

SOLARFOX® SF-600 SERIES - FICHE TECHNIQUE

GENERATION 2020 (NOUVEAU MODELE / SERIE)

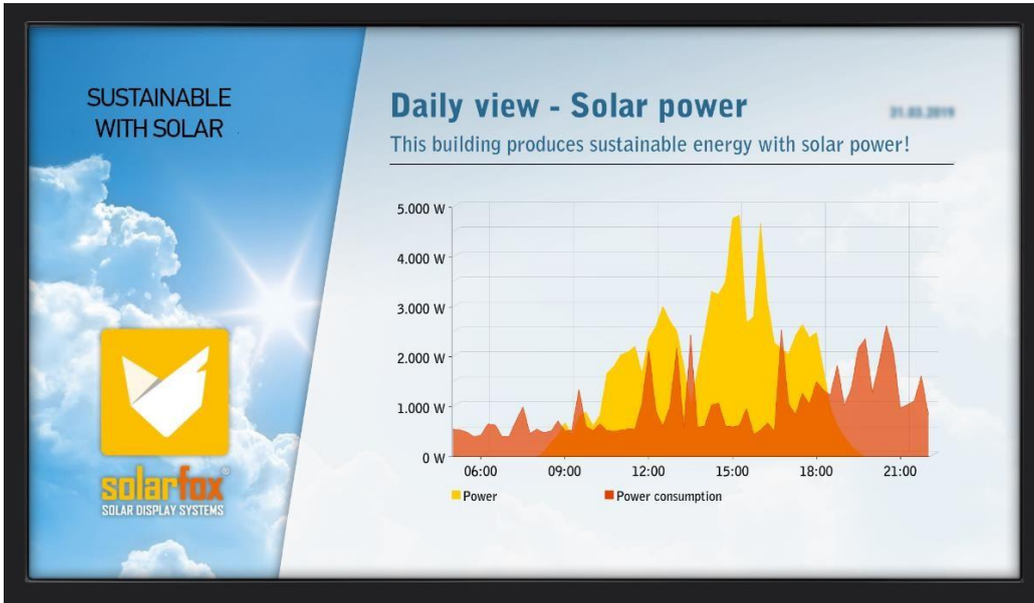


La série SF-600 est équipée d'écrans SAMSUNG professionnels pour une utilisation en extérieur. Les écrans disposent de verre magique certifié IK10, qui protège l'écran contre les facteurs externes et environnementaux. Il est doté d'un contrôle thermique intégré, d'une conception sans filtre et d'un échangeur de chaleur intégré. Les écrans peuvent produire 2500 nit de luminosité et un rapport de contraste de 5000:1, de sorte que le contenu semble absolument incroyable et fait un impact réel avec les clients potentiels. Samsung Magic Glass empêche la réflexion, donc votre contenu est toujours clair à voir pour les clients.

- Écran extérieur IP56 de SAMSUNG à haute luminosité (2 500 cd/m²) 5mm IK10-certified 5T Tempered Glass
- Verre antireflet
- Boîtier robuste et protection contre le vandalisme
- Système de refroidissement sans filtre et à faible entretien
- Boîtier de connexion externe avec ordinateur Solarfox SC-2000
- Câbles et accessoires
- Connexion internet (LAN, WIFI, 3G)
- Gestion en ligne
- Contenu et conception individuels

Description	SF-600 46"	SF-600 55"
Diagonale	116,8 cm (46")	138,7 cm (55")
Dimensions (L x H x P)	1069.0 x 623.6 x 85.0 mm	1260.6 x 731.4 x 85.0 mm
Zone d'affichage active (L x H)	1018.08 x 572.67 mm	1209.60 x 680.40 mm
Couleur	noir	noir
Consommation d'énergie pendant le fonctionnement (max)	468 W	554 W
Consommation énergétique typique (Écran) / par an	293 kWh	405 kWh
BTU (max)	1595,88	1889,14
Classe de protection	IP56	IP56
Classe énergétique	D	D
Température de fonctionnement	-30 °C to +50 °C	-30 °C to +50 °C
Consommation d'énergie en mode veille/arrêt	20 - 50 W	20 - 50 W
Poids (Écran)	40,5 kg	52,6 kg
Poids (incluant le support mural)	54,1 kg	67,0 kg
Humidité	10.0 % ~ 100.0% (Sans condensation)	10.0 % ~ 100.0% (Sans condensation)
Capteurs	Capteur d'ambiance - Luminosité automatique - Température	Capteur d'ambiance - Luminosité automatique - Température
Technologie de rétroéclairage LCD	Direct LED	Direct LED
Type d'écran	a-si TFT/S-VA	a-si TFT/S-VA
Résolution	1920 x 1080	1920 x 1080
Luminosité	2500 nit / cd/m²	2500 nit / cd/m²
Angle de vue	178 degrés	178 degrés
Temps de fonctionnement	24/7	24/7
Format d'affichage	1080p (FullHD)	1080p (FullHD)
Format d'entrée vidéo	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p
Format de l'image	16:9	16:9
Interface vidéo	HDMI	HDMI
Autres interfaces	Ethernet (LAN), WiFi	Ethernet (LAN), WiFi
Mise sous/hors tension	minuterie de jour individuelle	minuterie de jour individuelle
Tuner TV	Pas de Tuner	Pas de Tuner
Système haut-parleurs	Sans haut-parleurs	Sans haut-parleurs
Contrôle à distance	Télécommande avec PIN	Télécommande avec PIN
Alimentation	230 V	230 V
Normes de protection de l'environnement (moniteur LED)	ENERGY STAR	ENERGY STAR
Garantie fabricant	36 mois (Afficheur)	36 mois (Afficheur)
Packaging Display and Wallmount (L x H x P)	1156 x 713 x 200 & 1238 x 622 x 38 mm	1358 x 845 x 230 & 1238 x 622 x 38 mm
Poids de l'emballage, y compris le kit de montage mural et de connexion	57,6 kg	69,8 kg

SOLARFOX® SF-600 SERIES



AVANT



DOS (SANS SUPPORT MURAL)



CÔTÉ



IP 56 PROTÉGÉ (CONNEXION ÉTANCHE DES CÂBLES ET DES CONNEXIONS)