

VISIOPLAY

numérique



Le DIGITAL IN STORE

Démarquez vous en magasin !

Disponible actuellement pour les îlots suivants : SALTO, NEO, KUBO, VANDA, SAN REMO (SR20), ABYSS L, VARILLA (IV20), VARILLA IV20V et ABYSS - Blanc



Support pour 2 écrans de 27" (L.1280 x H.720 px)
Son et vidéo synchronisés sur les 2 écrans

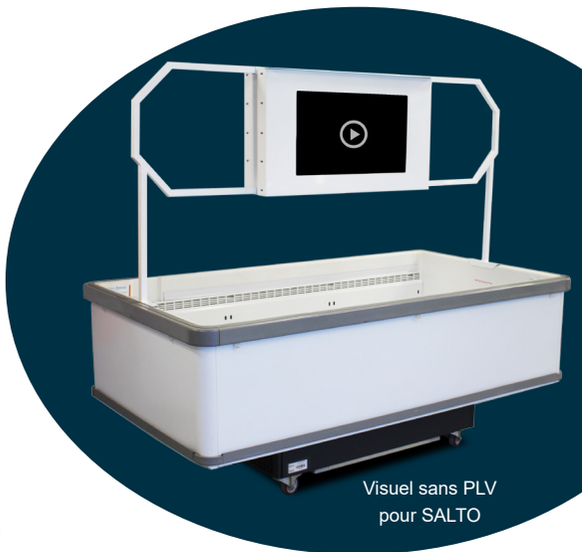


Dispositif VISIOPLAY
pour SALTO + PLV coffrage écran
Ref. : VP27 + SA20

Une fiche descriptive sur les caractéristiques techniques pour la création de la vidéo et sur les fonctionnalités du VISIOPLAY est disponible sur simple demande auprès du service commercial.

Format compatible : MP4
Supports : clé USB ou carte SD
Lecture automatique

Dispositif VISIOPLAY
pour NEO
Ref. : VP27 + NE10



Visuel sans PLV
pour SALTO

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- ❏ Pas de stockage en extérieur possible
- ❏ **Economie d'énergie** : l'horloge de veille (permettant d'éteindre automatiquement l'écran) est **réglée sur le créneau 8h00 - 20h00**, sauf indication contraire de votre part au moment de la commande.

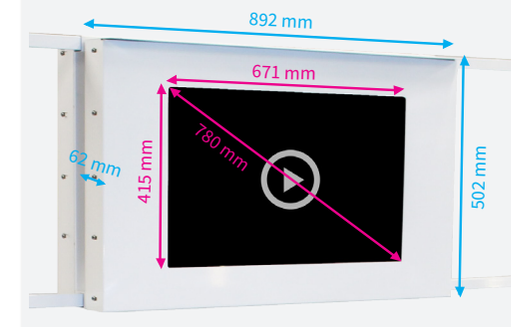
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VIDÉO

- ❏ Format de compression vidéo attendu : MP4 codec H264 avec un débit maximum de 10 000 Kbits/sec et 25 FPS (images/sec) maximum
- ❏ Format HD : 1280 x 720 pixels
- ❏ Lecture de la vidéo dans le player intégré de l'écran
- ❏ **Si dispositif 2 écrans** : les 2 écrans sont synchronisés pour la vidéo. La lecture est automatique au moment du branchement du meuble frigorifique.
- ❏ **Si vous avez plusieurs vidéos à diffuser** : merci de les compiler sur un seul et même fichier video .MP4
- ❏ Remise des fichiers vidéo (via WeTransfer) pour contrôle et mise en place **impérativement 5 semaines avant le début de la location**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AUDIO

- ❏ Sauf indication contraire de votre part au moment de la commande, le **son de la vidéo sera positionné à 50%**
- ❏ Qualité son : MP3 (Flux maximum à respecter : 256 kbits/sec / Canaux de sortie : stéréo)
- ❏ **Si dispositif 2 écrans** : les 2 écrans sont synchronisés pour l'audio

DIMENSIONS DU COFFRAGE ÉCRAN



GAMME NUMÉRIQUE