



FasTrak

Master International Distributor

[Accueil](#)

[A propos](#)

[Produits](#)

[Solutions dédiées](#)

[Distributeurs](#)

[Support](#)

[Actus](#)

[Contact](#)

Nouveautés produits: 12/07/2016

WEINTEK LANCE DEUX NOUVEAUX MODÈLES DE PUPITRE :

IHM MT8102iE ET MT8103iE

 New Product Announcement

**MT8102iE
MT8103iE**

WiFi HMI enables you to quickly create
Industry 4.0 workplace



600 pixels
1024 pixels

	EasyAccess2.0		
Built-in Wi-Fi Easily connect to the network <small>(MT8102iE excluded)</small>	EasyAccess 2.0 License Included Not required to use activation card to activate EasyAccess 2.0 service <small>(MT8102iE excluded)</small>	High resolution 1024 x 600 pixels	Slimmer and lighter 1KG / 36.4mm

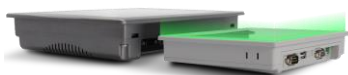
En 2009, [Weintek](#) a dévoilé le MT8100i : le premier pupitre IHM de 10.1" en format large 16:9 disponible sur le marché. Comparé aux modèles IHM 10.4" de format classique 4:3, cet IHM offrait une résolution bien supérieure au standard de l'époque à un prix très compétitif.

En 2013, avec le modèle MT8100iE, Weintek intègre le processeur Cortex A8 600MHz : les performances atteintes sont encore plus élevées. L'outil de configuration nouvelle génération [EasyBuilder Pro](#) offre de puissantes fonctionnalités.

Aujourd'hui, les pupitres IHM doivent pouvoir se connecter à un ERP ou à un système centralisant les données de l'usine. Bien qu'Ethernet soit le plus utilisé, toutes les usines ne se prêtent pas à l'installation d'un réseau câblé Ethernet. Une connexion [Wi-Fi](#) peut s'avérer alors la meilleure solution.

Basé sur le succès du MT8101iE, Weintek lance deux nouveaux modèles, le [MT8102iE](#) et le [MT8103iE](#) équipé d'un module Wi-Fi.

Découvrez leurs performances et nouvelles fonctionnalités !



PLUS FIN PLUS LEGER !

Conçus avec la dernière technologie, les pupitres IHM MT8102iE et MT8103iE embarquent des composants plus puissants, dans un boîtier plus fin de 40mm à 36.4mm, et plus léger de 1.3kg à 1kg.



ECRAN AVEC AFFICHAGE AVANCE

MT8102iE et MT8103iE sont équipés d'un écran tactile LCD 10.1" , capable d'afficher jusqu'à 16.7M couleurs, 1024x600 pixels, avec un plus large angle de lecture (T:60° / B:60° / L:70° / R:70°). Leur durée de vie va



jusqu'à 50,000 heures.

La résistance à la pénétration d'eau évite la corrosion des circuits PCB. Le revêtement du PCB et l'isolation de l'alimentation assurent la robustesse du pupitre dans tous les environnements difficiles.



BENEFICIEZ D'UNE CONNEXION WI-FI !

Le module Wi-Fi embarqué dans le modèle [MT8103iE](#) est compatible avec les standards de communication sans fil 802.11 a/b/g/n et les modes de connexion sécurisées WPA-PSK/WPA2-PSK.

Les données vitales sont envoyées de façon efficace, précise et sûre dans un environnement industriel complexe.



HAUTE PERFORMANCE !

Le MT8102iE et le MT8103iE sont équipés d'un processeur Cortex A8 600MHz, d'une mémoire Flash de 128MB et d'une RAM de 128MB.

CONNECTIVITE PUISSANTE !

La gamme Weintek® dispose à ce jour de plus de 250 pilotes de communication. Vous trouverez sans aucun doute le vôtre afin de communiquer facilement avec vos appareils périphériques et développer vos projets IHM en un temps record et à un prix défiant toute concurrence.



SERVICE D'ACCES A DISTANCE :

EasyAccess 2.0

La licence [EasyAccess 2.0](#) est incluse dans le modèle MT8103iE, sans carte d'activation pour la mise en service !



Le port CM3 du MT8102iE et du MT8103iE peut être configuré en RS-485 ou en RS-232.*

*seuls les signaux Tx et Rx (et non RTS/CTS) peuvent être utilisés pour le port COM1 RS232 lorsque le port COM3 RS-232 est également utilisé.

DECOUVRIR TOUTES LES CARACTERISTIQUES !

MT8102iE



MT8103iE





[OBTENIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LES PANELS WEINTEK](#)

[Napa International France](#)

sales@napa.fr



FasTrak
SOFTWARE, INC.



COPADATA



WEINTEK

AUTOMATIONDIRECT
A Division of Automation

RESTEZ MAITRE DE VOTRE PROCESS
RESTEZ MAITRE DE VOS COUTS