

## FB4S Pangolin - Interface FB4 à intégrer pour compatibilité laser avec Quickshow et

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	FB4S



FB4S Pangolin - Interface FB4 à intégrer pour compatibilité laser avec Quickshow et Beyond

FB4S Pangolin - Interface FB4 à intégrer pour compatibilité laser avec Quickshow et Beyond

L'interface intégrable FB4 S de Pangolin est un matériel réseau révolutionnaire conçu pour offrir un contrôle professionnel des spectacles laser dans une configuration réseau complète. Grâce à un simple câble standard CAT5 ou CAT6, vous pouvez exécuter vos spectacles laser avec une flexibilité et une simplicité accrues, tout en profitant de nombreuses fonctionnalités avancées.

### Caractéristiques Principales :

Contrôle réseau : Fonctionne avec des câbles CAT5 ou CAT6 pour un contrôle laser en réseau complet.

Compatibilité ArtNet : Peut être contrôlé via ArtNet pour une intégration facile avec d'autres équipements de lumière et de son.

Carte mémoire SD intégrée : Permet la lecture automatique des spectacles directement depuis la carte SD.

Écran OLED couleur : Interface de contrôle pour ajuster divers paramètres du projecteur comme les couleurs, la sécurité et la correction géométrique.

Compatibilité logicielle : Fonctionne avec les logiciels primés QuickShow (fourni gratuitement) et Beyond pour un contrôle laser professionnel.

Modes de fonctionnement : Utilisable via une console d'éclairage, un PC ou en mode automatique.

Connectivité : RJ45 pour réseau, CAT5/CAT6  
Compatibilité logicielle : QuickShow, Beyond  
Contrôle via : ArtNet, console d'éclairage, mode automatique  
Affichage : Écran OLED couleur pour le contrôle des paramètres  
Lecture de spectacle : Carte SD intégrée  
Fabrication : Europe

Points Forts :

Contrôle réseau simplifié : Utilisez un simple câble CAT5 ou CAT6 pour gérer votre spectacle laser de manière professionnelle.  
Compatibilité étendue : Fonctionne avec les logiciels QuickShow et Beyond, offrant une grande flexibilité pour la création de vos spectacles.  
Fonctionnalités autonomes : L'interface peut fonctionner sans PC, grâce à sa carte SD et son mode automatique.  
Affichage intuitif : L'écran OLED permet un contrôle simple et précis des paramètres du projecteur laser.

Attention : Conformément au décret n° 2012-1303 du 26 novembre 2012, l'utilisation des lasers de classe supérieure à 2 est réservée aux activités professionnelles de spectacle et d'affichage. Veuillez consulter les usages autorisés par ce décret avant toute utilisation.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 3510360001427
<i>Données non contractuelles</i>	