



152.526 **beamZ**

Pollux 1200 TTL Laser

Le Pollux est un laser d'animation DMX avec plus de cent effets incorporés sur la carte SD incluse. Le Pollux 1200 TTL dispose d'une modulation TTL (transistor-transistor-logique) ; cela vous permet de créer 7 couleurs à leur pleine intensité grâce aux capacités de mélange RVB. Il dispose à l'arrière d'une entrée/sortie DMX XLR 3 pôles et une connexion entrée/sortie ILDA. Un connecteur ILDA est le connecteur standard pour les lasers qui relie l'écran du laser au contrôleur via un cordon ILDA. Lorsqu'il utilise un contrôleur DMX, le laser Pollux offre 17 canaux DMX en mode DMX. Il est également possible de gérer le Pollux 1200 TTL en mode audio grâce au microphone intégré à l'arrière du laser. Il est livré avec une carte SD de 2 Go et une télécommande.

Product colour : Black
 Input connections : SD
 DMX channels : 17
 DMX connection : 3-pin XLR
 ILDA : DB25
 Laser Red : 350mW @ 650nm
 Laser Green : 150mW @ 532nm
 Laser Blue : 700mW @ 445nm
 Scanner system : 15kpps @ 8°
 Guaranteed output (99mW) : 1000mW
 Maximum output (99mW) : 1200mW
 Power consumption : 0.4 - 0.2A
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
 Dimensions (L x W x H) : 215 x 215 x 191 mm
 Weight : 2,50

- Laser d'animation 1,2 W TTL
- Modules laser Rouge (350 mW), Vert (150 mW) et Bleu (700 mW)
- Système de scanner optique à haute vitesse de 15K
- Mode DMX et stand-alone
- 17 canaux DMX
- Fonction maître/esclave
- Activation par le son avec sensibilité réglable
- Mode automatique
- Motifs et animations préprogrammés
- Entrée/sortie DMX via XLR 3 pins
- Entrée/sortie ILDA
- Panneau de contrôle avec écran LCD
- Carte SD de 2 Go et télécommande livrées