



SIMATIC HMI KTP700F Mobile, display TFT da 7.0", 800x 480 Pixel, 16m colori, comando a tasti/touch, 8 tasti funzione, 1x PROFINET/Industrial Interfaccia Ethernet, 1x scheda multimedia, 1x USB, selettore a chiave, tasto di consenso, Pulsante di emergenza/arresto progettabile da WinCC Comfort V13 SP1

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	KTP700F Mobile
Display	
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED
Diagonale schermo	7 in
Display a colori	Sì
Numero di colori	16 777 216
Risoluzione (pixel)	
• Risoluzione immagine orizzontale	800 pixel
• Risoluzione immagine verticale	480 pixel
Retroilluminazione	
• MTBF della retroilluminazione (a 25 °C)	50 000 h
• Retroilluminazione dimmerabile	Sì; 0-100 %
Elementi di comando	
Fonti di tastiera	
• Tasti funzione	
— Numero di tasti funzione	8
— Numero di tasti funzione con LED	8
• Tasti con LED	Sì
• Tastierino numerico	Sì; Onscreen Keyboard
• Tastiera alfanumerica	Sì; Onscreen Keyboard
Comando touch	
• Esecuzione come touchscreen	Sì
• Esecuzione come multi-touchscreen	No
Elementi di comando speciali	
• Pulsante di stop (con blocco ad azione positiva)	Sì
• Pulsante di arresto d'emergenza (luminoso e con blocco ad azione positiva)	Sì
• Tasto di consenso (a 3 livelli)	Sì
• Selettore a chiave	Sì
• Pulsanti luminosi	Sì
Telecamera	
• Telecamera integrata	No
Ampliamenti per il controllo di processo	
• LED diretti DP (LED come periferia d'uscita S7)	
— F1...Fx	8
• Tasti diretti (tasti come periferia d'ingresso S7)	
— F1...Fx	8
• Tasti diretti (tasti virtuali touch come periferia d'ingresso)	32

S7)

Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	350 mA
Impulso di corrente all'inserzione I ² t	0,135 A ² ·s
Potenza	
Potenza attiva assorbita, tip.	8,5 W
Processore	
Tipo di processore	ARM
Memoria	
Flash	Sì
RAM	Sì
Memoria utilizzabile per dati utente	12 Mbyte
Tipo d'uscita	
LED Power	No
LED per Safe	No
LED per comunicazione	No
LED per batteria	No
Vibrazione	No
Ora	
Orologio	
<ul style="list-style-type: none"> ● Orologio hardware (orologio in tempo reale) ● tamponato ● sincronizzabile 	Sì Sì Sì
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	1
Numero di interfacce PROFINET	1
Numero di interfacce RS 485	0
Numero di interfacce RS 422	0
Numero di interfacce RS 232	0
Numero di interfacce USB	1; USB 2.0
Numero di interfacce HW Wireless	0
Numero di slot per SD-Card	1
Protocolli	
PROFINET	Sì
Supporta protocollo per PROFINET IO	Sì
Supporta il protocollo per PROFIsafe	Sì
PROFIBUS	No
Supporta il protocollo per EtherNet/IP	Sì
MPI	No
Protocolli (Ethernet)	
<ul style="list-style-type: none"> ● TCP/IP ● DHCP ● SNMP ● DCP ● LLDP 	Sì Sì Sì Sì Sì
Caratteristiche WEB	
<ul style="list-style-type: none"> ● HTTP ● HTTPS ● HTML ● XML ● CSS ● Active X ● JavaScript 	Sì Sì Sì No Sì No Sì

• Java VM	No
Altri protocolli	
• MODBUS	Sì
• altri sistemi di bus	No
Funzioni di comunicazione	
Comunicazione wireless	
• Standard supportati	
— Standard radio WLAN 802.11	No
— Standard radio Bluetooth	No
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Diagnostica	
• Informazione diagnostica leggibile	Sì
EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
• Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Sì
• Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali	No
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP65 (sul tutti i lati)	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
cULus	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione KC	Sì
per funzioni di sicurezza	Sì
Omologazione navale	Sì
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	Sì
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	157 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	45 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	114 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-1,55 kg
Massima classe di sicurezza raggiungibile nel funzionamento di sicurezza	
• Performance Level secondo ISO 13849-1	PLe
• SIL secondo IEC 61508	SIL 3
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
• ATEX Zone 2	No
• ATEX Zone 22	No
• IECEx Zona 2	No
• IECEx Zona 22	No
• cULus Class I Zone 1	No
• cULus Class I Zone 2, Division 2	No
• FM Class I Division 2	No
Omologazione navale	
• Germanischer Lloyd (GL)	Sì
• American Bureau of Shipping (ABS)	Sì
• Bureau Veritas (BV)	Sì
• Det Norske Veritas (DNV)	Sì
• Korean Register of Shipping (KRS)	Sì
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Sì
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Sì
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	No
• Chinese Classification Society (CCS)	Sì
Condizioni ambientali	
Caduta libera	

• Altezza di caduta, max.	1,2 m
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	45 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	90 %
Sistemi operativi	
Sistema operativo preinstallato	
• Windows CE	Sì
Progettazione	
Visualizzazione segnalazione	Sì
Sistema di segnalazione (incl. buffer e conferma)	Sì
Rappresentazione valore di processo (emissione)	Sì
Possibilità di assegnazione valore di processo (immissione)	Sì
Gestione ricette	Sì
Software di progettazione	
• STEP 7 Basic (TIA Portal)	No
• STEP 7 Professional (TIA Portal)	No
• WinCC flexible Compact	No
• WinCC flexible Standard	No
• WinCC flexible Advanced	No
• WinCC Basic (TIA Portal)	No
• WinCC Comfort (TIA Portal)	Sì
• WinCC Advanced (TIA Portal)	Sì
• WinCC Professional (TIA Portal)	Sì
Lingue	
Lingue online	
• Numero delle lingue online/runtime	32
Lingue	
• Lingue per progetto	32
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal)	
Librerie	Sì
Applicazioni/opzioni	
• Web Browser	Sì
• Pocket Word	No
• Pocket Excel	No
• PDF Viewer	Sì
• Media Player	No
• SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Sì
• SIMATIC WinCC Audit	Sì
Numero di Visual Basic Script	Sì
Schedulatore dei compiti	
• su comando a tempo	Sì
• comandato da compiti	Sì
Sistema di guida	
• Numero di caratteri per testo informativo	500
Multiprogetto	
• Numero dei progetti (interni)	0
• Numero dei progetti (esterni)	0
Sistema di segnalazione	
• Numero di classi di segnalazioni	32
• Segnalazioni a bit	
— Numero di segnalazioni a bit	4 000
• Segnalazioni analogiche	
— Numero di segnalazioni analogiche	200
• Metodo con numeri di segnalazione S7	Sì

• Segnalazioni di sistema (HMI)	Si
• ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION, ...)	Si
• Numero di caratteri per segnalazione	80
• Numero di valori di processo per segnalazione	8
• Gruppi di conferme riconoscimento	Si
• Indicatore di segnalazione	Si
• Buffer delle segnalazioni	
— Numero di voci	1 024
— Buffer circolare	Si
— ritentivi	Si
— esente da manutenzione	Si
Gestione ricette	
• Numero di ricette	300
• Set di dati per ricetta	500
• Voci per set di dati	1 000
• Capacità della memoria di ricette interna	2 Mbyte
• Memoria di ricette ampliabile	Si
Variabili	
• Numero di variabili per apparecchiatura	2 048
• Numero di variabili per pagina video	400
• Valori limite	Si
• Multiplexing	Si
• Structs	Si
• Arrays	Si
Pagine	
• Numero di pagine progettabili	500
• Finestra permanente/template	Si
• Pagina video globale	Si
• Selezione della pagina tramite PLC	Si
• Numero di pagina video nel PLC	Si
Oggetti immagine	
• Numero di oggetti per pagina video	400
• Campi di testo	Si
• Campi I/O	Si
• Campi grafici I/O (lista di grafiche)	Si
• Campi simbolici I/O (lista di testi)	Si
• Campi Data/Ora	Si
• Interruttori	Si
• Visualizzazione grafica	Si
• Icone	Si
• Oggetti geometrici	Si
Oggetti immagine complessi	
• Numero di oggetti complessi per pagina	20
• Vista segnalazioni	Si
• Vista delle curve	Si
• Vista utenti	Si
• Stato/comando	Si
• Vista Sm@rtClient	Si
• Vista ricette	Si
• Vista delle curve f(x)	Si
• Vista della diagnostica di sistema	Si
• Media Player	No
• Barre	Si
• Barra di scorrimento	Si
• Strumenti indicatori	Si
• Orologio analogico/digitale	Si
Liste	
• Numero di liste di testo per progetto	500

• Numero di registrazioni per lista testi	500
• Numero di liste di grafiche per progetto	500
• Numero di registrazioni per lista di grafiche	500
Archiviazione	
• Numero di archivi per apparecchiatura	50
• Numero di registrazioni per archivio	20 000
• Archivio delle segnalazioni	Sì
• Archivio di valori di processo	Sì
• Metodi di archiviazione	
— Archivio sequenziale	Sì
— Archivio circolare	Sì
• Locazione di memoria	
— Scheda di memoria	Sì
— Memoria USB	Sì
— Ethernet	Sì
• Formato di archiviazione dei dati	
— CSV	Sì
— TXT	No
— RDB	Sì
Security	
• Numero di gruppi di utenti	50
• Numero di diritti utente	32
• Numero di utenti	50
• Esportazione/importazione di password	Sì
• SIMATIC Logon	Sì
Protocollazione tramite stampante	
• Segnalazioni	Sì
• Report (protocollo di turno)	Sì
• Hardcopy	No
• Stampa elettronica in file	No
Set di caratteri	
• Font di tastiera	
— US-americano (Inglese)	Sì
Transfer (upload/download)	
• MPI/PROFIBUS DP	No
• USB	No
• Ethernet	Sì
• Wireless LAN	No
• mediante supporto di memoria esterno	Sì; Backup / Restore
Collegamento al processo	
• S7-1200	Sì
• S7-1500	Sì
• S7-200	Sì
• S7-300/400	Sì
• LOGO!	Sì
• Win AC	Sì; WinAC RTX
• SINUMERIK	Sì; senza canale NC
• SIMOTION	Sì
• Allen Bradley (EtherNet/IP)	Sì
• Allen Bradley (DF1)	No
• Mitsubishi (MC TCP/IP)	Sì
• Mitsubishi (FX)	No
• OMRON (FINS TCP)	No
• OMRON (LINK/Multilink)	No
• Modicon (Modbus TCP/IP)	Sì
• Modicon (Modbus)	No
• Client OPC UA	Sì
• Server OPC UA	Sì
Tools di service/mezzi ausiliari di progettazione	

- Backup/Restore Si
- Backup/Restore automatico Si
- Simulazione Si
- Commutazione di apparecchiatura Si

Periferia / opzioni

Stampante	Si
Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card	Si
Scheda di memoria SD SIMATIC HMI Secure Digital Memory Card	Si
Memoria USB	Si
Telecamera di rete	Si
Componenti software aggiuntivi caricabili	Si; Opzioni SIMATIC

Meccanica/materiale

Materiale della custodia (sul lato frontale)	
• Plastica	Si
• Alluminio	No
• Acciaio inox	No

Pesi

Peso (senza imballo)	1,3 kg
peso (con imballo)	1,4 kg

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-02
eClass	12	27-33-02-02
eClass	9.1	27-33-02-02
eClass	9	27-33-02-02
eClass	8	27-24-23-03
eClass	7.1	27-24-23-03
eClass	6	27-24-23-03
ETIM	10	EC001427
ETIM	9	EC001427
ETIM	8	EC001427
ETIM	7	EC001427
IDEA	4	6607
UNSPSC	15	43-21-15-06

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval EMV Functional Safety



[TUEV](#)

[TUEV](#)

[Type Examination Certificate](#)

Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



[CCS \(China Classification Society\)](#)



[Type Examination Certificate](#)



Ultima modifica:

02/07/2025 