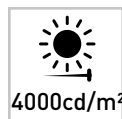


# TOTEM OUTDOOR 55'' LIBERTY



FICHE TECHNIQUE

## LES ÉCRANS EXTÉRIEURS S'INVITENT SUR LE GREEN !

Découvrez notre totem extérieur 55'' Liberty, une solution d'affichage dynamique dernière génération, destiné à l'affichage des départs et des annonces des parcours de golf.

Cet équipement professionnel transforme l'expérience des golfeurs, tout en offrant une visibilité optimale et une facilité de gestion exceptionnelle.

### • Écran LG 4000 cd/m²

Grâce à sa luminosité de 4000 cd/m², l'écran 55'' signé LG assure une lisibilité irréprochable, même en plein soleil. Les informations sont parfaitement visibles, garantissant une expérience optimale à toute heure de la journée.

### • Certification IP65 et IK10

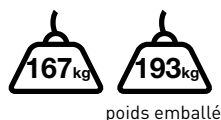
Conçu pour une utilisation en extérieur, le totem extérieur Liberty est certifié IP65, ce qui le rend résistant à la pluie, à la poussière et aux variations climatiques. Sa résistance aux chocs (IK10) en fait un équipement robuste, idéal pour une installation en milieu sportif.

### • Contenu piloté à distance

L'affichage des informations du club, des horaires de départ des joueurs ou de tout autre contenu est géré à distance. Ce pilotage simplifié permet une mise à jour en temps réel, sans déplacement, pour une réactivité accrue.

### • Polyvalence d'utilisation

L'écran extérieur 55'' Liberty s'adapte à tous types d'environnements extérieurs (golf, complexes sportifs, parcs de loisirs, espaces d'accueil...). Il devient un outil essentiel pour informer, communiquer, divertir et guider vos visiteurs avec élégance.



poids emballé



## OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

ÉCRAN		55"
Résolution	1920x1080	
Luminosité (Typ., cd/m²)	4000	
Rapport de contraste	1000:1	
Rapport de compression dynamique	500,000:1	
Angle de vision (H x V)	178x178	
Temps de réponse	Typ. 9 ms (G à G BW)	
Traitement de surface (diffusion, lame quart d'onde)	Diffusion 3 %, QWP	
Durée de vie (Typ.)	50 000 heures	
Heures de fonctionnement	24 heures	
CONNECTIVITÉ		
Entrée	HDMI (2), DP, HDBaseT, USB (2)	
Sortie	Sortie pour haut-parleur externe (G/D)	
Contrôle externe	Entrée/Sortie RS232C, Entrée/Sortie RJ45 (LAN)	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Vitre de protection	5 mm (IK 10, degré de protection, Chemical Strengthening, antireflet)	
Largeur de cadre	38,4 mm (H/B), 26,0 mm (G/D)	
Poids (tête)	40 Kg	
Poids brut	45 Kg	
Dimensions du moniteur l x H x P)	1,292.5 x 737.4 x 88.0 mm	
Dimensions de l'emballage (l x H x P)	1 446 x 890 x 207 mm	
CONDITIONS AMBIANTES		
Température de fonctionnement	- 30 °C à 50 °C	
Humidité de fonctionnement	de 5 % à 100 %	

<b>ALIMENTATION</b>	
Alimentation électrique	100-240 V~, 50/60 Hz
Type d'alimentation	Alimentation intégrée
<b>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b>	
Typ. / Max.	310/390 W
Smart Energy Saving	170 W
<b>NORME (CERTIFICATION)</b>	
Sécurité	CB / NRTL
ErP / Energy Star	Oui (UE uniquement) / S/O
EMC	Norme FCC Classe « A » / CE / KCC
<b>ACCESSOIRES</b>	
Télécommande, Manuel (EIG, IG, OM), Manuel de réglementation, Téléphone au câble RS232C, Câble HDMI, CÂBLE D'ALIMENTATION	

# DIMENSIONS

