

IHM

- → Performance
- → Essential
- → 4", 7", 10"
- → Ethernet



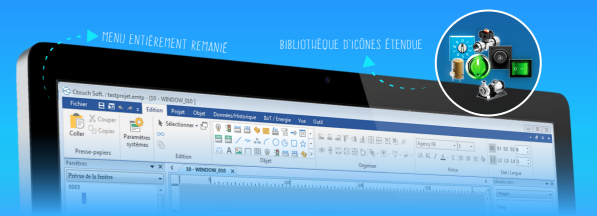
Guide de Choix - IHM

	Essential		Performance			
	CT104	CT107	CPT104N-E	CPT107-E	CPT110N-E	
Encombrement	4,3*	7*	4,3*	7*	10,1"	
Résolution	480 x 272	800 x 480	480 x 272	800 x 480	1024 x 600	
Luminosité	400 cd/m ²	300 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	350 cd/m ²	
Processeur	A8 - 600 MHz	A8 - GHz				
Mémoire de stockage	128 MByte	128 MByte	128 MByte	128 MByte	4 Gbyte	
Mémoire RAM	128 MByte	128 MByte	128 MByte	128 MByte	1 Gbyte	
USB	Hôte USB 2.0					
Ethernet	1 RJ45,10/ 100 Mbit/s	1 RJ45,10/ 100 Mbit/s	1 RJ45,10/ 100 Mbit/s	1 RJ45,10/ 100 Mbit/s	2 RJ45,10/ 100 Mbit/s	
RS 232	COM 1	COM 1	COM 1	COM 1	COM 1/COM 3	
RS 485	COM 1/COM 3	COM 2	COM 1	COM 1	COM 2/COM 3	
CAN	5.0.	5.0.	5.0.	5.0.	CAN Open	

CROUZET Touch Soft

CROUZET TOUCH SOFT MISE À JOUR!

Obtenez la dernière version de **Crouzet Touch Soft** gratuitement et profitez de notre interface utilisateur la plus intuitive et la mieux conçue à ce jour.



IMAGINEZ ET CONCEVEZ VOTRE PROJET TRÈS FACILEMENT

- Gérez l'ensemble de votre projet IHM grâce au gestionnaire d'utilitaires de Crouzet Touch
- Un large choix d'outils pour vous aider à développer le projet parfait
- Pilotes de communication dédiés pour em4, Millenium 3 et Millenium EVO permettant un adressage et une gestion simplifiée des étiquettes
- Importez des programmes IHM du MTP existants dans le nouveau Crouzet Touch Soft
- Disponible en Anglais, Français, Italien, Allemand et en Espagnol



POINTS FORTS

BARRE DE FONCTIONS

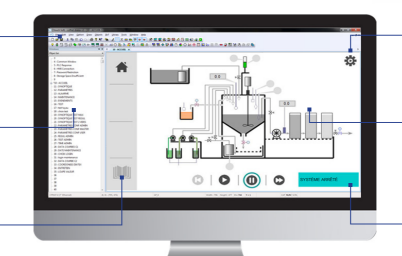
> Avec des icônes simples

ORGANISEZ **VOTRE PROJET**

Arborescence et affichage de tous les noms d'objets

PERSONNALISEZ VOTRE APPLICATION

Créez votre propre bibliothèque et importez des images



SÉCURITÉ RENFORCÉE

Par la création de niveaux d'accès pour les utilisateurs

CRÉEZ ET CONCEVEZ

La fenêtre principale permet de créer facilement n'importe quel objet fonctionnel

ÉTIQUETTE

Permet d'utiliser jusqu'à

FONCTIONNALITÉS CONNEXES



E-MAIL ET CSV

Envoyez des e-mails avec des fichiers de journal de données (csv) à partir d'un échantillonnage de données et lors du déclenchement d'un événement



SÉCURITÉ RENFORCÉE

Mode de sécurité renforcée pour gérer facilement des classes d'utilisateurs grâce à des pages système dédiées



Analyse et diagnostic de la communication entre l'IHM et le PLC



DIAGNOSTIC SIMPLIFIÉ



Permet la connexion entre le PLC et l'IHM pour le débogage du



IMPORT/EXPORT DES RECETTES

La création et la gestion des recettes sont beaucoup plus faciles grâce à l'objet « recipe view » et aux registres systèmes disponibles dans le logiciel Crouzet Touch



Exécuter plusieurs commandes avec un seul bouton



SIMULATION FACILE

Permet la simulation en ligne/hors ligne de votre application IHM



Permet la connexion réseau à l'IHM via le client VNC sur PC ou téléphone mobile

Les IHM Crouzet

Les IHM de Crouzet sont parfaitement adaptées pour une utilisation avec toute la gamme de contrôleurs d'automatisme Crouzet, grâce aux différents moyens de communication et aux pilotes de communication préconfigurés qui simplifient la configuration.

Fonctionnalités de l'IHM

- · Pilotes de communication préconfigurés et logiciel graphique facile à utiliser
- · De nombreuses options : Versions 4,3", 7" et 10", Essential et Performance
- · Plusieurs moyens de communication : Ethernet, Modbus, SLin/SLout

PERFORMANCES

Encombrement	Туре	Alimentation	Résolution	ROM	RAM	
4 pouces IHM	Dalle tactile IHM seule		480x272	128 MByte		
	Kit de câbles IHM + câble pour Contrôleur Millenium3	24 VCC			128 MByte	
4 pouces Kits	Kit de démarrage (+contrôleur logique M3) IHM + Contrôleur Millenium3 XD10R + câble				, -	
	Kit de démarrage (+contrôleur logique MEVO) IHM + Contrôleur Millenium EVO XDP24-E + câble					
7 pouces IHM	Dalle tactile IHM seule		800x480	128 MByte		
	Kit de câbles IHM + câble pour Contrôleur Millenium3				128 MByte	
7 pouces	Kit de démarrage (+contrôleur logique M3) IHM + Contrôleur Millenium3 XD26R + câble	24 VCC				
Kits	Kit de démarrage (+contrôleur logique MEVO) IHM + Contrôleur Millenium EVO XDP24-E + câble					
	Kit de démarrage (+Nano-PLC em4) IHM + Contrôleur em4 Ethernet + câble					
10,1 pouces IHM	Dalle tactile IHM seule		1 024x600	4 Gbyte		
10,1 pouces	Kit de câbles IHM + câble pour Contrôleur Millenium3	24 VCC			1 Gbyte	
Kits	Kit de démarrage (+Nano-PLC em4) IHM + Contrôleur em4 Ethernet + câble					

	Communication	Bus CAN	Désignation	Référence
			CTP104N-E	88 970 554N
	· 1 port Ethernet · 1 port COM1 R5232 · 1 port COM2 R5485	-	Kit de câbles CTP104N -E	88 970 553
			Kit de démarrage CTP104N -E	88 970 555
			Kit de démarrage CTP104N -E	88 970 558
			CTP107-E	88 970 564
	· 1 port Ethernet		Kit de câbles CTP107 -E	88 970 563
	• 1 port COM1 RS232 • 1 port COM2 RS485	-	Kit de démarrage CTP107 -E	88 970 563 88 970 566
	·		Kit CTP107 -E	88 970 568
			Kit de démarrage CTP107 -E	88 970 567
	· 2 ports Ethernet		CTP110N-E	88 970 584
	• 1 port COM1 RS232 • 1 port COM2 RS485 • 1 port COM3 RS232 ou RS485	Protocole CAN Open	Kit de câbles CTP110N -E	88 970 573
			Kit CTP110N -E	88 970 577

ESSENTIAL

En	combrement	Туре	Alimentation	Résolution	ROM	RAM
	4 pouces IHM	Dalle tactile IHM seule	24.455	480x272	128 MByte	120 MD
	4 pouces Kit	Kit de câbles IHM + câble pour Contrôleur Millenium3	24 VCC			128 MByte
	7 pouces IHM	Dalle tactile IHM seule	24.VCC	800x480	128 MByte	120 MD: #c
	7 pouces Kit	Kit de câbles IHM + câble pour Contrôleur Millenium3	24 VCC			128 MByte

Communication	Bus CAN	Désignation	Référence
• 1 port COM1 RS232 ou RS485 • 1 port COM3 RS485		CT104	88 970 524
· 1 port Ethernet	-	Kit de câbles CT104	88 970 523
· 1 port COM1 RS232 ou RS485		CT107	88 970 567
· 1 port COM3 RS485	-	CTP110N-E	88 970 534

19

Guide de Choix - IHM

Connectez une IHM au contrôleur : Câbles et extensions/interfaces nécessaires

