commande	
Polices de clavier	
 Touches de fonction 	
 Nombre de touches de fonction 	0
 Nombre de touches de fonction à LED 	0
 Touches à LED 	Non
 Touches système 	Non
 Pavé numérique 	Oui; Clavier sur écran
Pavé alphanumérique	Oui; Clavier sur écran
Commande tactile	
Exécution à écran tactile	Oui; analogique-résistif
Extension pour conduite de processus	
 Touches directes (zones tactiles en tant que périphérie d'entrée S7) 	40
Type de configuration/Fixation	
Position de montage	vertical
Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Intégration horizontale (format paysage) possible	Oui
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)	1,7 A

Courant d'enclenchement l²t	0,5 A²·s
Puissance	
Puissance active absorbée, typ.	41 W
Processeur	
Type de processus	X86
Mémoire	
Flash	Oui
RAM	Oui
mémoire disponible pour données utilisateur	24 Mbyte
Type de sortie	
LED Info	Non
LED d'alimentation (Power)	Non
LED de défaut (Error)	Non
Acoustique	
Vibreur	Non Out
Haut-parleur	Oui
Heure	
Horloge • Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
Horloge Inaterielle (norloge temps reel) 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 20 mA (TTY)	0
Nombre d'interfaces parallèles Nombre d'interfaces diverses	0
Nombre de logements pour carte SD	0 2
avec interfaces logicielles	Non
Industrial Ethernet	TOTAL
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 Protocoles (Ethernet)	Oui
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
Propriétés WEB	
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
HTML XML	Oui Oui
• CSS	Oui
Active X	Oui
JavaScript	Oui
• Java VM	Non
Mode redondant	
Redondance des média	
— MRP	Oui
Autres protocoles	

• CAN	Non
• MODBUS	Oui
Alarmes/diagnostic/information d'état	
Diagnostics	
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	Oui
l'industrie	Mari
 Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles 	Non
Degré et classe de protection	
IP (face avant)	IP65
IP (à l'arrière)	IP20
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
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
Utilisation en zone à risque d'explosion Ex	
ATEX Zone 2	Oui
• ATEX Zone 22	Oui
• IECEx Zone 2	Oui
IECEx Zone 22cULus Class I Zone 1	Oui
cULus Class I Zone 1 cULus Class I Zone 2, Division 2	Non Oui; En cas de marquage sur la plaque signalétique de l'appareil
• cULus Class II Division 2	Non; en préparation
FM Class I Division 2	Oui; En cas de marquage sur la plaque signalétique de l'appareil
FM Class II Division 2	Non; en préparation
Agrément pour constructions navales	The property of the second
Germanischer Lloyd (GL)	Non
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Non
 Bureau Veritas (BV) 	Non
 Det Norske Veritas (DNV) 	Non
 Korean Register of Shipping (KR) 	Non
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Non
Polski Rejestr Statkow (PRS) Objects Classification (Section (COS))	Non
Chinese Classification Society (CCS)	Non
Conditions ambiantes	2:
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, min. pour montage vertical, max.	50 °C; (55 °C, voir n° de rubrique: 64847814)
Service (angle d'inclinaison maxi)	, (,,,,,,,,,,,,
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C
— en position inclinée au maximum, max.	40 °C
Service (montage vertical, format portrait)	
pour montage vertical, min.	0 °C
— pour montage vertical, max.	40 °C
Service (angle d'inclinaison max., format portrait)	
— en position inclinée au maximum, min.	0 °C
— en position inclinée au maximum, max.	40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	20 °C
• mini	-20 °C 60 °C
max. Humidité relative de l'air	
Fidiniule relative de Fall	

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	Oui
acquittement)	
Représentation de valeurs de process (visu)	Oui
Spécification de valeurs de process (saisie) possible	Oui
Gestion des recettes	Oui
Logiciel de configuration	Non
STEP 7 Basic (portail TIA)STEP 7 Professional (portail TIA)	Non Non
WinCC flexible Compact	Non
WinCC flexible Compact WinCC flexible Standard	Non
WinCC flexible Standard WinCC flexible Advanced	Non
WinCC liexible Advanced WinCC Basic (portail TIA)	Non
WinCC Comfort (portail TIA)	Oui; À partir de V14 SP1 HSP
WinCC Advanced (portail TIA)	Oui; À partir de V14 SP1 HSP
WinCC Professional (portail TIA)	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	- Cui
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
Gestion de messages	
Nombre de classes de messages	32
Messages sur bits	0.000
Nombre de messages sur bits	6 000
Messages sur valeurs analogiques	200
Nombre de messages sur valeurs analogiques SZ Procédure de numératation de messages.	200 Oui
S7 Procédure de numérotation de messages Massages système IHM	Oui
Messages système IHM Messages système divers (SIMATIC S7)	Oui
 Messages système divers (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) 	Oui
Nombre de caractères par message	80
Nombre de valeurs process par message	8
Groupes d'acquittement	Oui
Indicateur de message	Oui
Gestion des recettes	
Nombre de recettes	500
 Enregistrements par recette 	1 000
 Entrées par enregistrement 	2 000
 Taille de la mémoire de recettes interne 	4 Mbyte
Mémoire de recettes extensible	Oui
Variables	
 Nombre de variables par appareil 	4 096

- Namahan da yari-ta-a a a a a a	400
Nombre de variables par vue Valeure limites.	400
Valeurs limites	Oui
Multiplexage Structures	Oui Oui
Structures Tableaux	Oui
Vues	Oul
Nombre de vues projetées	750
Fenêtre permanente/modèle	Oui
Image globale	Oui
Vues Pop-up	Oui
Vues Slide-in	Oui
 Sélection de vue via AP 	Oui
 Numéro de vue dans l'API 	Oui
Objets graphiques	
 Nombre d'objets par vue 	600
 Champs de texte 	Oui
Champs d'E/S	Oui
 Champs d'E/S graphiques (liste de graphiques) 	Oui
 Champs d'E/S symboliques (liste de textes) 	Oui
Champs date/heure	Oui
Commutateur	Oui
Boutons	Oui
Affichage graphique	Oui
• Icônes	Oui
Objets géométriques	Oui
Objets graphiques complexes	40
Nombre d'objets complexes par vue	40
Vue des alarmes	Oui
Vue des utilisets urs	Oui
Vue des utilisateurs Vieuelination/ferrage	Oui
Visualisation/forçageVue Sm@rtClient	Oui Oui
Vue de recette	Oui
Vue de recette Vue de courbes f(x)	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
Nombre d'entrées par liste de graphiques	500
Archivage	
 Nombre d'archives par appareil 	50
 Nombre d'entrées par archive 	50 000
 Archive de messages 	Oui
 Archive de valeurs de process 	Oui
 Méthodes d'archivage 	
— Archive suite	Oui
— Archive cyclique	Oui
Lieu de stockage	
— Carte mémoire	Oui
— Mémoire USB	Oui
— Ethernet	Oui
Format d'archivage des données	
— CSV	Oui
— TXT	Oui
— RDB	Oui

Sécurité des données	
 Nombre de groupes d'utilisateurs 	50
 Nombre de droits d'utilisateur 	32
Nombre d'utilisateurs	50
 Exportation/Importation de mot de passe 	Oui
SIMATIC Logon	Oui
Protocole sur imprimante	
 Messages 	Oui
 Rapport (journal d'équipe) 	Oui
Copie d'écran	Oui
Impression électronique dans fichier	Oui; PDF, HTML
Jeux de caractères	
 Polices de clavier 	
— Etats-Unis (Anglais)	Oui
Transfert (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Oui
• USB	Oui
• Ethernet	Oui
moyennant support de mémoire externe	Oui
Couplage au process	
• S7-1200	Oui
• S7-1500	Oui
• S7-200	Oui
• S7-300/400	Oui
• LOGO!	Oui
• Win AC	Oui
SINUMERIK	Oui; Avec pack d'options SINUMERIK à partir de WinCC V15
• SIMOTION	Oui
Allen Bradley (EtherNet/IP)	Oui
Allen Bradley (DF1)	Oui
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Oui
Mitsubishi (FX) MITSUN (FINE TOP)	Oui
OMRON (FINS TCP)	Non
OMRON (LINK/Multilink)	Oui
Modicon (Modbus TCP/IP)	Oui
Modicon (Modbus)	Oui
Client OPC UA	Oui
Serveur OPC UA	Oui
Servicetools/Aides à la configuration	O. d
Backup/Restore Parkers/Parkers and parkings	Oui
Backup/Restore automatique	Oui
Simulation Commutation diapparail	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	Oui; jusqu'à 2 Go
Card	Non
Carte mémoire CF SIMATIC HMI : Compact Flash Card	Non
Mémoire USB	Oui
SIMATIC HML mémoire LISP (clé LISP)	Oui; jusqu'à 8 Go
SIMATIC HMI mémoire USB (clé USB) Caméra en réseau	Oui; jusqu'à 8 Go Oui
	Oui
Mécanique/Matériau	
Matériau du boîtier (face avant)	
Matière plastique	Non
Aluminium	Oui
Acier inoxydable	Non
Dimensions	
Largeur de la face avant	415 mm
Hauteur de la face avant	310 mm
Découpe d'encastrement, largeur	396 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	291 mm

Profondeur	75 mm
Poids	
Poids (sans emballage)	4,4 kg
dernière modification :	07/10/2021 🗗