

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives
TOTEM MTYumo

 Totem Digital Outdoor
 Grand Format


OUTDOOR



TACTILE/NON TACTILE



HAUTE LUMINOSITÉ



ANTIVANDALE

GRAND FORMAT

&

HAUTE DÉFINITION

Formidable outil de communication, ces totems grand format haute définition, spécialement développés pour une utilisation extérieure, s'intégreront idéalement dans votre environnement pour orienter et informer votre public.

Disponibles en version tactile ou non tactile, avec ou sans casquette de protection, ces totems offrent une qualité d'affichage exceptionnelle, un niveau de luminosité adaptatif et cela quelles que soient les conditions d'ensoleillement.

Personnalisable, ces totems sauront s'adapter à l'ensemble de vos applications et besoins.



Votre totem intègre un ou plusieurs écrans LCD HD du 32" au 86", orientés en portrait ou paysage. Sur-mesure en terme de dimensions, le MTYumo est également disponible en affichage LED.



Pilotez votre Totem Digital Interactif TACTILE
 Avec DMCity ou toutes autres applications
 tactiles développées par DISPLAY MEDIA

Pilotez votre Totem d'Affichage NON TACTILE
 Avec DMWare, suite logicielle de création et de
 diffusion de contenus multimédias.

TOTEM MTYumo

Totem Digital Outdoor Grand Format

	MTYUMO320	MTYUMO490	MTYUMO550	MTYUMO650	MTYUMO750
Environnement :	Outdoor				
Écrans :	32"	49"	55"	65"	75"
Luminosité :	1000 cd/m ²	2500 cd/m ²	2500 cd/m ²		
Contraste :	3000 : 1	5000 : 1			
Résolution native :	1920 x 1080 pixels (16 : 9)				
Technologie tactile :	Non Tactile, Tactile Capacitif Projeté *				
Angle de vision :	89/89/89/89	178/178			
Durée de vie :	50 000 h				
Zone d'affichage :	698 x 393	1074 x 604	1210 x 680		1650 x 928
Temps de réponse :	8 ms	6 ms	6 ms		
Entrées Vidéo / Audio :	VGA, DVI *, HDMI *				
Étanchéité :	IP65				
Construction (Façade / Châssis) :	Acier Inox, Coloris RAL à définir				

Players proposés :	Intel N2930, Intel Core i3, i5, i7 (exemples de players intégrés *)				
Mémoire RAM :	4 Go à 16 Go DDR3				
Systèmes d'exploitation :	Windows 10 IoT, Windows 7 Embedded Standard, Windows 7 Professionnel, Linux				
Connexions :	WiFi, Bluetooth, 3G/4G *				
Ports :	Ethernet, USB...				

Dimensions (mm) :	H 1750 x L 650 x l 300	H 2292 x L 820 x l 350	H 2218 x L 880 x l 210		H 2596 x L 1140 x l 350
Poids :	80Kg	195Kg	210Kg		250Kg

Toutes les caractéristiques du produit peuvent être modifiées.
Formats, Coloris, Orientation et Taille de l'Écran, Matériaux...

OPTIONS :

- Technologie Tactile Capacitive Projeté
- Périphériques : scanner 2D, RFID, imprimante, TPE, caméra, micro, haut-parleurs...
- Personnalisation : écran LCD ou LED, taille, nombre et orientation des écrans
- Configuration : possibilité d'intégrer un Player Professionnel
- Personnalisation : peinture selon nuancier RAL, traitement anti-graffiti, stickage, logo rétroéclairé...
- Connectivité : WiFi, Bluetooth, 3G/4G *