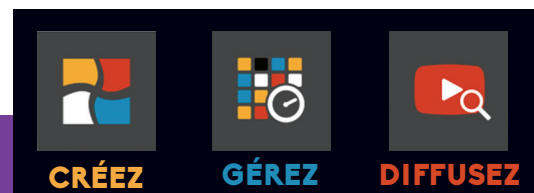


ORION100Écran Player Grand Format
Haute Définition Du 32" au 86"

GRAND FORMAT & DESIGN

- Non Tactile (Tactile Capacitif projeté en option)*
- VGA, DVI*, S-Vidéo*, RCA*, HDMI* (selon modèle)
- 16,7 Millions de couleurs
- Verre de protection *

**DMCware Suite Logicielle**
d'Affichage Dynamique

DISPLAY MEDIA a développé DMCware, un Atelier Logiciel de Gestion de contenus multimédias qui permet aux utilisateurs de créer, diffuser et planifier des projets d'affichage de manière intuitive via une connexion à un réseau local (en Ethernet) ou à distance avec le mode SaaS.

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 24/24h et 7/7j, ces Écrans Player Grand Format dynamisent votre environnement professionnel.

Un large choix de tailles, d'options (tactile capacitif projeté, haut-parleurs, verre anti-vandale) et de fixations (pieds, bras...) vous est proposé afin de correspondre au mieux à vos besoins.

ÉCRAN
 PLAYER

ORION100

 Écran Player Grand Format
 Haute Définition

MTPCG320
MTPCG420

Ecrans	32"	42"
Luminosité	450 cd/m ²	700 cd/m ²
Contraste	1300 : 1	1300 : 1
Résolution native	1920 x 1080 (FHD 16:9)	
Technologie Tactile	Tactile Capacitif projeté (Multipoints) ou Non Tactile* (<i>verre de protection sur non tactile</i>)*	
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 ⁽¹⁾ - 2 Go DDR3 Intel N2930 1.83 / 2.16 GHz ⁽¹⁾ - Jusqu'à 8 Go DD3L Intel Core I5-7200U 2.3 / 2.8 GHz ⁽¹⁾⁽²⁾ - 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 Châssis 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) 6^{ème} Génération

ORION100

 Écran Player Grand Format
 Haute Définition

MTPCG550
MTPCG860

Ecrans	55"	86"
Luminosité	450 cd/m ²	500 cd/m ²
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* (<i>verre de protection sur non tactile</i>)*	
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 ⁽¹⁾ - 2 Go DDR3 Intel N2930 1.83 / 2.16 GHz ⁽¹⁾ - Jusqu'à 8 Go DD3L Intel Core I5-7200U 2.3 / 2.8 GHz ⁽¹⁾⁽²⁾ - 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 Châssis en Acier Noir*, Acier peint* (coloris RAL de votre choix) ou Inox*	
Alimentation	240 VAC	
Consommation	144 W	414 W
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°C de fonctionnement	0°C~+50°C	
Poids	50 Kg	160 Kg

(1) Avec le mode Intel Turbo Boost

 (2) 6^{ème} Génération