



Informations générales	
Désignation du type de produit	KP1500 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)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résolution d'image horizontale</li> </ul>	1 280 pixel
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résolution d'image verticale</li> </ul>	800 pixel
Rétroéclairage	
<ul style="list-style-type: none"> <li>MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)</li> </ul>	80 000 h
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rétroéclairage à intensité variable</li> </ul>	Oui; LED, dimmable
Organes de commande	
Polices de clavier	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Touches de fonction                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nombre de touches de fonction</li> <li>— Nombre de touches de fonction à LED</li> </ul> </li> <li>Touches à LED</li> <li>Touches système</li> <li>Pavé numérique</li> <li>Pavé alphanumérique</li> </ul>	 36 36 Oui Oui Oui Oui
Commande tactile	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exécution à écran tactile</li> </ul>	Non
Extension pour conduite de processus	
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED DP direct (LED comme périphérie de sortie S7)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— F1...Fx</li> </ul> </li> <li>Touches directes (touches en tant que périphérie d'entrée S7)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— F1...Fx</li> </ul> </li> </ul>	 36 36
Type de configuration/Fixation	
Position de montage	vertical
Intégration verticale (format portrait) possible	Non
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
<b>Courant d'entrée</b>	
Consommation (valeur nominale)	1,7 A
Courant d'enclenchement I <sub>st</sub>	0,5 A <sup>2</sup> -s
<b>Puissance</b>	
Puissance active absorbée, typ.	41 W
<b>Mémoire</b>	
Flash	Oui
RAM	Oui
mémoire disponible pour données utilisateur	24 Mbyte
<b>Type de sortie</b>	
LED Info	Non
LED d'alimentation (Power)	Non
LED de défaut (Error)	Non
Acoustique	
• Vibreur	Non
• Haut-parleur	Oui
<b>Heure</b>	
Horloge	
• Horloge matérielle (horloge temps réel)	Oui
• Horloge logicielle	Oui
• secourue	Oui; Durée de sauvegarde typique 6 semaines
• synchronisable	Oui
<b>Interfaces</b>	
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
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	0
Nombre d'interfaces diverses	0
Nombre de logements pour carte SD	2
avec interfaces logicielles	Non
<b>Industrial Ethernet</b>	
• LED d'état Industrial Ethernet	3
• Nombre de ports du commutateur intégré	2
<b>Protocoles</b>	
PROFINET	Oui
Supporte le protocole pour PROFINET IO	Oui
IRT	Oui
PROFIBUS	Oui
Supporte le protocole pour EtherNet/IP	Oui
MPI	Oui
<b>Protocoles (Ethernet)</b>	
• TCP/IP	Oui
• DHCP	Oui
• SNMP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
<b>Propriétés WEB</b>	
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
• HTML	Oui

• XML	Oui
• CSS	Oui
• Active X	Oui
• JavaScript	Oui
• Java VM	Non
<b>Mode redondant</b>	
Redondance des média	
— MRP	Oui
<b>Autres protocoles</b>	
• CAN	Non
• MODBUS	Oui
<b>Alarmes/diagnostic/information d'état</b>	
Diagnostics	
• Informations de diagnostic lisibles	Oui; Contrôleur S7
<b>CEM</b>	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
• Classe de valeur limite A, pour l'emploi dans l'industrie	Oui
• Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles	Non
<b>Degré et classe de protection</b>	
NEMA (en face avant)	
• Capot type 4 face avant	Oui
• Capot type 4x face avant	Oui
<b>Normes, homologations, certificats</b>	
Marquage CE	Oui
cULus	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Homologation KC	Oui
EAC (anciennement Gost-R)	Oui
<b>Utilisation en zone à risque d'explosion Ex</b>	
• ATEX Zone 2	Oui
• ATEX Zone 22	Oui
• IECEx Zone 2	Oui
• IECEx Zone 22	Oui
• cULus Class I Zone 1	Non
• cULus Class I Zone 2, Division 2	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
<b>Agrément pour constructions navales</b>	
• 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)	Non
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Non
• Chinese Classification Society (CCS)	Non
<b>Conditions ambiantes</b>	
convient pour une utilisation en intérieur	Oui
convient pour une utilisation en extérieur	Non
<b>Température ambiante en service</b>	
• Service (montage vertical)	
— pour montage vertical, min.	0 °C
— 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
<b>Température ambiante à l'entreposage / au transport</b>	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
<b>Humidité relative de l'air</b>	
• Service, maxi	90 %; sans condensation
<b>Systèmes d'exploitation</b>	
propriétaire	Non
<b>système d'exploitation préinstallé</b>	
• Windows CE	Oui; Windows Embedded Compact 2013
<b>Configuration</b>	
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
<b>Logiciel de configuration</b>	
• STEP 7 Basic (portail TIA)	Non
• STEP 7 Professional (portail TIA)	Non
• WinCC flexible Compact	Non
• WinCC flexible Standard	Non
• WinCC flexible Advanced	Non
• 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
<b>Langues</b>	
<b>Langues en ligne</b>	
• Nombre de langues en ligne/langues d'application	32
<b>Langues</b>	
• Langues par projet	32
<b>Fonctionnalité sous WinCC (TIA Portal)</b>	
Bibliothèques	Oui
<b>Applications/options</b>	
• 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
<b>Planificateur de tâches</b>	
• commandé par horloge	Oui
• commandé par tâches	Oui
<b>Gestion de messages</b>	
• Nombre de classes de messages	32
• Messages sur bits	
— Nombre de messages sur bits	6 000
• Messages sur valeurs analogiques	

— Nombre de messages sur valeurs analogiques	200
• S7 Procédure de numérotation de messages	Oui
• Messages système IHM	Oui
• Messages système divers (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion, ...)	Oui
• Nombre de caractères par message	80
• Nombre de valeurs process par message	8
• Groupes d'acquiescement	Oui
• Indicateur de message	Oui
• Tampons de messages	
— Nombre d'entrées	1 024
— Tampon FIFO	Oui
— rémanent	Oui
— sans maintenance	Oui
<b>Gestion des recettes</b>	
• 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
<b>Variables</b>	
• Nombre de variables par appareil	4 096
• Nombre de variables par vue	400
• Valeurs limites	Oui
• Multiplexage	Oui
• Structures	Oui
• Tableaux	Oui
<b>Vues</b>	
• 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
<b>Objets graphiques</b>	
• 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
<b>Objets graphiques complexes</b>	
• Nombre d'objets complexes par vue	40
• Vue des alarmes	Oui
• Vue de courbes	Oui
• Vue des utilisateurs	Oui
• Visualisation/forçage	Oui
• Vue Sm@rtClient	Oui
• Vue de recette	Oui
• 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
<b>Listes</b>	
• 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
<b>Archivage</b>	
• 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
<b>Sécurité des données</b>	
• 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
<b>Protocole sur imprimante</b>	
• Messages	Oui
• Rapport (journal d'équipe)	Oui
• Copie d'écran	Oui
• Impression électronique dans fichier	Oui; PDF, HTML
<b>Jeux de caractères</b>	
• Polices de clavier	
— Etats-Unis (Anglais)	Oui
<b>Transfert (Upload/Download)</b>	
• MPI/PROFIBUS DP	Oui
• USB	Oui
• Ethernet	Oui
• moyennant support de mémoire externe	Oui
<b>Couplage au process</b>	
• 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)	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
<b>Servicetools/Aides à la configuration</b>	
• Backup/Restore	Oui
• Backup/Restore automatique	Oui
• Simulation	Oui
• Commutation d'appareil	Oui
<b>Périphérie / options</b>	
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
<b>Mécanique/Matériau</b>	
Matériau du boîtier (face avant)	
• Matière plastique	Non
• Aluminium	Oui
• Acier inoxydable	Non
<b>Dimensions</b>	
Largeur de la face avant	483 mm
Hauteur de la face avant	310 mm
Découpe d'encastrement, largeur	450 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	291 mm
Profondeur	75 mm
<b>Poids</b>	
Poids sans emballage	4,7 kg
<b>dernière modification :</b>	28/02/2021 