

**Écran** **ORION100***Écran player grand format haute définition***Du 32" au 86"**

Les Orion100 disposent d'une qualité d'affichage, de connectiques et des technologies High-tech indispensables à vos affichages et applications.

Totalement adaptés pour des applications professionnelles fonctionnant 24h/24, les écrans Orion100 dynamisent vos points de vente via un affichage sur grand écran disposant des informations de haute qualité graphique.

Idéal pour votre signalage dynamique, cette gamme d'écrans grand format complète ou remplace idéalement votre parc d'écrans de diffusion ainsi que vos totems numériques.

Un large choix de tailles et d'options (player pc professionnel, haut-parleurs, verre anti-vandale, haute luminosité, coloris RAL) et de fixations

**INDOOR****TACTILE CAPACTIF  
EN OPTION****PAYSAGE  
OU  
PORTRAIT****16,7 MILLIONS DE  
COULEURS**

Display Media a développé un logiciel d'affichage dynamique innovant qui permet aux utilisateurs de créer, diffuser et planifier des contenus multimédias de manière intuitive.

Ce logiciel offre une flexibilité remarquable en permettant la gestion des contenus aussi bien sur un réseau local qu'à distance via le mode SaaS.

Avec cette solution, les utilisateurs peuvent facilement organiser et contrôler leurs affichages multimédias, optimisant ainsi la communication visuelle et l'engagement de leur audience.

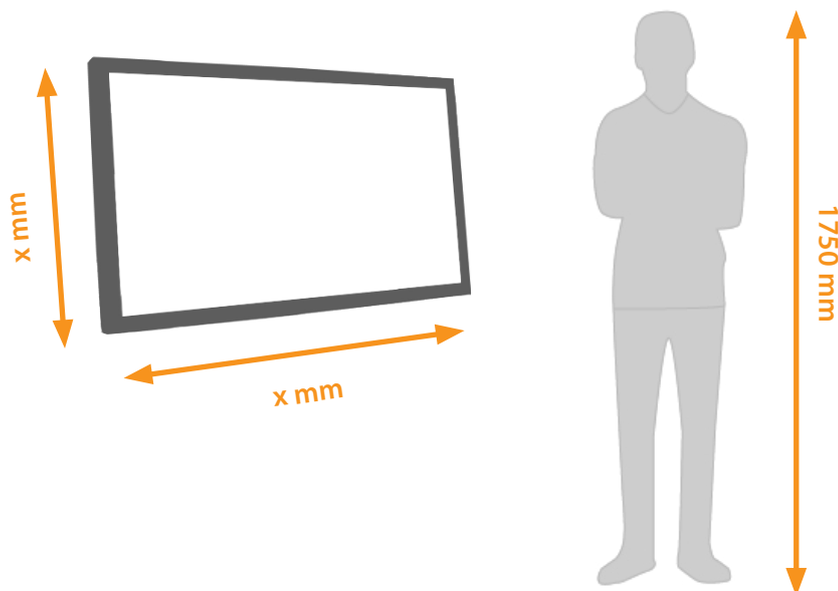
**BORNE TACTILE**

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins.

07-24

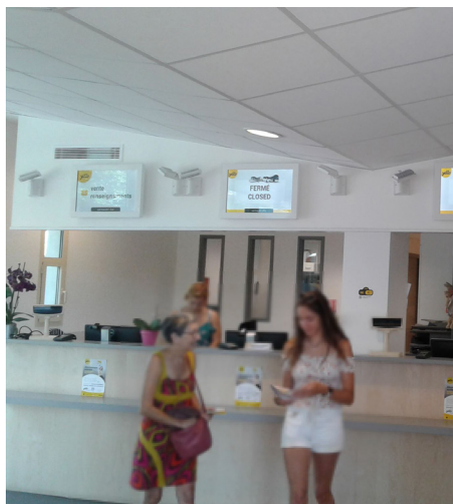
Idéal pour les environnements commerciaux, les espaces publics ou les événements, l'Orion combine élégance et performance. Sa facilité d'intégration et ses fonctionnalités avancées, telles que la gestion à distance et la programmation de contenus, en font un choix incontournable pour moderniser votre communication visuelle.

Créez, gérez et diffusez vos contenus multimédias avec notre logiciel d'affichage dynamique : DMCware



## ÉCRAN DYNAMIQUE GRAND FORMAT

Options étanchéité IP65, hauts parleurs, haute luminosité & coloris RAL



MISES EN SITUATION

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins. 07-24

	MTPCG320	MTPCG420
Écrans	32"	42"
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1300 : 1	1300 : 1
Résolution native	1920 x 1080 (FHD 16 : 9)	
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté (Multipoints) ou Non tactile* (verre de protection sur non tactile)*	
Angle de vision	89 / 89 / 89 / 89	
Durée de vie	50 000 h	
Zone d'affichage (Taille écran)	698 x 393 mm	930 x 523 mm
Processeur	Intel x5-Z8350 (Quad Core) 1.44 / 1.92 GHz <sup>(1)</sup> - 2 Go DDR3 Intel N2930 1.83 / 2.16 GHz <sup>(1)</sup> - Jusqu'à 8 Go DD3L Intel Core i5-7200U 2.3 / 2.8 GHz <sup>(1)(2)</sup> - Jusqu'à 16 Go DDR3L	
Stockage	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC)	
OS	Windows 10, W8.1, W7, WES7, WES8, XP Pro, Embedded standard, Win CE 6.0 ou 7.0, Linux (CPU D2550 compatible uniquement avec les OS Windows XP, XPE, WES7, 7 en 32 bits)	
Ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps + (1 x Ethernet supplémentaire*), 2 x USB 2.0 COM1 = RS232/422/485*, COM2 = RS232*	
Entrées Vidéos	VGA*, HDMI*	
Entrées Audio	Hauts Parleurs intégrés (selon modèle)	
Connectivité sans fil	WiFi*, Bluetooth*, 3G/4G*, GPS*	
Ventilateur	Avec ou sans ventilateur*	
Étanchéité	Façade IP65 / Arrière IP54 en standard, IP65 6 faces*	
Construction (Façade / Châssis)	Façade et Chassis en Acier Noir*, Acier peint* (coloris RAL de votre choix) ou Inox*	
Alimentation	240 VAC	
Consommation	60 W	NC
Fixation (en mm)	Encastrable / Vesa 200 x 200 / 300 x 200	NC
Dimensions	788 x 482 x 77 mm	NC
T° de fonctionnement	0°C ~ +50°C	
Poids	21 KG	nc

(1) Avec le mode Intel Turbo Boost  
(2) 6ème Génération

\* optionnel (1) avec la Technologie Intel Turbo Boost

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins. 07-24

	MTPCG550	MTPCG860
Écrans	55"	86"
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3000 : 1	1200 : 1
Résolution native	1920 x 1080 (FHD 16 : 9)	3840 x 2160 (4k UHD)
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté (Multipoints) ou Non tactile* (verre de protection sur non tactile)*	
Angle de vision	89 / 89 / 89 / 89	
Durée de vie	50 000 h	
Zone d'affichage (Taille écran)	1210 x 680 mm	1895 x 1068 mm
Processeur	Intel x5-Z8350 (Quad Core) 1.44 / 1.92 GHz <sup>(1)</sup> - 2 Go DDR3 Intel N2930 1.83 / 2.16 GHz <sup>(1)</sup> - Jusqu'à 8 Go DD3L Intel Core i5-7200U 2.3 / 2.8 GHz <sup>(1)(2)</sup> - Jusqu'à 16 Go DDR3L	
Stockage	1 emplacement SATA pour Disque Dur ou SSD (SLC ou MLC)	
OS	Windows 10, W8.1, W7, WES7, WES8, XP Pro, Embedded standard, Win CE 6.0 ou 7.0, Linux (CPU D2550 compatible uniquement avec les OS Windows XP, XPE, WES7, 7 en 32 bits)	
Ports	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps + (1 x Ethernet supplémentaire*), 2 x USB 2.0	
Entrées Vidéos	HDMI	
Entrées Audio	1 port Audio Line-in*, 1 port Audio Line-out* + HP intégrés (selon modèle)	
Connectivité sans fil	WiFi*, Bluetooth*, 3G/4G*, GPS*	
Ventilateur	Avec ou sans ventilateur*	
Étanchéité	Façade IP65 / Arrière IP54 en standard, IP65 6 faces*	
Construction (Façade / Châssis)	Façade et Chassis en Acier Noir*, Acier peint* (coloris RAL de votre choix) ou Inox*	
Alimentation	240 VAC	
Consommation	144 W	414 WC
Fixation (en mm)	Encastrable / Vesa 300 x 400	Encastrable / Vesa 600 x 300 / Vesa 800 x 400
Dimensions	1365 x 835 x 70 mm	2054 x 1265 x 150 mm
T° de fonctionnement	0°C ~ +50°C	
Poids	50 KG	160 KG

(1) Avec le mode Intel Turbo Boost  
(2) 6ème Génération

\* optionnel (1) avec la Technologie Intel Turbo Boost

\*Définissons ensemble votre cahier des charges et concevons les outils de communication en parfaite harmonie avec vos besoins. 07-24