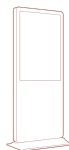


TOTEM AFFICHAGE DYNAMIQUE EXTÉRIEUR+ 43" DOUBLE FACE



43
POUCES



UTILISATION
24/7



RÉSISTANCE
ANTI-VANDALISME



ADAPTATION À LA
LUMINOSITÉ



SUPPORTS
OUTDOOR
DE -10°C À 60°C



GARANTIE
3 ANS

ÉCRAN

Taille : 43 pouces

Résolution : 1080x1920 px / 3840x2160 px

Luminosité : 3000 cd/m2

Angle de vue : 89° / 89°

Contraste : 1400: 1

Ratio : 9:16

Capteur de luminosité : automatique permettant d'ajuster la luminosité du rétroéclairage en fonction de la luminosité ambiante.

Écran LCD extérieur IP66 intégré

Verre trempé anti-vandalisme : 5 mm

Contrôleur de température intelligent

Système de ventilation : silencieux et étanche

Haut-parleurs : 2 x 6 W

Formats acceptés : MPEG/MP4/PNG/JPG/MP3

Porte d'accès avant pivotante : pour un entretien rapide, résistant aux intempéries.

GÉNÉRALITÉS

Dimensions du totem LxHxP : 582,4 x 1852,5 x 258 mm

Dimensions du socle LxP : 582,4 x 258 mm

Poids : 150 kg

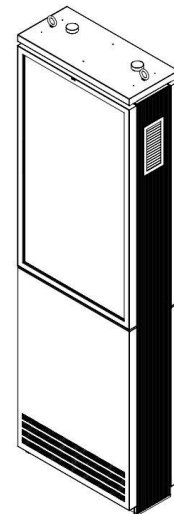
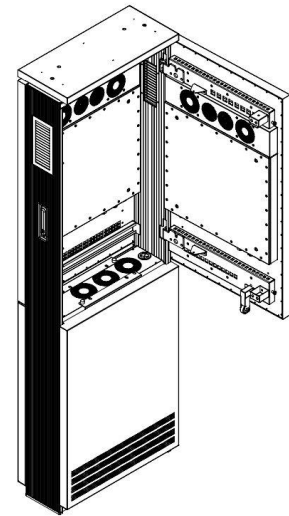
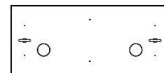
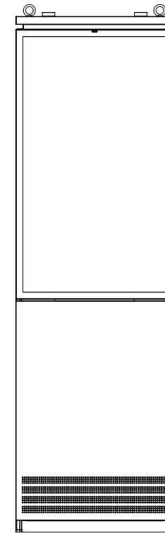
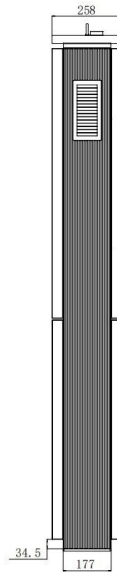
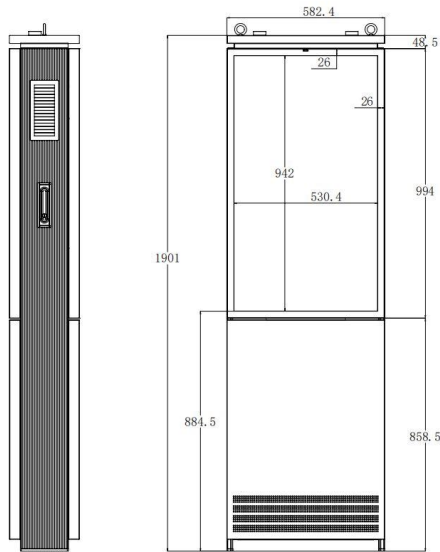
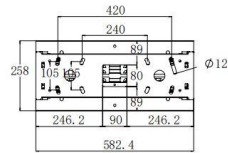
Protection contre : les fuites, la foudre, la rouille

Alimentation : 100 ~ 240V

Installation : Fixation au sol

Accessoires fournis : Livré avec fixation VESA, emplacement PC et prises d'alimentation pour lecteur multimédia externe/mini-PC, compatible avec Windows, Android, Ubuntu et Linux.

PLANS TECHNIQUES



Écran outdoor 3000 cd / m²

Ces écrans sont des panneaux à haute luminosité de **3 000 cd / m²**, soit 10 fois plus lumineux qu'un écran standard pour permettre une lisibilité aisée de votre contenu, même à la lumière directe du soleil.



2500 cd / m²



Résistant aux conditions extérieures

Le boîtier dispose d'un indice de **protection IP66**, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et à toutes les conditions météorologiques.



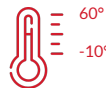
Résistant anti-vandalisme

Le boîtier est conçu en acier avec une façade en verre trempé pour protéger le dispositif de toute tentative de vandalisme. Les commandes et les entrées sont également cachées et inaccessibles aux passants afin d'éviter toute altération.



Contrôle de la température

Un système de refroidissement maintient l'écran à la température optimale afin d'assurer une durée de vie plus longue et fiable à votre dispositif. L'écran peut ainsi fonctionner quelles que soient les conditions extérieures.



Boîtier étanche IP66

Un indice IP66 signifie que l'écran est capable de résister à toutes les conditions météorologiques humides et dispose également de connecteurs étanches.

IP66



Verre antireflet

La face avant en verre est spécialement traitée pour rendre l'affichage facilement lisible à la lumière directe du soleil.



Lecteur clé USB

Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la dans l'écran, attendez que votre contenu soit copié puis retirez la clé. Vos images et vidéos seront désormais diffusées en boucle.



Entretien facile

L'écran est conçu pour permettre un accès facile à l'avant à l'aide de vérins hydrauliques lorsqu'un entretien est requis.



Capteur de lumière ambiante

L'écran dispose d'un capteur qui modifie la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante assurant un écran visible à toute heure de la journée.



Verrou interne

Si vous avez besoin de connecter l'écran à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, vous pouvez utiliser l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm et masquer le lecteur à l'intérieur du verrou interne.



APPLICATIONS SUR-MESURE

Votre projet nécessite le développement de fonctionnalités avancées ?

Confiez-nous votre **cahier des charges** ! Nous analyserons vos besoins pour vous conseiller sur les solutions les plus adaptées, avec un chiffrage dans les meilleurs délais.

VOUS AVEZ UN PROJET ? 

CONTACTEZ-NOUS

Digilor dispose en interne d'un des meilleurs studios de développement d'applications. Chez nous, pas de sous-traitance, nous vous accompagnons sur tous les aspects de votre projet : **Matériel** et **Logiciel**.

Nos équipes rassemblent des talents aux compétences transversales : **Gestion de Projet** – **UX Design** – **Ingénierie Développement** – **Support**. Forts de nombreuses réalisations réussies et d'un processus de R&D permanent, nous réalisons chaque année des dizaines d'applications.



Choisir **Digilor** pour la réalisation de votre application, c'est l'opportunité de donner du sens à la technologie pour la mettre au service de vos **objectifs opérationnels**.

DÉCOUVREZ NOS APPLICATIONS DÉDIÉES **À L'AFFICHAGE DYNAMIQUE**

SIGNAGE

Création et gestion de campagnes d'affichage dynamique



DIGILOR ON PREMISE SIGNAGE

Gérez vos contenus d'affichage dynamique en mode On Premise

