

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



# Écran LED Outdoor

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



## Description

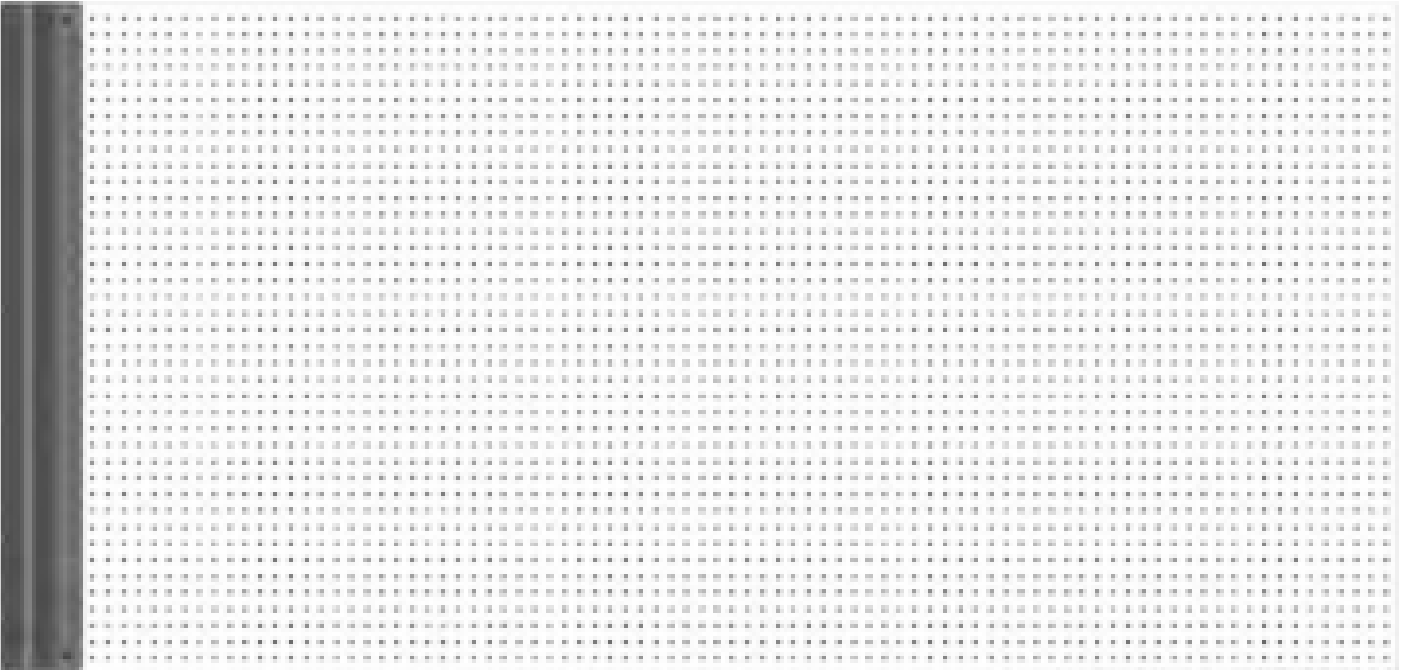
Écran LED extérieur à maintenance frontale, haute luminosité et haute protection, conçu pour l'affichage publicitaire et institutionnel en environnement extérieur.

| 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

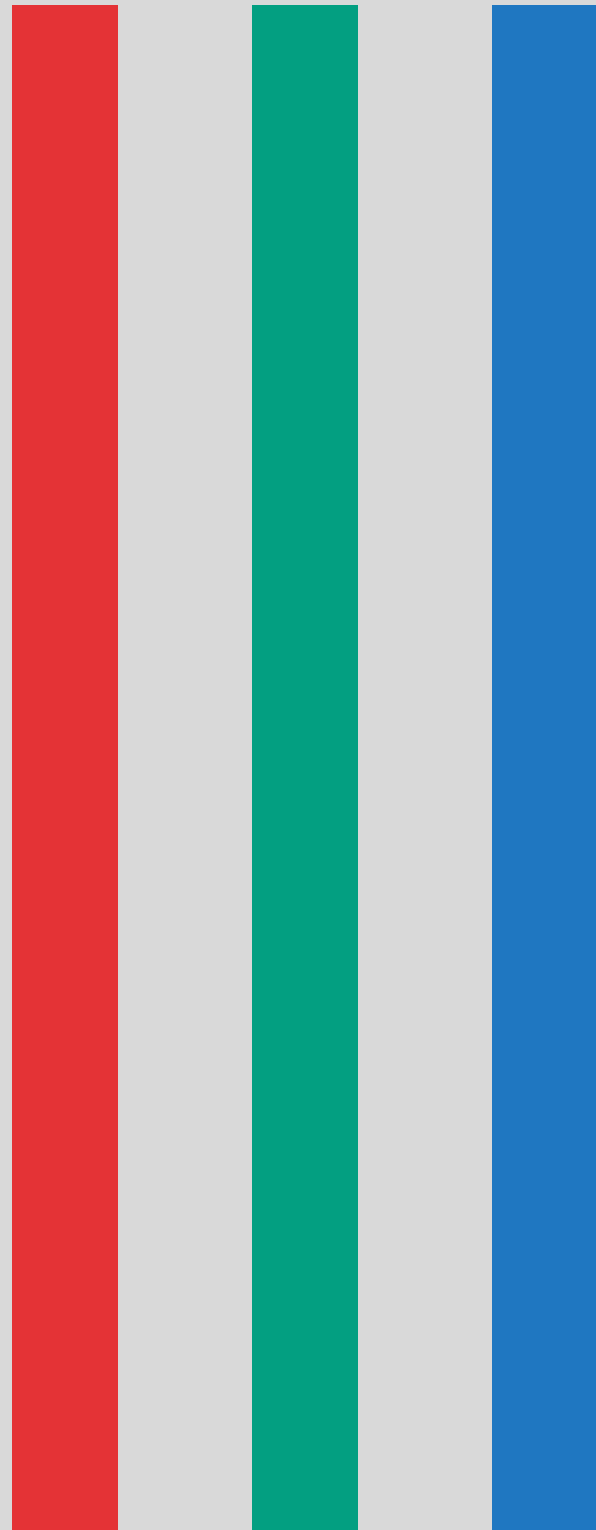
P6 | P6.25 | P8 | P10 | P15 | P20



## 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 Périmétrique pour Stade

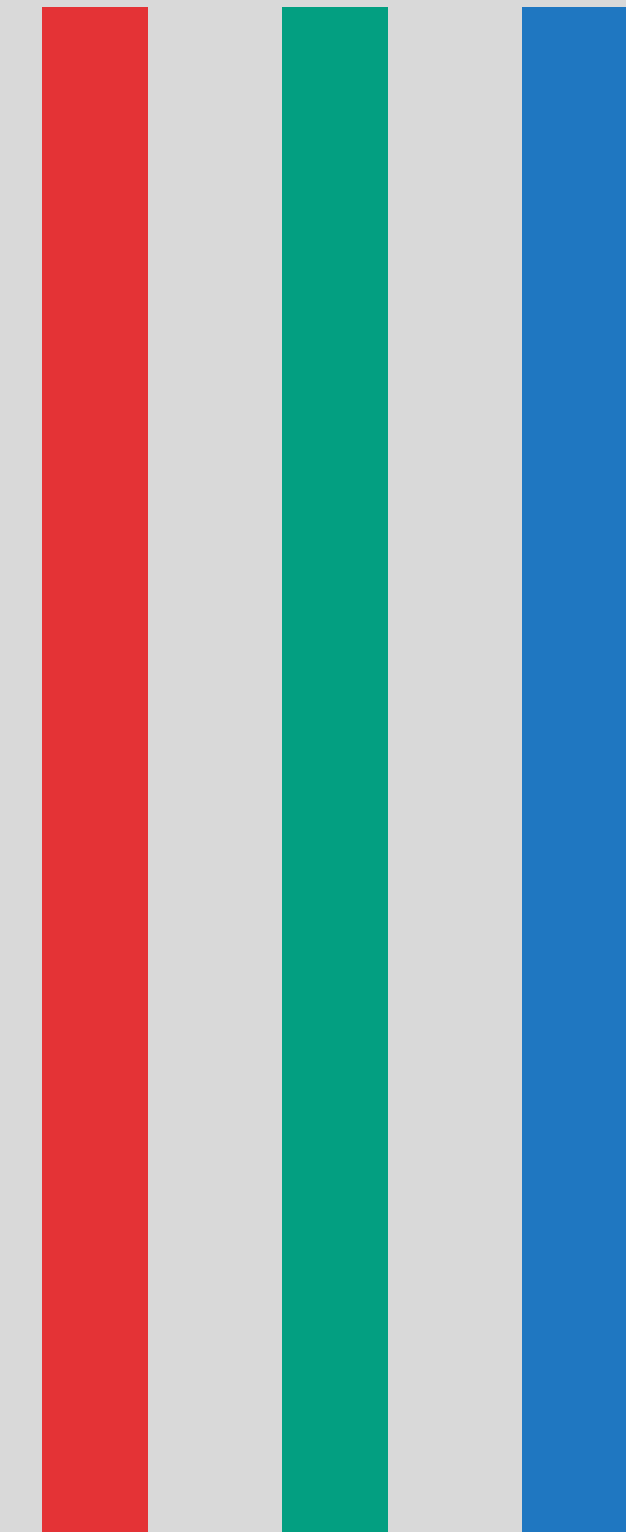
P6.25 | P8 | P10



## Description

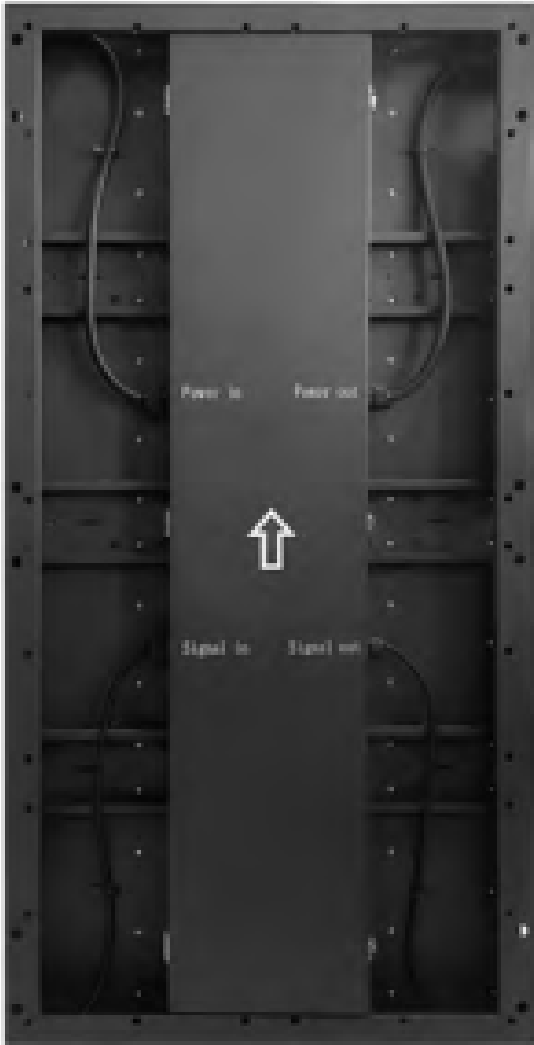
Écran LED périmétrique haute sécurité pour stades et arènes sportives, conçu pour la publicité, le score et la diffusion vidéo en direct.

| Caractéristique               | Valeur                                |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Type d'écran                  | LED périmétrique 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/m <sup>2</sup>                          |
| 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

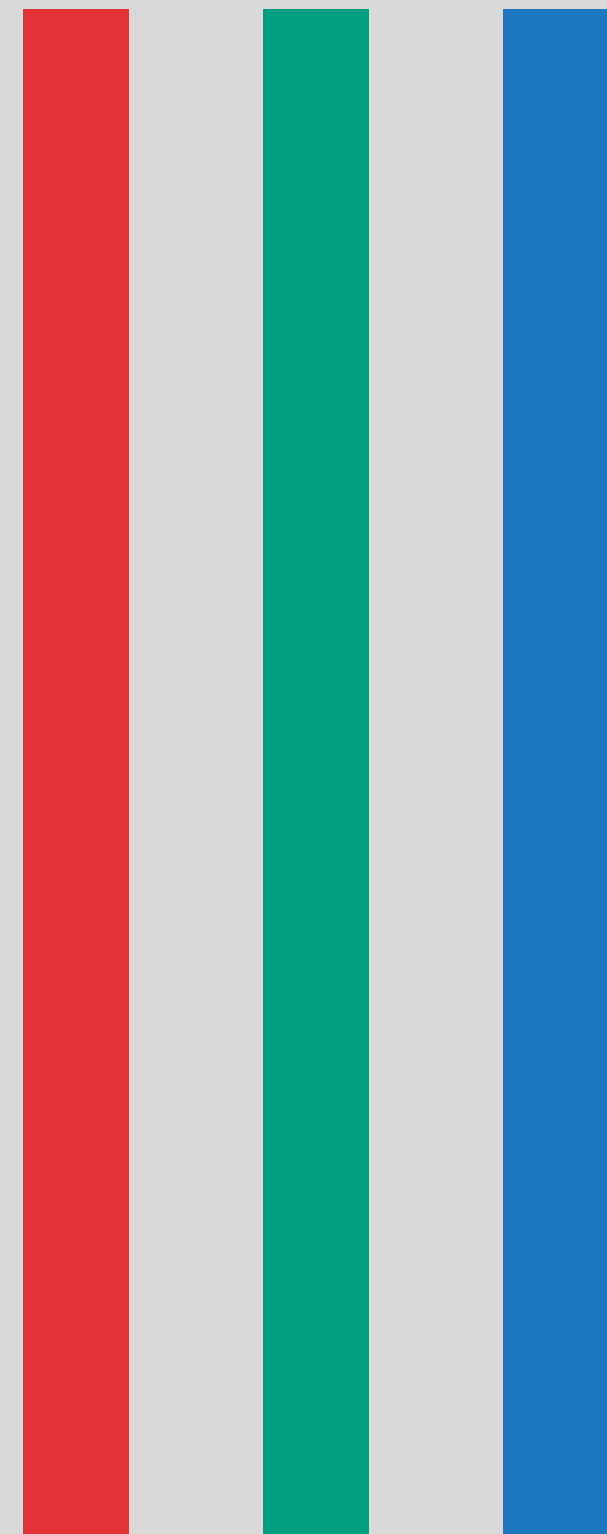
P1.8 | P2.5 | P3 | P3.91 | P4 | P4.8



## 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

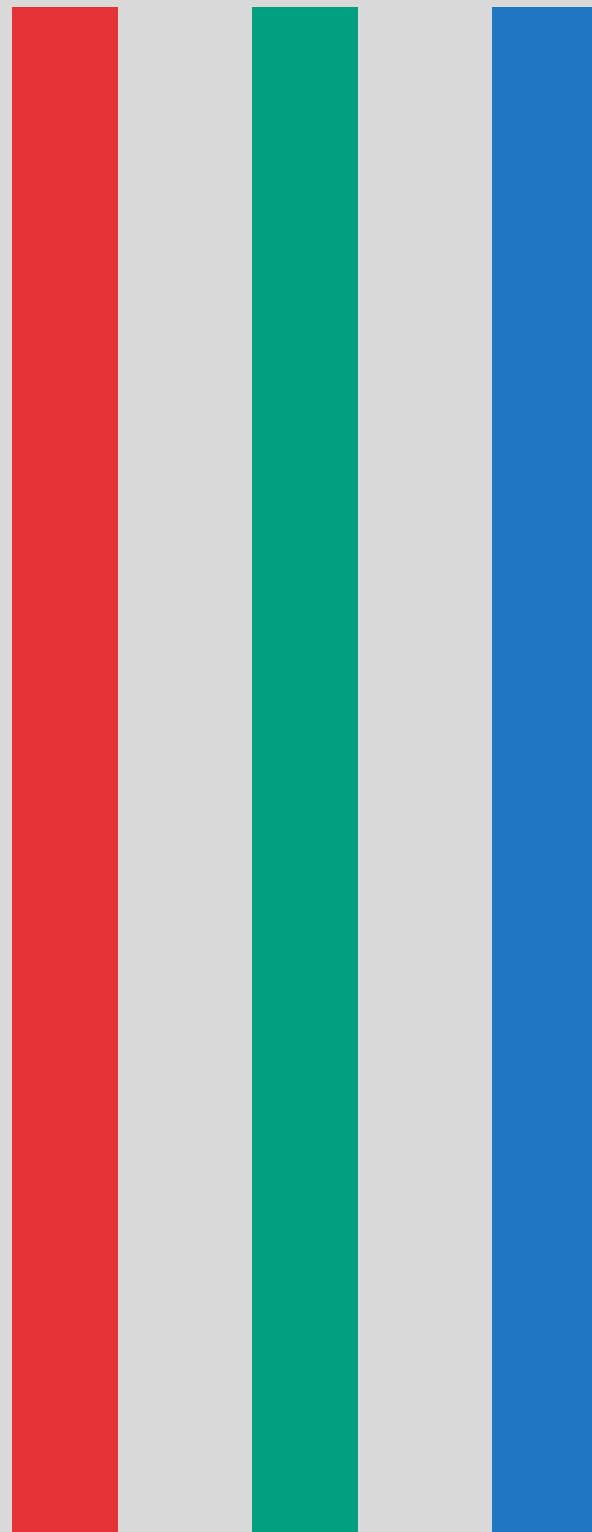
P1.8 | P2.5



## Description

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

| 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                       |



# 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



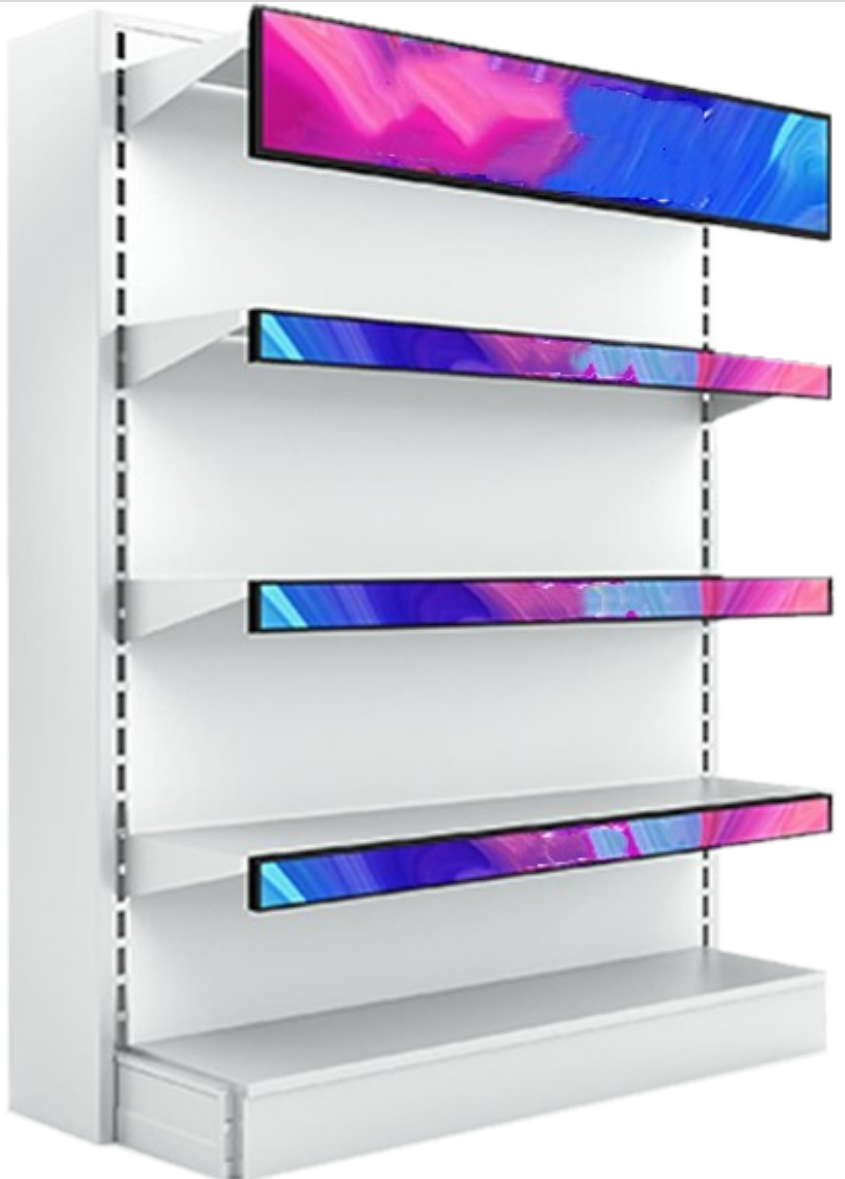
## Description

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               |



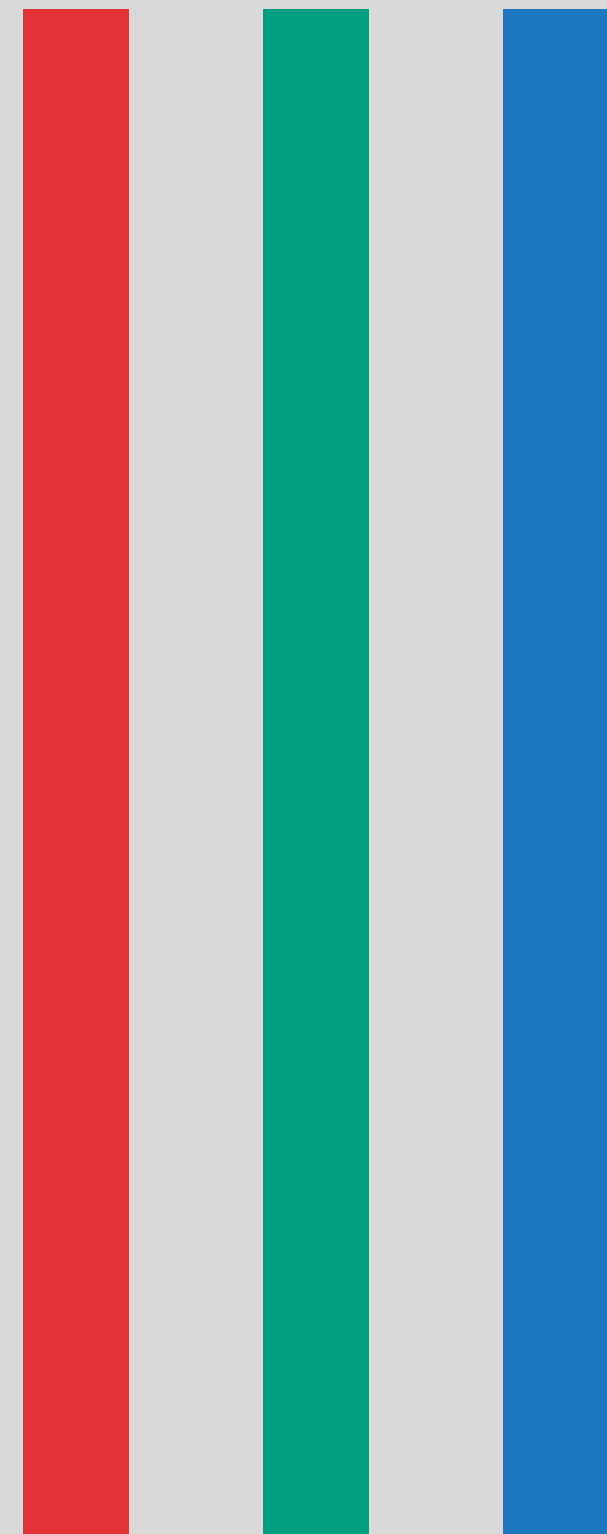
# Écran LED Rotatif – Indoor & Outdoor



## 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                      |



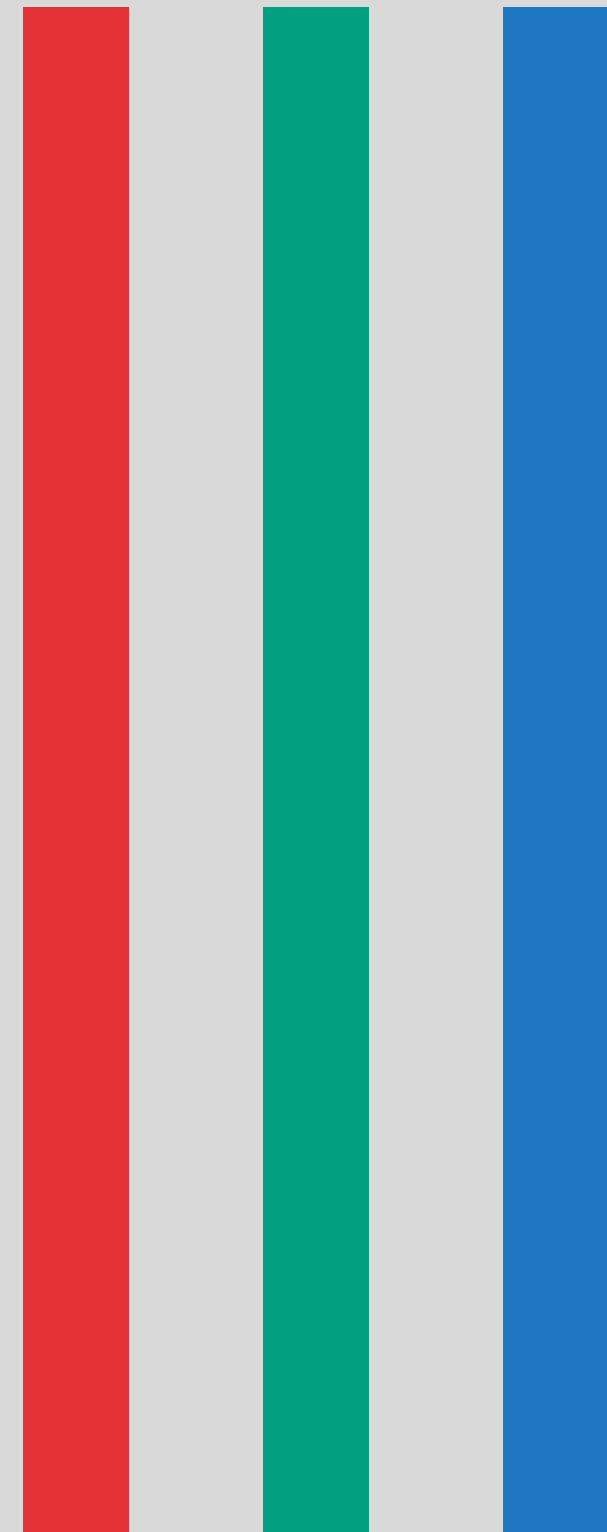
# Chevalet Numérique



## 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/m <sup>2</sup> |
| Indice d'étanchéité     | IP65                   |
| Communication Réseau    | Wifi/4G                |
| Alimentation électrique | 110-220V   280W max    |

