

Écran Mini LED Indoor

P0.9 | P1.25 | P1.56



Description

Écran LED intérieur à pitch fin utilisant la technologie Mini LED 4-en-1, conçu pour l’affichage professionnel haute définition.

Caractéristique	Valeur
Pitch pixel	P0.9 / P1.25 / P1.56
Technologie LED	Mini LED 4-en-1 (4R + 4G + 4B)
Type d’écran	Intérieur
Épaisseur du panneau	38 mm
Poids du panneau	7,3 kg
Structure	Aluminium moulé sous pression
Maintenance	Accès frontal
Angle de vision	Jusqu’à 160°
Format d’image	16:9
Fréquence de rafraîchissement	Jusqu’à 3840 Hz
Profondeur de gris	Jusqu’à 16 bits



Écran LED Outdoor

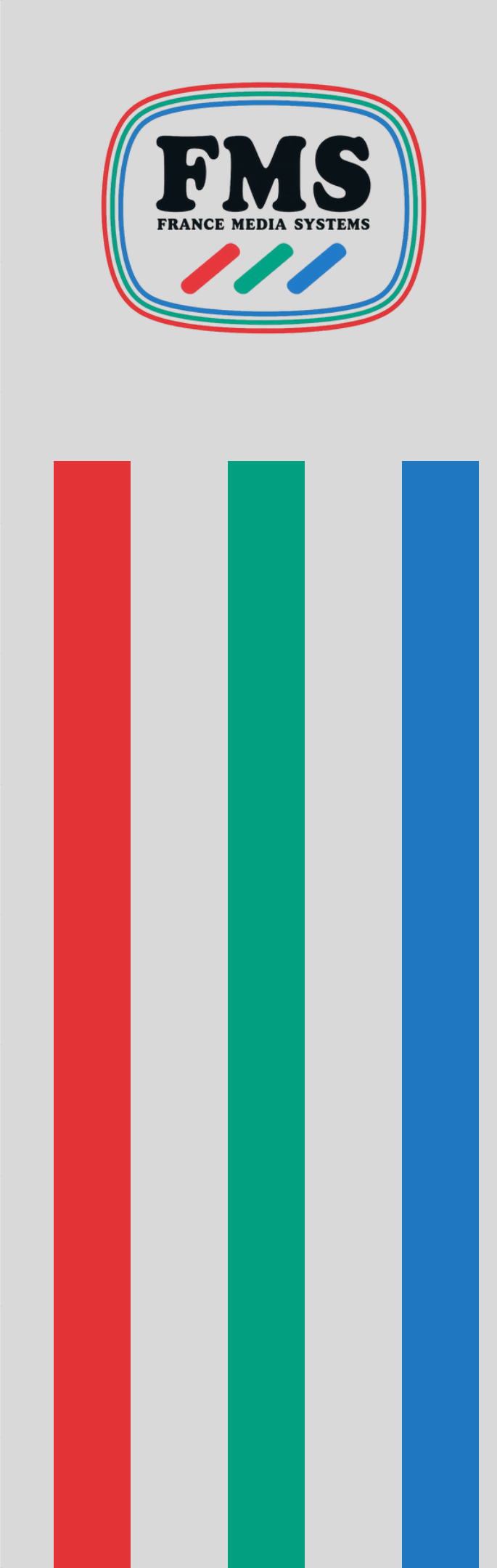
P3.9 | P4.8 | P6 | P6.6 | P8 | P10



Description

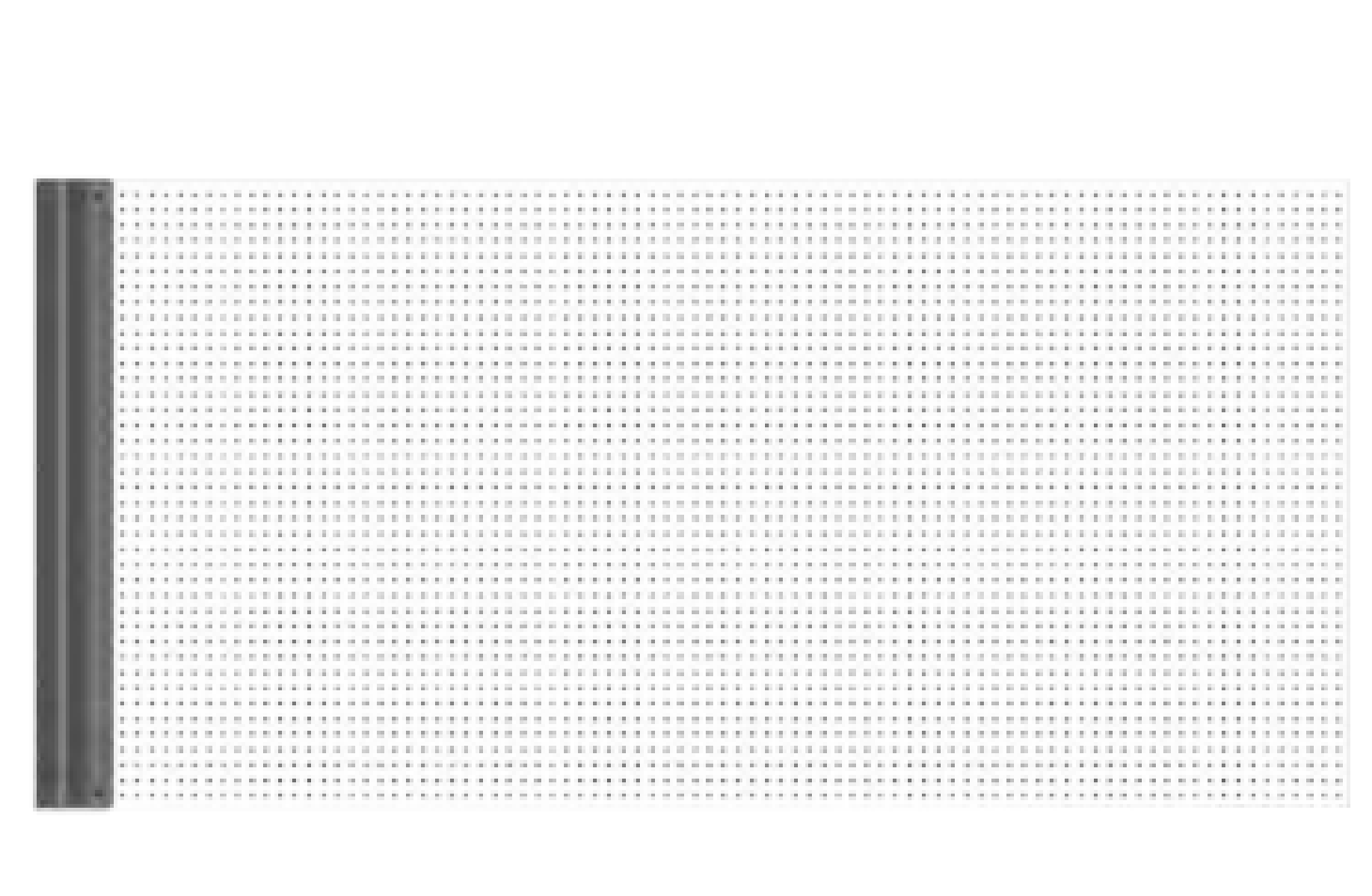
Écran LED extérieur à maintenance frontale, haute luminosité et haute protection, conçu pour l’affichage publicitaire et institutionnel en environnement extérieur.

Caractéristique	Valeur
Type d’écran	LED Outdoor – Front Service
Pitch pixel (SMD)	P3.9 / P4.8 / P5 / P6.1 / P6.6 / P8 / P10
Pitch pixel (DIP)	P10 / P16 / P20
Luminosité	Jusqu’à 10 000 nits
Épaisseur du cabinet	103 mm
Maintenance	Accès frontal total
Angle de vision	Très large (masque plastique haute qualité)
Fréquence de rafraîchissement	Jusqu’à 3840 Hz
Niveaux de gris	Jusqu’à 14 bits
Indice de protection	IP65
Design	Modules compatibles installation en angle 90° sans joint noir



Écran LED Transparent Flexible

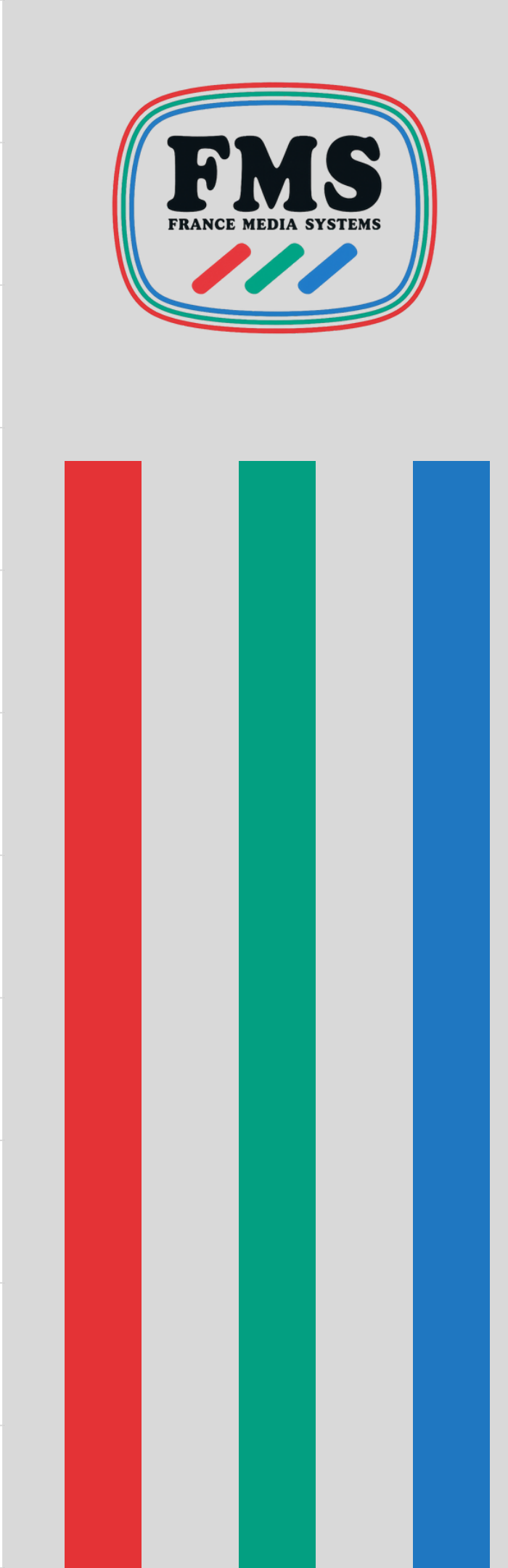
P6 | P6.25 | P8 | P10 | P15 | P20



Description

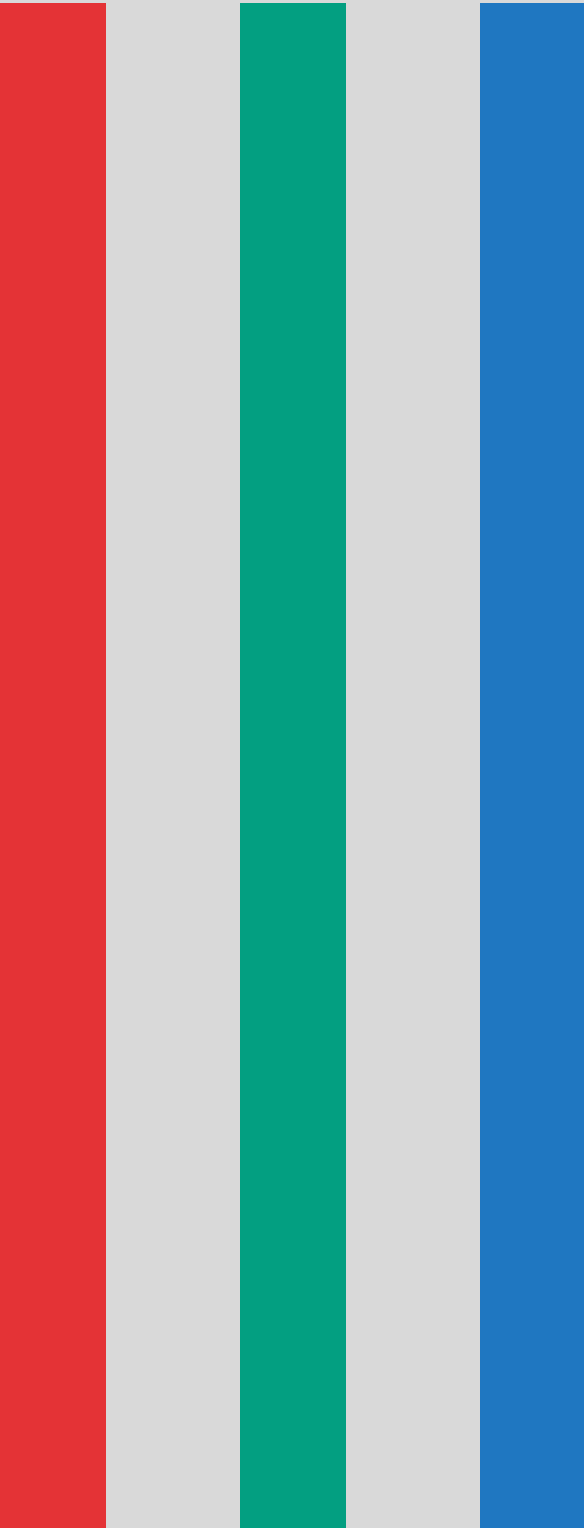
Film LED transparent et flexible à base de Mini LED, conçu pour l’affichage dynamique sur surfaces vitrées, courbes ou architecturales.

Caractéristique	Valeur
Type d’écran	Film LED transparent flexible
Pitch pixel	P6 / P6.25 / P8 / P10 / P15 / P20
Technologie LED	Mini LED intégrée
Transparence	> 90 %
Profondeur de gris	16 bits réels
Flexibilité	Surface plate, courbe, cylindrique
Utilisation	Intérieur, semi-extérieur, extérieur
Matériau	Film ignifuge classe V1
Résistance UV	Pas de jaunissement pendant 8+ ans
Installation	Collage direct sur verre ou surface lisse



Écran LED Périométrique pour Stade

P6.25 | P8 | P10



Description

Écran LED périométrique haute sécurité pour stades et arènes sportives, conçu pour la publicité, le score et la diffusion vidéo en direct.

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	LED périométrique pour stade
Pitch pixel	P6.25 / P8 / P10
Longueur de panneau	1,6 m
Indice de protection	IP66
Structure	Aluminium haute dissipation thermique
Installation	Rapide avec poignées et chariots
Sécurité	Passage d'urgence intégré
Redondance	Alimentation & signal N+1
Compatibilité électrique	Universelle
Normes	UEFA / FIFA
Fréquence de rafraîchissement	3840 – 7680 Hz
Niveaux de gris	16 bits
Stockage des données	Mémoire intégrée dans chaque panneau

Écran LED de Sol Indoor

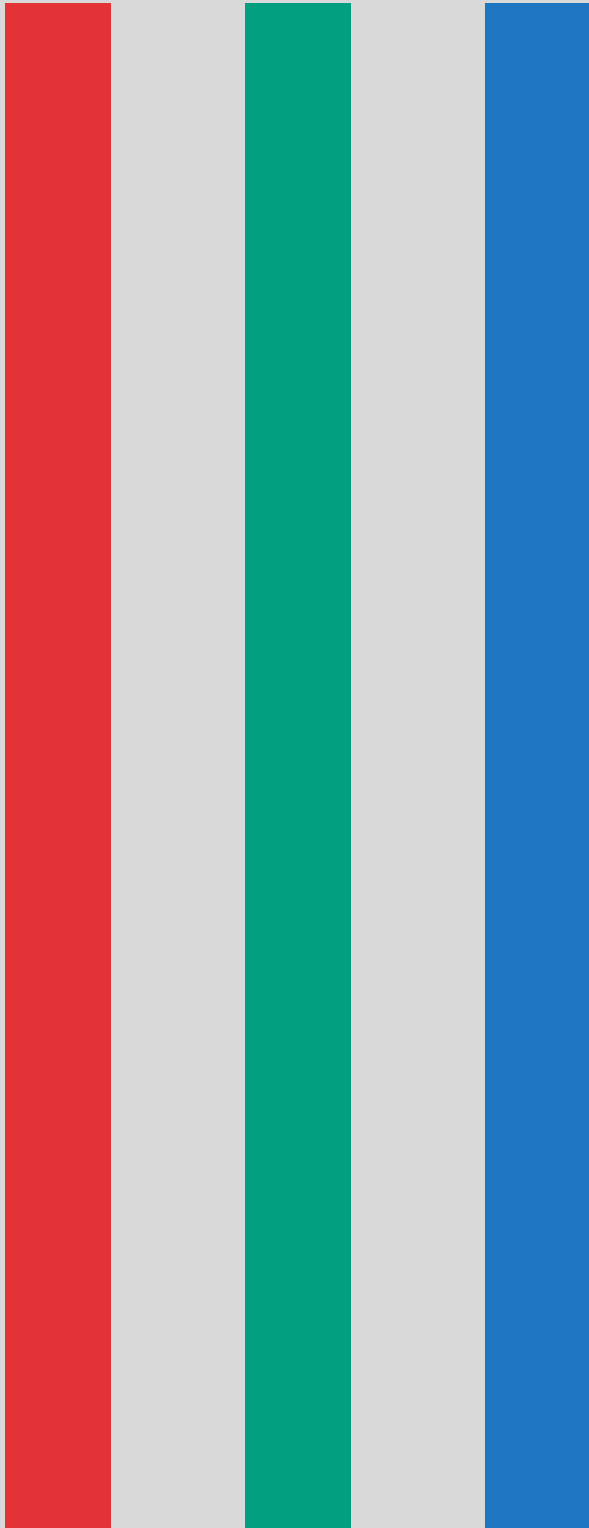
P2.5 | P2.6 | P2.9 | P3.9 |
P4.8 | P5.2 | P6.25



Description

Écran LED de sol haute résistance, interactif et haute luminosité, conçu pour les installations intérieures à fort trafic.

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	Écran LED de sol (Indoor)
Pitch pixel	P2.5 / P2.6 / P2.9 / P3.9 / P4.8 / P5.2 / P6.25
Poids du cabinet	23 kg
Épaisseur	80 mm
Capacité de charge	2200 kg/m²
Matériau	Cabinet acier, arrière en aluminium
Hauteur réglable	130 – 170 mm
Luminosité	Jusqu'à 1500 nits
Technologie interactive	Capteurs intégrés (8 puces par module)
Temps de réponse	0,016 s
Dissipation thermique	Aluminium haute performance
Résistance à l'humidité	Oui (LED outdoor)



Écran LED Interactif de Réunion

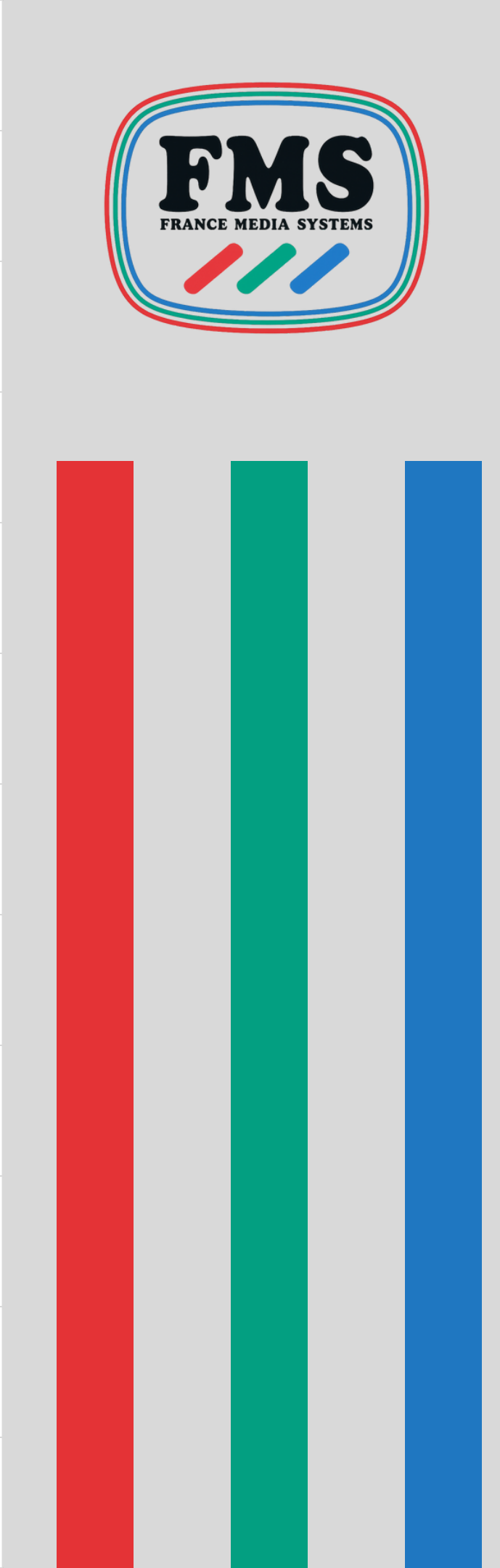
P0.78 | P0.9 | P1.25 | P1.5 | P1.8



Description

Écran LED interactif tout-en-un, haute résolution et mobile, conçu pour les salles de réunion, les studios et les espaces professionnels.

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	LED interactif All-In-One
Pitch pixel	P0.78 / P0.9 / P1.25 / P1.5 / P1.8
Format d'image	16:9
Résolutions compatibles	720p / 2K / 4K
Fréquence de rafraîchissement	Jusqu'à 3840 Hz
Durée de vie	100 000 h
Structure	Aluminium moulé sous pression
Connexion des panneaux	Sans joint (seamless)
Angle de vision	Jusqu'à 160°
Mobilité	4 roues intégrées
Câblage	Intégré et dissimulé



Totem LED Outdoor

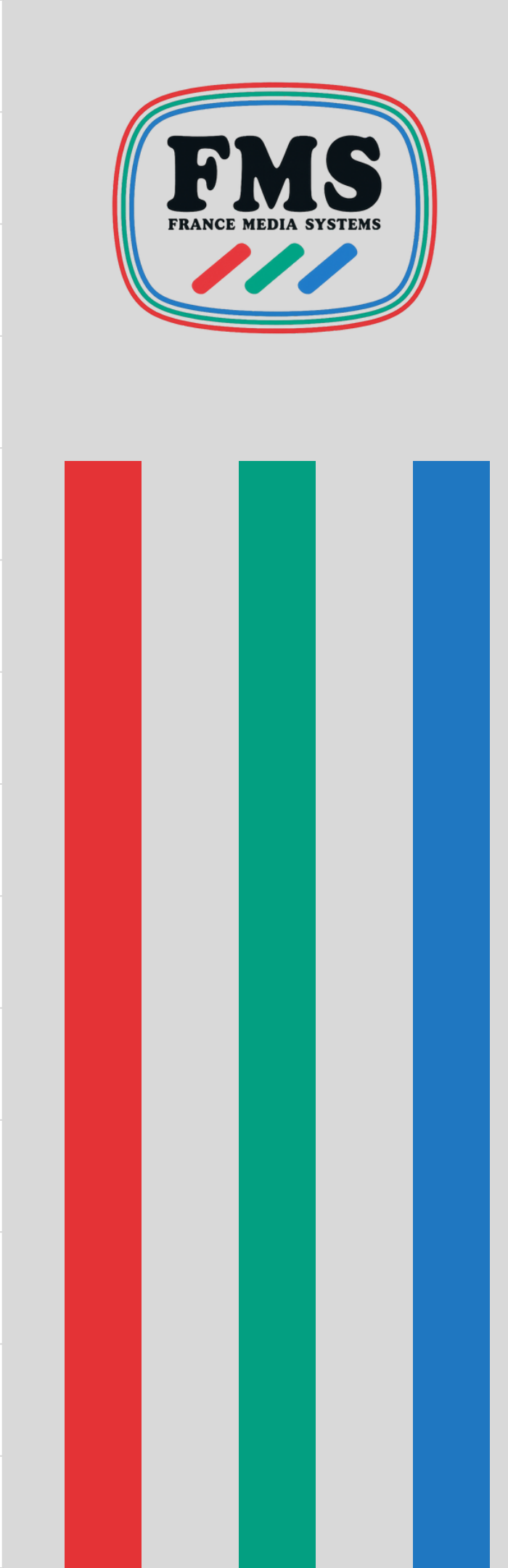
P1.8 | P2.5 | P3 | P3.91 | P4 | P4.8



Description

Totem LED extérieur haute luminosité, conçu pour l’affichage publicitaire et l’information en environnement urbain et commercial.

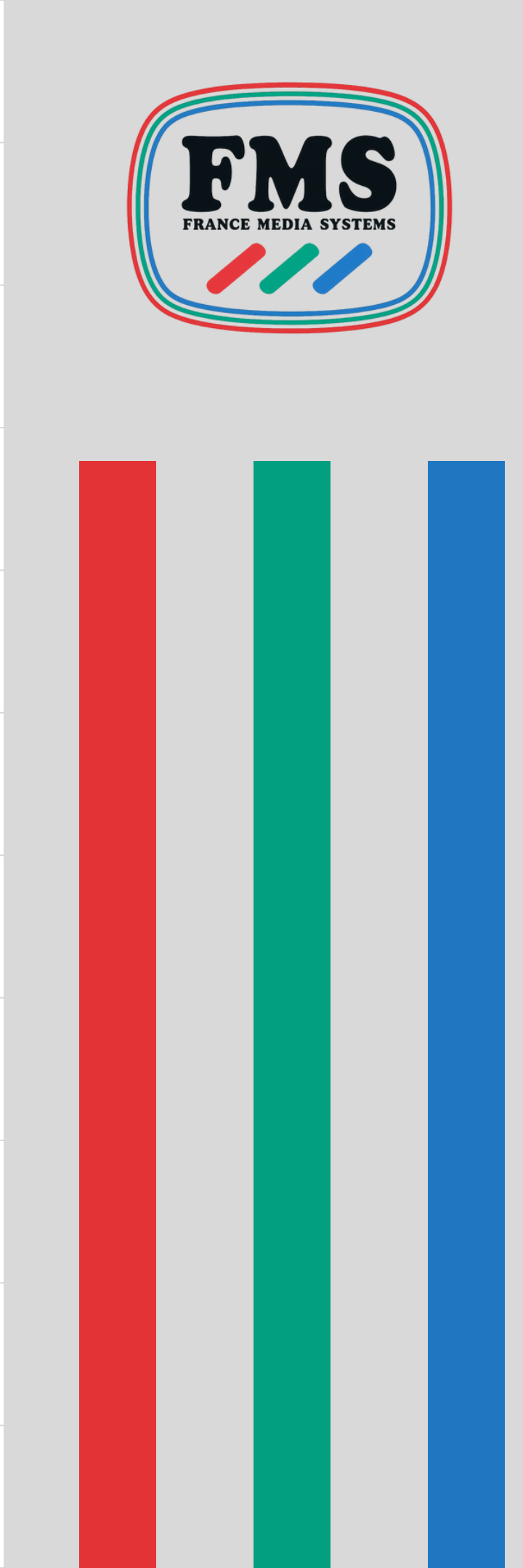
Caractéristique	Valeur
Type d’écran	Totem LED Outdoor
Pitch pixel	P1.8 / P2.5 / P3 / P3.91 / P4 / P4.8
Luminosité	Jusqu’à 5000 nits
Contraste	10 000:1
Épaisseur	Simple face : 183 mm / Double face : 288 mm
Protection	IP65
Verre	Verre trempé 6 mm anti-reflet
Niveaux de gris	16 bits
Fréquence de rafraîchissement	3840 Hz
Structure	Cadre renforcé + dos en aluminium
Connectivité	4G / 5G / Wi-Fi / Ethernet / USB / HDMI
Lecteur multimédia	Intégré
Gestion de contenu	Application & contrôle à distance



Totem LED Indoor

P1.8 | P2.5

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	Totem LED Indoor
Pitch pixel	P1.8 / P2.5
Épaisseur	88 mm
Poids	28 kg
Luminosité	> 800 nits
Durée de vie	100 000 h
Affichage	Plein écran, sans bordures
Assemblage	Connexion seamless multi-écrans
Structure	Cabinet professionnel
Utilisation	Intérieur



Description

Totem LED intérieur ultra fin et haute luminosité, conçu pour l’affichage publicitaire et les installations DOOH.

Totem LED Indoor Pliable

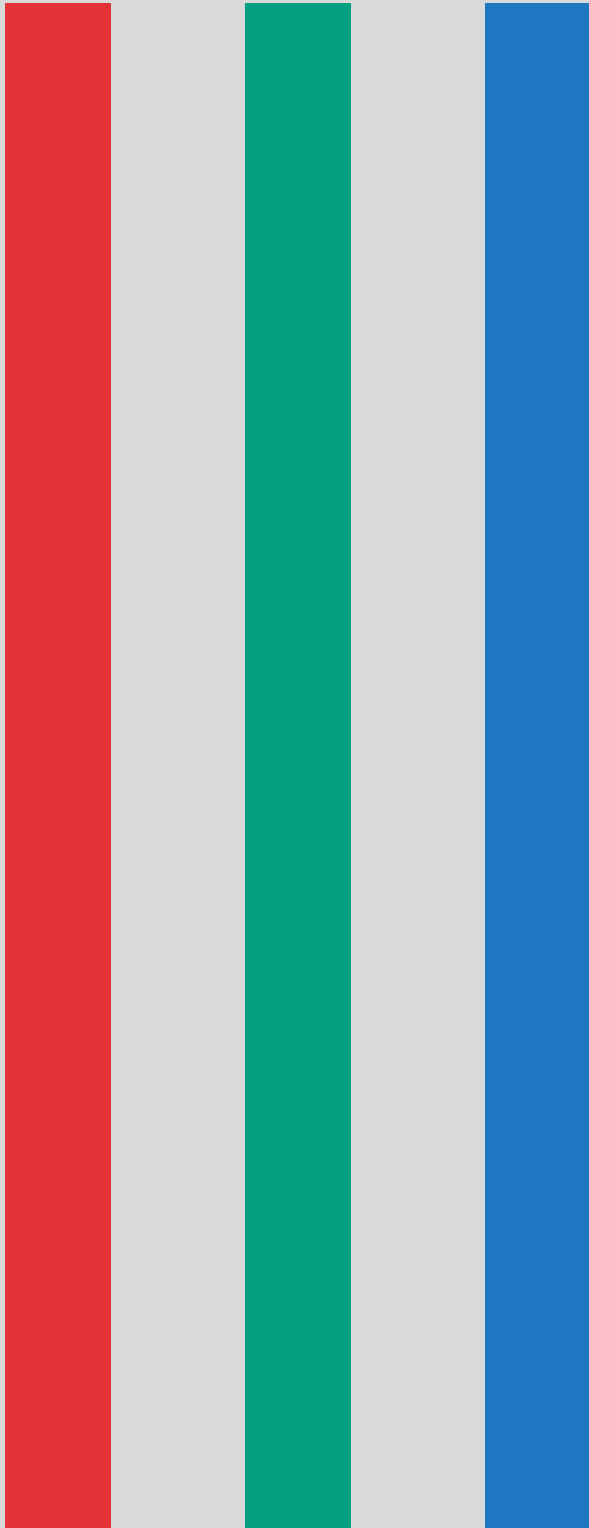
P1.2 | P1.5 | P1.8 | P2.5



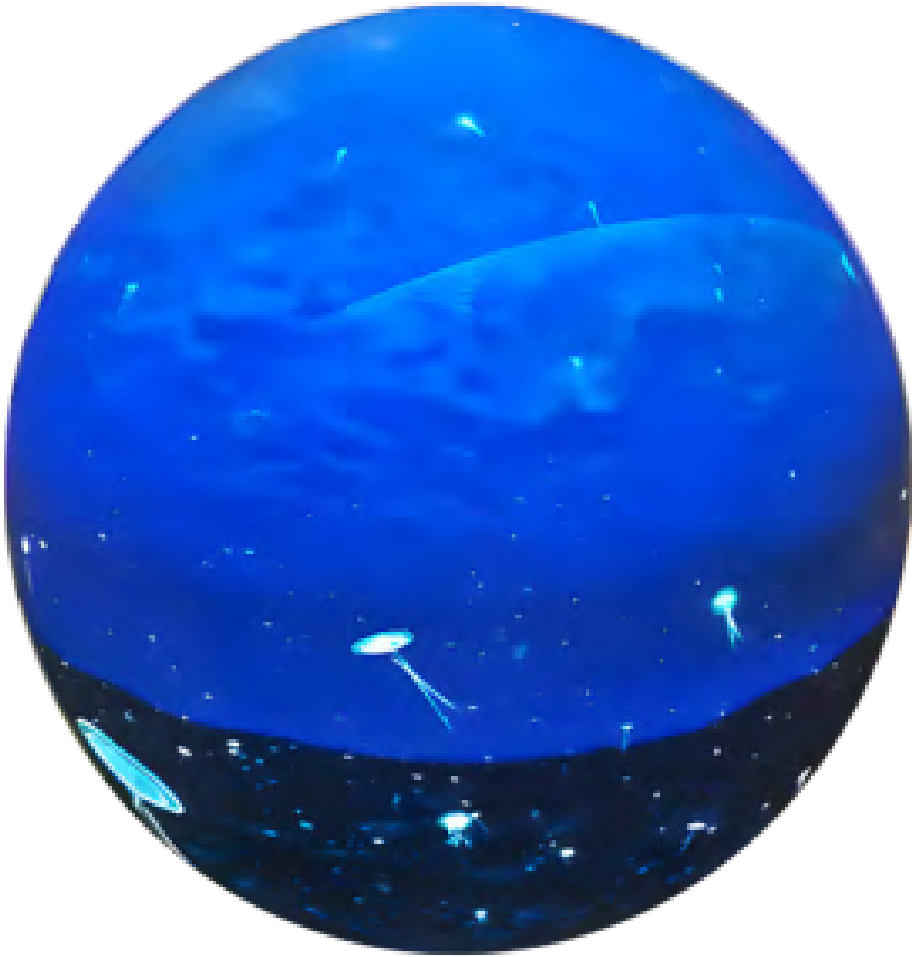
Description

Totem LED intérieur pliable haute résolution, mobile et connecté, conçu pour la publicité, l'événementiel et l'affichage dynamique.

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	Totem LED Indoor pliable
Pitch pixel	P1.2 / P1.5 / P1.8 / P2.5
Structure	Aluminium léger renforcé
Design	Tri-pliable avec verrous
Affichage	Simple face ou double face
Installation	Plug & Play
Modularité	Assemblage en mur LED
Fréquence de rafraîchissement	3840 – 7680 Hz
Profondeur de couleur	14 – 22 bits
Angle de vision	160°
Mobilité	Roues intégrées
Gestion de contenu	Cloud & application mobile



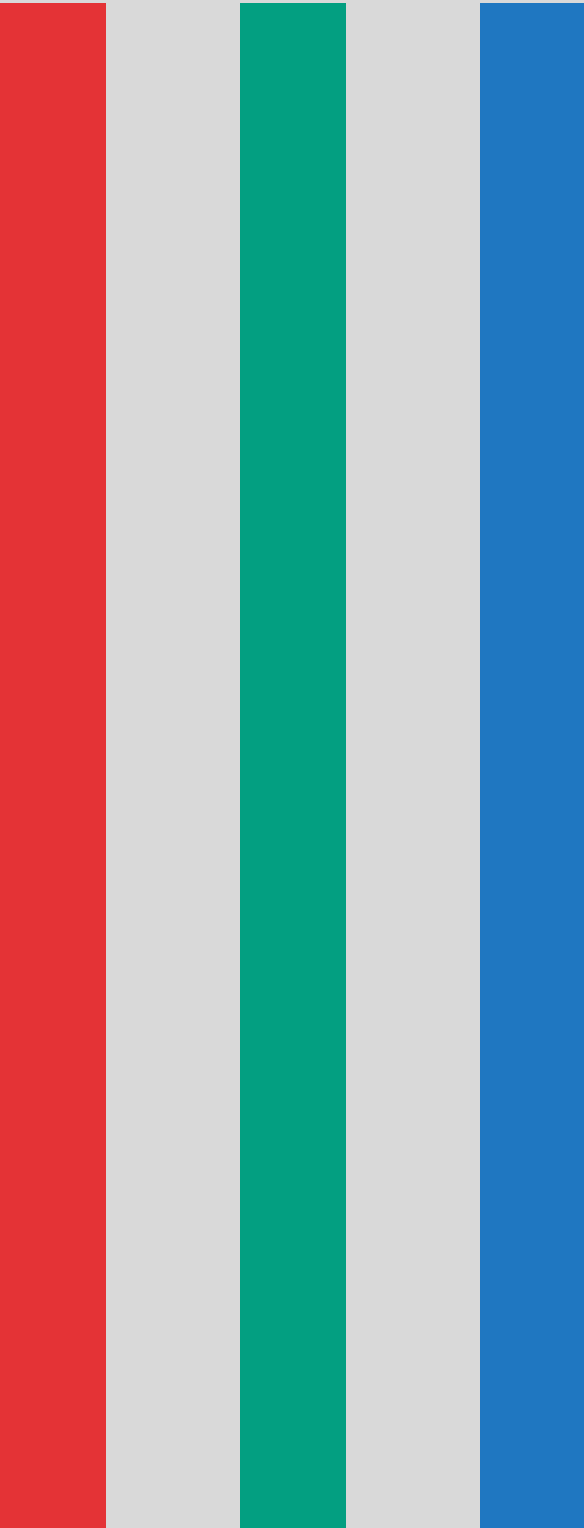
Écran LED Sphérique



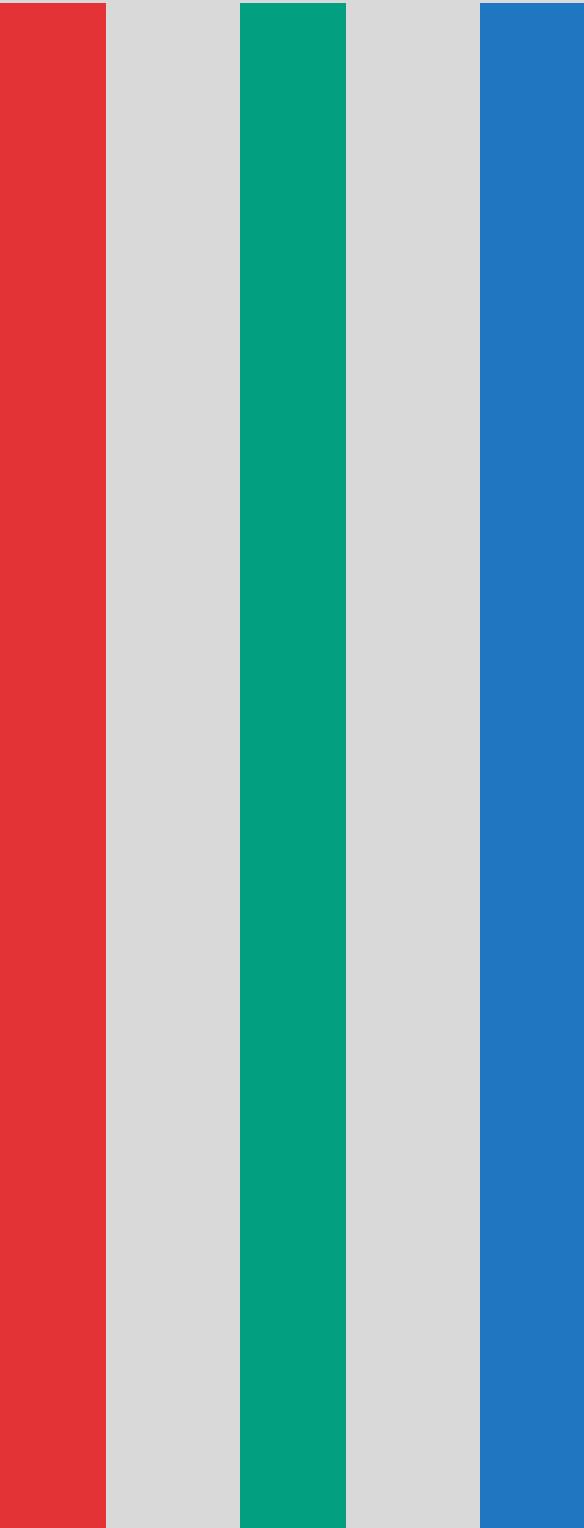
Description

Écran LED sphérique à affichage 360°, conçu pour la publicité, l'événementiel et l'affichage immersif en intérieur comme en extérieur.

Caractéristique	Valeur
Type d'écran	Écran LED sphérique
Utilisation	Indoor & Outdoor
Connexion des modules	Sans joint (trapezoidal PCB)
Maintenance	Accès frontal
Dissipation thermique	Conception CNC haute précision
Affichage	Vidéo & images 360°
Distorsion d'image	Très faible (PCB spécial)
Contrôle	Gestion flexible et multimédia



Écran LED de Rayonnage




Description

Écran LED fin et résistant pour rayonnages, conçu pour l’affichage promotionnel en magasin et la signalétique digitale.

Caractéristique	Valeur
Type d’écran	Écran LED pour étagère
Série	SF
Épaisseur	22 mm
Poids	1,5 kg
Protection	IP65 (technologie GOB)
Température de couleur	Ajustement intelligent
Installation	Plug & Play
Dimensions disponibles	600×60 mm / 900×60 mm / 1200×60 mm
Utilisation	Intérieur commercial


Écran LED Rotatif – Indoor & Outdoor



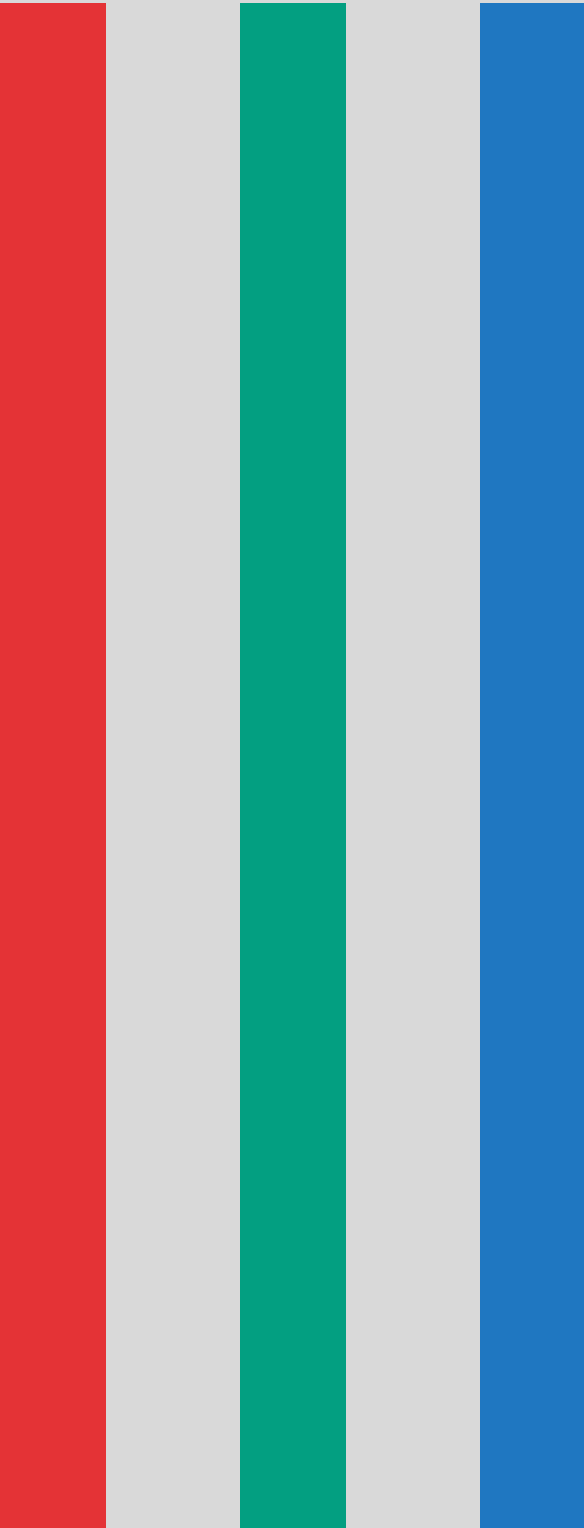
Description

Écran LED rotatif multi-faces avec contrôle intelligent, conçu pour la publicité dynamique et l’affichage grand public.

Caractéristique	Valeur
Type d’écran	Écran LED rotatif 3D
Pitch pixel indoor	P3 / P4
Pitch pixel outdoor	P5 / P6.6
Nombre de sous-écrans	5
Affichage	Double face
Mouvements	Rotation programmable
Système	OS propriétaire
Contrôle	PC / Smartphone / Tablette
Modes d’affichage	Images, vidéos, données en temps réel
Installation	Sur mât ou suspendu
Utilisation	Indoor & Outdoor



Chevalet Numérique




Description

Chevalet Numérique extérieur haute luminosité et haute protection, conçu pour la publicité et l’affichage d’information en environnement public.

Caractéristique	Valeur
Type d’écran	LCD Outdoor
Format d’image	16:9
Résolution	1920 × 1080 (Full HD)
Luminosité	1500 nits
Technologie dalle	IPS
Angle de vision	178°
Verre	Verre trempé anti-reflet (<4 %)
Latence	0
Protection	IP65
Structure	Alliage d’aluminium
Résistance	Anti-rayures, anti-choc, anti-explosion
Gestion à distance	Windows / Mac / iOS / Android via Wi-Fi
Alimentation	Batterie (environ 12h d’autonomie) / alimentation générale

Logo LED



Description

Logo LED extérieur haute luminosité et haute protection conçu pour la publicité et l’affichage dans un environnement public

Caractéristique	Valeur
Modèle de spécification	P2.5 mm
Luminosité	4000 cd/m²
Indice d’étanchéité	IP65
Communication Réseau	Wifi/4G
Alimentation électrique	110-220V 280W max

