

# Pupitres Tactiles MMI7000

Design, puissance et connectivité pour vos applications industrielles.

Design & Slim  
< 40mm



**Écran Tactile Résistif**  
à rétro-éclairage LED



**2 Ports Ethernet\***  
Possibilité de connexion  
sur 2 réseaux distincts



**Encastrable / VESA 75 mm**  
9.7", 10.1" et 15"



Format	4.3"	7"	9.7"	10.1"	12.1"	15"
USB 2.0	1	1	1	1	1	1
Mini USB	-	-	-	-	1	1
Ethernet	1	1 (2*)	1 (2*)	1	1	1
Série	2	3	3	3	3	3
CAN	-	-	Oui*	-	-	-
Audio (Jack)	-	1	-	1	1	1
Vidéo	-	-	1 x USB	-	1 x USB	1 x USB

\*Concerne uniquement les références  
MMI7070P2 / MMI7097P2C

**Wifi intégrée**  
(Sur MMI7100PW)



**Alimentation électrique  
isolée**



**Façades Étanches IP65**



**Façades  
Flat**



## Envoi d'emails

Votre Pupitre offre une communication optimale entre la machine et son opérateur grâce à la fonction d'envoi d'emails.

Recevez vos notifications d'alarmes, captures d'écran et fichiers attachés sur un PC, Smartphone ou Tablette.

Couplée à la prise en main à distance, cette fonction permet de réagir et d'intervenir immédiatement.



## Client / Serveur VNC

Les Pupitres Tactiles peuvent être contrôlés à distance avec un PC, un Smartphone ou une Tablette, via une application VNC.

Les MMI7000 peuvent également être **Clients VNC**. Les contrôles sont exactement ceux définis dans votre application : vous visualisez votre machine où que vous soyez, comme si vous étiez physiquement devant votre pupitre.



## Format 4:3



MMI7097P / P2C - 9.7"



MMI7121A - 12.1"



MMI7150A - 15"



Le processeur Cortex A8 de 1 GHz équipe la Série MMI7000 dans ses versions 9.7", 12.1" et 15".

Cette puissance confère à ces Pupitres un **démarrage ultra rapide**, ainsi qu'un affichage des images et vidéos accéléré.

La Mémoire RAM disponible est de 256 Mo.



### Carte Mère Tropicalisée

Augmente la résistance à l'humidité, à la poussière et à la corrosion dans les environnements hostiles.

## Format 16:9



MMI7043P - 4.3"



MMI7070PE / P2\* - 7"



MMI7100PE / PW - 10.1"



Les MMI7000 dans leurs versions 4.3", 7" et 10.1" sont dotés de la version 600 MHz du processeur Cortex A8.

Cette configuration offre un excellent rapport entre économie et performances.

La mémoire RAM disponible est de 128 Mo.

## Les Pupitres Tactiles les plus Puissants du Marché

(CPU jusqu'à 1 GHz, Mémoire jusqu'à 256 Mo de RAM).

La puissance des MMI7000 procure un **confort d'utilisation** et des **qualités graphiques accrues**, ainsi qu'un **haut niveau de performances** pour toutes vos applications, cela quel que soit votre environnement industriel.

## Intégration et Design

**Ultra compacts** et **résistants**, ces Pupitres affichent un **design élégant** et s'inscrivent en référence dans les Solutions de Contrôle/Commande.

## La Référence des IHM Multiprotocoles

Cette gamme intègre les **technologies et fonctionnalités essentielles** des Pupitres Tactiles Multiprotocoles de Dernière Génération.

**Dotés de nombreux ports**, ces IHM disposent d'une **connectivité étendue** pour vos Automates, Variateurs, Lecteurs Codes-barres, Imprimantes, Balances... et autres périphériques.

## Exploitation des Données

Remontez les fichiers d'archivage de manière automatique ou sur une action opérateur vers un PC distant, par email ou sur support externe.

De même, tous nos pupitres intègrent un serveur FTP permettant d'accéder à tous les fichiers recettes, journaux d'alarmes/événements et courbes.

Ainsi, exploitez toutes les informations recueillies par l'IHM à des fins d'analyses, d'optimisation ou de maintenance préventive, sans être nécessairement face à la machine.

## Lecteur Multimédia

Vos Pupitres MMI7000 (uniquement sur 9.7", 12.1" et 15") et eMMI9000 (tous formats disponibles) intègrent la lecture de vidéos permettant l'affichage d'aides multimédia (tutoriels, vidéos de démonstrations...).

Ces aides interactives peuvent s'avérer plus compréhensibles et plus rapides. Pour une mise à jour simplifiée, elles peuvent être stockées sur un support amovible (clé USB, carte SD...).

