FICHE TECHNIQUE

TOTEM TACTILE **EXTÉRIEUR+32**"



Notre totem tactile EXTÉRIEUR+ est spécialement conçu pour résister aux conditions les plus extrêmes. Grâce à sa technologie de pointe, vous pouvez profiter d'une expérience intuitive, idéale pour une utilisation en extérieur.









ou HDD 1To, 2To





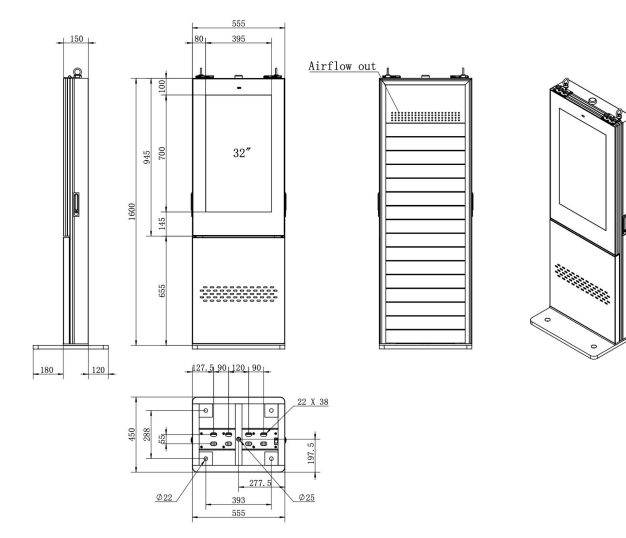


ÉCRAN	PC EN OPTION (NON FOURNI AVEC LE MATÉRIEL)	GÉNÉRALITÉS
Taille: 32 pouces	Type: PC en option	Dimensions LxHxP: 555 x 1600 x 150 mm
Résolution : Full HD 1080 x 1920 px	Processeur: Intel Professionnel i3, i5, i7, i9	Dimensions du socle LxP: 555 x 450 mm
Luminosité: 2500 cd/m2	Mémoire vive : 4, 8, 16, 32 Go	Poids: 90 kg
Temps de réponse : 6 ms	Connectivité: RJ 45 + Wifi	Alimentation: 220 V
Angle de vue : 178° / 178°	Système d'exploitation : Windows Pro	Garantie: 3 ans
Contraste: 1200: 1	Stockage: SSD 128Go, 256Go, 512Go	Accessoires fournis : Connectiques

digilor

SCHÉMAS

PLANS TECHNIQUES



digilor

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran outdoor 2500 cd / m²

Ces écrans sont des panneaux à haute luminosité de 2 500 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 IP65**, 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.





Boitier étanche IP65

Un indice IP65 signifie que l'écran est capable de résister à toutes les conditions météorologiques humides et dispose également de connecteurs étanches.





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.





DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

APPLICATIONS SUR-MESURE

Votre proiet nécessite développement de fonctionnalités avancées ? La connexion à vos outils internes? Une synergie avec des périphériques (lecteurs de cartes, NFC, imprimante, objets connectés, etc)?

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 tactiles multitouch. 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 tactiles.



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 ÉGALEMENT NOS APPLICATIONS STANDARDISÉES















