

COCCON CINEMA
THE IMMERSIVE LED EXPERIENCE

FINE PIXELS

ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION, SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION



The Professional LED Experience!

FINE PIXELS

ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION, SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FINE PIXELS
Dimension de la surface d'affichage	Multiples de 600 x 337,5 mm à assembler
Résolution	Pitch 1,25 mm - 1,56 mm - 1,87 mm - 2,3 mm
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1010 gold wires
Dimension d'un caisson	600 x 337,5 x 38 mm
Résolution d'un caisson	480 x 270 px - 384 x 216 px - 320 x 180 px - 256 x 144 px
Dimension d'un module LED	150 x 168,75 mm
Résolution d'un module LED	120 x 135 px - 96 x 108 px - 80 x 90 px - 64 x 72 px
Densité en pixels	640 000 - 409 600 - 284 444 - 182 044 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	2 m - 2,5 m - 3 m - 4 m
Luminosité	600 cd/m ² - 700 cd/m ² - 800 cd/m ² - 900 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 160°
Composants électroniques	MBI5151 tropicalisés
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP34 INDOOR
Consommation électrique moyenne	225 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum Die-Cast
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d'un caisson	5 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660 / UHD JR
Résolutions	1 330 000 px / 2 678 000 px / 8 847 000 px
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45 - 12Gsd
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	
	CE, ROHS, EMC, CCC, UL