



Affichage de score sportif

Affichage vidéo autonome P3.9 à LED

Affichage vidéo autonome P3.9

L'affichage vidéo autonome à LED avec un espacement des diodes de 3,9 mm est parfaitement adapté à une utilisation en intérieur. Qu'il soit ajouté à votre tableau d'affichage de score ou positionné séparément, la publicité de vos partenaires est présentée dans la meilleure résolution possible.

Diffusez des images, par exemple des informations sur les joueurs, ou des films publicitaires sur quatre ou six modules vidéo. La création de la liste de lecture (éléments de communication animés, vidéos, images) ainsi que la commande de leur affichage sur l'écran sont effectués via un ordinateur. Une fois la liste de lecture créée, elle est transmise via WiFi au lecteur vidéo de l'écran LED.

Ce système autonome peut être lancé facilement et sans PC avant chaque match. Dès que l'écran est allumé via l'interrupteur d'alimentation, l'affichage de la dernière playlist jouée démarre automatiquement.

Avantages :

- Choix de plusieurs configurations d'affichage en fonction des exigences respectives des compétitions et événements sportifs
- Particulièrement approprié à l'affichage de la publicité des partenaires avec le logo correspondant
- Affichage automatique de la dernière sélection lue
- Logiciel gratuit

Affichage vidéo autonome à LED P3.9 pour l'intérieur

Données techniques		
Luminosité	900 cd/m ² (luminosité plus élevée sur demande)	
Taux de rafraîchissement	3840 Hz	
Configuration LED	Technologie SMD-LED	
Pitch	3.9 mm	
Résolution (par module)	128 x 256 px	
Alimentation	100-240 VAC / 50-60 Hz	
Consom. électrique max. (par module)	220 W	
Dimensions (L x H), poids	Pack 1A: 4 modules	2000 x 1000 mm, 56 kg
	Pack 1B: 6 modules	3000 x 1000 mm, 84 kg
	par module	500 x 1000 mm, 14 kg
Durée de vie des LED	100'000 heures	
Température de fonctionnement	0°...+40°C	
Taux d'humidité de fonctionnement	10-60%, sans condensation	
Accès pour la maintenance	en face avant	
Indice de protection	face avant	IP 40
	face arrière	IP 20
Caisson	en aluminium	
Conditions préalables	Système d'exploitation Windows 10 ou supérieur	
	Alimentation électrique 16 A Sectionneur	

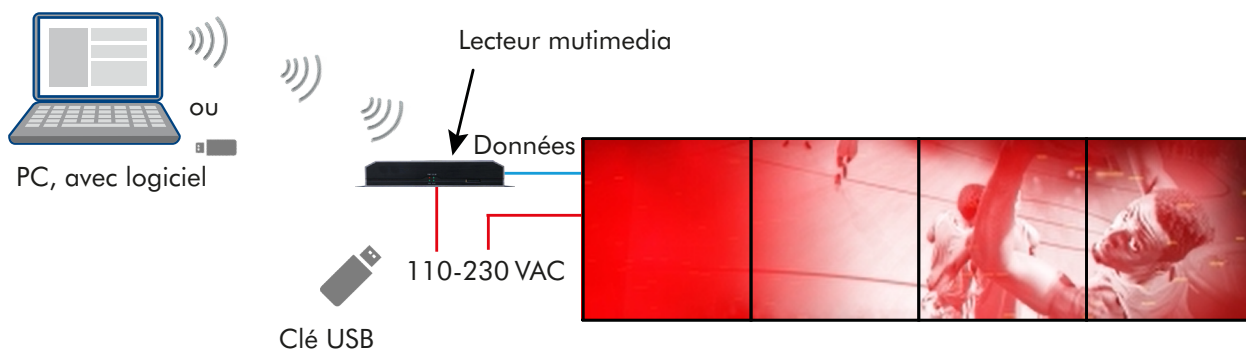
Plan de câblage

Mode USB:

Création de la liste de lecture sur le PC, chargement de la liste de lecture via une clé USB

Mode WiFi:

Création de la liste de lecture sur le PC, envoi de la liste de lecture au lecteur multimédia via WiFi



Module vidéo

