

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives

TOTEM

MTYumo

Totem numérique
Outdoor | Paysage



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, ces totems offrent une qualité d'affichage exceptionnelle, un niveau de luminosité adaptatif et cela quelles que soient les conditions d'ensoleillement.

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

Existe en version pied central ou deux pieds.



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 DMCware, suite logicielle de création et de
diffusion de contenus multimédias.

TOTEM MTYumo

Totem Digital Outdoor Grand Format

	MTYUMO320	MTYUMO460	MTYUMO550
Environnement :	Outdoor		
Écrans :	32"	46"	55"
Luminosité :	1500 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 :	178/178		
Durée de vie :	50 000 h		
Zone d'affichage :	698 x 393	1018 x 573	1210 x 680
Temps de réponse :	8 ms	6 ms	6 ms
Entrées Vidéo / Audio :	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, Linux, Android		
Connexions :	WiFi, 3G/4G *		
Ports :	Ethernet, USB...		

Dimensions (mm) :	H 1610 x L 1080 x l 240	H 1610 x L 1400 x l 200	H 1840 x L 1377 x l 200
Poids :	120Kg	160Kg	180Kg

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, 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 *