



DMX HDMI Player V3

Manuel d'utilisation

Lecteur vidéo HDMI pilotable en DMX-512 pour l'éclairage professionnel de scène et d'architecture.

- ✓ Sélection des fichiers vidéo par DMX-512
- ✓ Sortie HDMI v1.4 complète, jusqu'à 1080p / 30 ips
- ✓ Alimentation par USB Type-C
- ✓ Deux modes de fonctionnement : DMX & lecture automatique

Modèle DMX-HDMI V3 • Révision 3.0 • 26 avril 2026

www.supercanlight.com

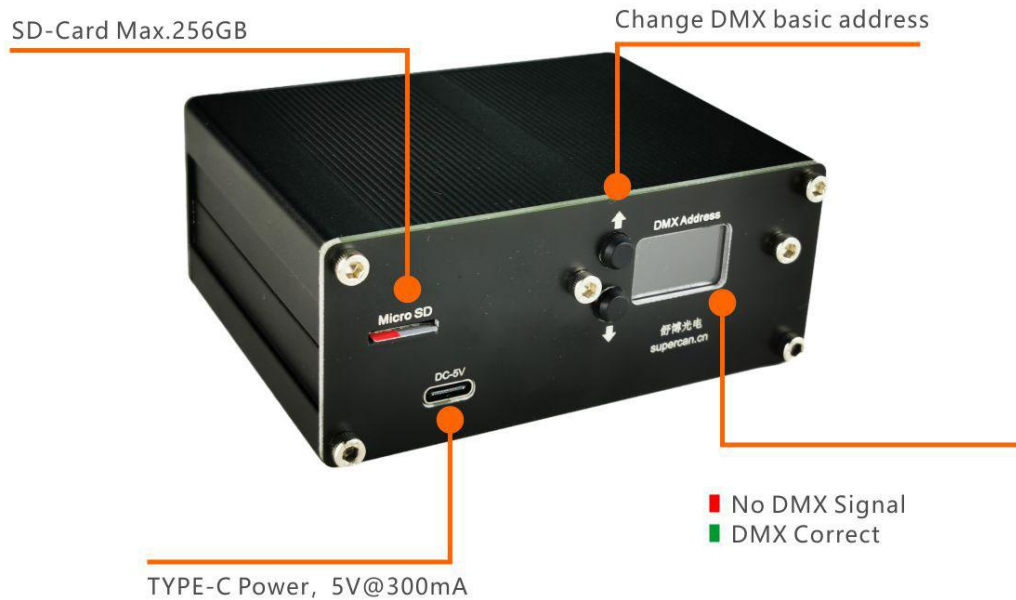
S O M M A I R E

Navigation rapide

01 Présentation du produit	3
02 Caractéristiques techniques	4
03 Plans mécaniques	5
04 Affectation des canaux DMX	6
05 Modes de fonctionnement	7
06 Stockage & nommage des fichiers	8
07 Formats vidéo pris en charge	9
08 À propos de SUPER-CAN	10
09 Gamme de produits	11
10 Support client	12

01 Présentation du produit

Le DMX HDMI Player V3 est un lecteur multimédia compact et professionnel, conçu pour la scène, l'événementiel et les installations architecturales. Il lit des fichiers vidéo depuis une carte microSD standard et délivre un signal HDMI v1.4 complet. Chaque fichier vidéo peut être déclenché à distance via un canal de contrôle DMX-512 standard, ce qui le rend idéal pour intégrer des fonds vidéo dans n'importe quel show lumière.



POINTS FORTS

- ▶ Déclenche n'importe lequel des 255 fichiers vidéo via DMX-512
- ▶ Sortie HDMI v1.4 1080p @ 30 ips
- ▶ Stockage microSD UHS-I V30 jusqu'à 256 Go
- ▶ Alimentation USB Type-C, 5 V @ 300 mA
- ▶ Connecteur DMX XLR-3 ou XLR-5 au choix



02 Caractéristiques techniques

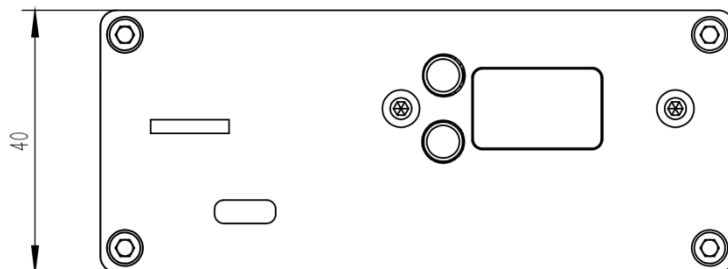
Caractéristique	Valeur
Alimentation	5 V CC, 300 mA (USB Type-C)
Support de stockage	Carte microSD UHS-I V30
Classe de carte	Classe 10 / A1, vitesse de lecture \geq 120 Mo/s
Capacité max. de la carte	256 GB
Sortie vidéo	HDMI v1.4 — 1920 x 1080 @ 30 fps
Connecteur DMX	RJ45 / XLR 3 broches / XLR 5 broches (en option)
Sortie audio	3.5 mm TRS
Dimensions de l'appareil	97 x 73,2 x 40 mm
Dimensions de l'emballage	230 x 160 x 50 mm

Cartes microSD recommandées — SanDisk Extreme PRO microSDXC et Samsung PRO Plus microSDXC ont été testées et validées. D'autres cartes V30 peuvent fonctionner, mais ce n'est pas garanti.

03 Plans mécaniques

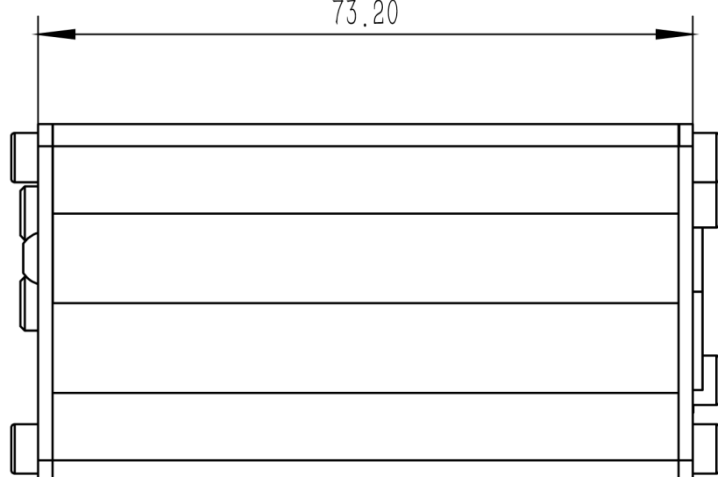
Vues cotées de la version XLR. Les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

Vue de face



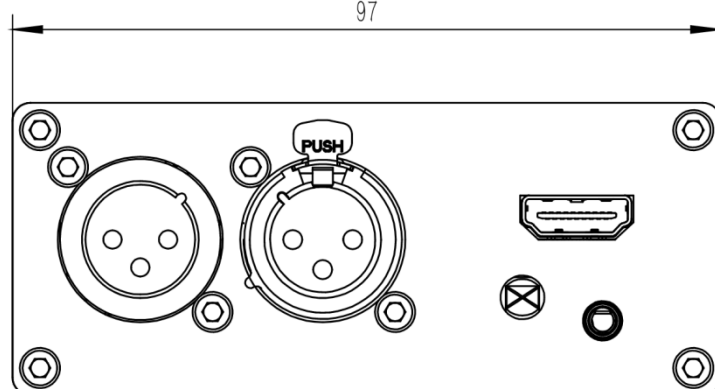
Vue de côté

73.20



Vue arrière / connectique

97



04 Affectation des canaux DMX

Le lecteur occupe deux canaux DMX-512. Le canal 1 sélectionne la vidéo à lire ; le canal 2 commande le comportement en fin de fichier.

Canal	Valeur DMX	Fonction
CH 1	0	Blackout — arrêt de la sortie vidéo
	1 – 255	Sélection du numéro de fichier vidéo (1–255)
CH 2	0 – 127	Blackout à la fin de la lecture du fichier en cours
	128 – 255	Lecture en boucle continue du fichier en cours

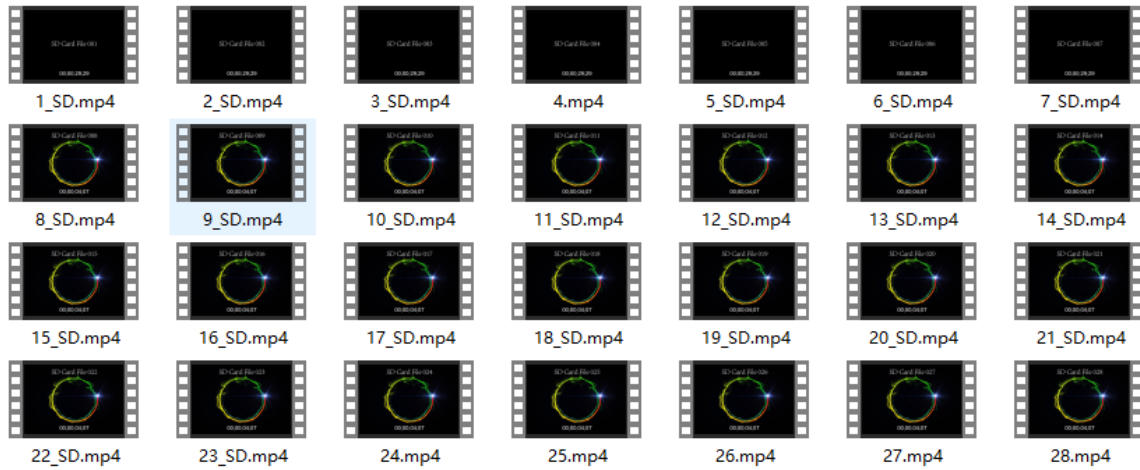
05 Modes de fonctionnement

Les boutons Up et Down de la face avant permettent de régler l'adresse DMX et de choisir le mode de fonctionnement à la mise sous tension.

- Appuyez sur Up ou Down pour modifier l'adresse DMX de départ. Relâchez le bouton pendant 2 secondes : la nouvelle adresse est enregistrée et prise en compte.
- Maintenez Up enfoncé à la mise sous tension pour démarrer en mode DMX-512.
- Maintenez Down enfoncé à la mise sous tension pour démarrer en mode Lecture automatique.
- En mode Lecture automatique, appuyez sur Up ou Down pour parcourir les fichiers vidéo. Le fichier sélectionné est lu en boucle jusqu'à ce que vous changiez la sélection.

06 Stockage & nommage des fichiers

1. Copiez vos fichiers vidéo sur la carte microSD (256 Go maximum).
2. Nommez chaque fichier **N_name.mp4**, où **N** est le numéro DMX du fichier (1–255) et le reste est une étiquette descriptive. Exemple : 1_intro.mp4, 2_logo-loop.mp4.
3. En mode DMX, le lecteur fait correspondre la valeur du canal DMX 1 au numéro placé en tête du nom de fichier.



07 Formats vidéo pris en charge

Pour de meilleurs résultats, exportez les vidéos en MP4 avec une vidéo H.264 et un son AAC à 30 ips. Toutes les résolutions sont progressives.

Conteneur	Résolution	Codec vidéo
MP4	1920 × 1080	H.264 / MPEG-4
MP4	1280 × 720	H.264 / MPEG-4
MP4	720 × 480	H.264 / MPEG-4
MP4	640 × 480	H.264 / MPEG-4

08À propos de SUPER-CAN

SUPER-CAN Industry Growing Co., Ltd. est un fabricant basé à Foshan qui développe en interne, depuis plus de quinze ans, des lasers de spectacle, des projecteurs LED de scène et des contrôleurs DMX. Ce qui a commencé comme une petite équipe d'ingénieurs en optique et en électronique est aujourd'hui une véritable usine intégrée : conception mécanique, développement PCB, firmware, assemblage final et contrôle qualité, tout est réalisé sous un même toit. Comme chaque pièce est conçue en interne, nos produits ont une identité que l'on ne peut tout simplement pas copier à partir d'un catalogue d'usine générique.

Nous concevons et fabriquons aujourd'hui trois familles de produits : des lasers de spectacle professionnels (la série My Lite X), de l'éclairage LED de scène professionnel et les contrôleurs DMX et AV — dont le DMX HDMI Player V3 que vous tenez entre les mains — qui relie l'ensemble. Chaque projecteur et chaque contrôleur subit un test de burn-in dans sa chaîne de signal réelle avant de quitter l'usine, de sorte que le matériel que vous recevez sur scène se comporte exactement comme la démo. La vente directe d'usine nous permet de supprimer les intermédiaires et de proposer des tarifs justes, des expéditions rapides, des fabrications sur mesure et OEM, ainsi qu'un contact direct avec les ingénieurs qui ont réellement conçu votre matériel. Que vous soyez DJ mobile, exploitant de salle, organisateur d'événements ou intégrateur, nous serons heureux de collaborer avec vous comme partenaire fiable en Chine.

09 Gamme de produits

Découvrez le reste du catalogue SUPER-CAN — des projecteurs et systèmes conçus pour les applications live, théâtrales et architecturales les plus exigeantes.



Laser de scène



DMX HDMI Player 2K



Barre LED UV



Barre LED RGBW



Interface audio Dante → AES



**Système de transmission par fibre —
Vidéo / Audio / Éclairage**

10 Support client

Pour toute assistance technique, demande commerciale ou opportunité de distribution, contactez-nous via l'un des canaux ci-dessous.

NOUS CONTACTER

SUPER-CAN Industry Growing Co., Ltd.

Adresse 5F, LiKouDongXing RD., Lishui Town, 528244, Foshan, R. P. de Chine

Site web www.supercanlight.com

WhatsApp Scannez le code QR pour discuter avec notre équipe commerciale.

Besoin d'aide ? Notre équipe d'ingénierie sera ravie de vous conseiller sur l'intégration DMX, la programmation des cues et la préparation des médias.

SCANNEZ POUR CHATTER



WhatsApp

Réponse instantanée pendant les heures de bureau (UTC+8)

Merci d'avoir choisi SUPER-CAN.