



152.528 **beamZ**

## Pollux 2500 Laser analogique

Le Pollux 2500 est un laser d'animation DMX avec plus de cent effets incorporés sur la carte SD incluse. Le Pollux 2500 dispose d'une modulation analogique ; il vous permet d'afficher jusqu'à 16,7 millions de nuances de couleurs et de "dimmer" la sortie du faisceau laser. 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 2500 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 : 600mW @ 638nm  
 Laser Green : 800mW @ 520nm  
 Laser Blue : 1100mW @ 450nm  
 Scanner system : 25kpps @ 8°  
 Guaranteed output (99mW) : 2000mW  
 Maximum output (99mW) : 2500mW  
 Power consumption : 0.594 - 0.294A  
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz  
 Dimensions (L x W x H) : 215 x 215 x 191 mm  
 Weight : 2,60

- Laser d'animation analogique 2,5 W
- Modules laser Rouge (600 mW), Vert (800 mW) et Bleu (1100 mW)
- Système de scanner optique à haute vitesse de 25K
- 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