

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
MBTimor

 Borne Interactive
 & Porte Brochure Digital


PERSONNALISABLE



MULTI-SUPPORT



DESIGN & MULTI-SUPPORT

Combinez attractivité, praticité et design avec la Nouvelle Borne MBTIMOR.

Dotée d'écrans, écrans players jusqu'au 24" (16:9), elle présente de nombreux atouts pour la communication de vos points de vente, lieux d'accueil... et pour tous les usages nécessitant la mise à disposition de documents, brochures, ou catalogues.



Accès à l'intérieur sécurisé via un système de fermeture à clefs.

12/19

Document et photos non contractuels

SOLUTION D'AFFICHAGE :

 Écran 21" à 24" Non Tactile,
 Capacitif projeté

**PLAYER MULTIMÉDIA
AUTONOME :**

 Affichage automatique de diaporama images et
 Vidéos. Non Tactile.

**OPTIONS DISPONIBLES
AVEC UN ÉCRAN + PLAYER
OU ÉCRAN PLAYER :**

 Antivandale
 Haut-parleur intégré
 Rétro-éclairage du porte document
 Lecteur Code Barre
 Lecteur RFID
 Lecteur Carte Magnétique
 définir (USB)
 Lecteur de carte
 (Compact Flash, SD...)

PORTE BROCHURE

Dimensions standard : 4 zones documents A4

PERSONNALISATION :

Construction / Dimensions / Inclinaison / Coloris

DIMENSIONS :

21.5" : 1470 x 800 x 430 mm

Poids : = ~48kg

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives

Solution Interactive (Écran + Player)

Écrans	19" TFT LCD	21,5" TFT LCD	24" TFT LCD
Ratio affichage	16 : 9		
Résolution native	1920 x 1080 pixels		
Nombre de couleurs	16,7 Millions de Couleurs		
Technologie Tactile	Tactile Capacitif Projeté Multipoints * ou Non Tactile		
Stockage	8 Go EMMC, Carte SDHC jusqu'à 32 Go (non livrée)		
Format vidéo	Tous les formats supportés par les environnements Windows et Linux	MP4 (AVI: DIVX/XVID), MPEG2 (DVD: VOB/MPG2), MPEG1 (VCD: DAT/MPG1)	
Format audio		MP3	
Format photo		JPEG	
Haut-parleur	Stéréo 2 x 1 Watts	Stéréo 2 x 1 Watts	

Processeur	Intel N2930, Intel Core i5, i7 (Exemples de Players intégrés, optionnels *)	Rockchip RK3288 Quad Core Cortex A17 1.8 GHz
Mémoire	4 Go à 8 Go DDR III	2 Go DDR III
Systèmes d'exploitation	Windows 10 IOT, Linux..	Android 6.1 ou 8
Connectivité	Module WiFi *, 3G *	Module WiFi *, 3G *
Ports	1 x USB, 1 x Ethernet	1 x USB, 1 x Ethernet

Fonctionnalités	Tout applicatif Tactile fonctionnant sous environnement Windows ou Linux
Construction (Façade / Châssis)	Acier peint (selon nuancier RAL)
Réglages OSD / Boutons	A l'arrière de l'écran
Ventilateur	Sans ventilateur
Alimentation	230 VAC
Dimensions	1470 x 800 x 430 mm (jusqu'au 24" en 16:9)