



152.518 **beamZ** Pro

## Laser Pandora 1600 TTL RGB

Le Pandora 1600 a une puissance garantie de 1,3 W et une puissance maximale de 1,6 W en rouge, vert et bleu. Ce laser avec modulation TTL vous permet de créer 7 couleurs de très grande intensité. En combinant cette puissance avec des scanners 30 K de grande précision, avec une netteté et forme très précise des faisceaux, cet appareil est parfait pour des applications professionnelles. Il peut être géré par ILDA et DMX ou en Stand-alone en mode Auto ou géré par la musique. Vous pouvez produire exactement l'effet souhaité avec la gestion DMX et ILDA. Combiné avec une machine à fumée, vous pouvez voir les faisceaux de manière extrêmement claire. Tout l'espace sera éclairé par un show laser spectaculaire. Il est idéal pour des installations fixes, des applications mobiles, des projets multimédias, des applications longue distance et des projections très précises de dessins.

Product colour : Black  
DMX channels : 12, 23  
DMX connection : 3-pin XLR  
ILDA : DB25  
Laser Red : 300mW @ 635nm  
Laser Green : 200mW @ 532nm  
Laser Blue : 800mW @ 447nm  
Scanner system : 30kpps @ 8°  
Guaranteed output (99mW) : 1300mW  
Maximum output (99mW) : 1600mW  
Power consumption : 80W  
Power supply : 100-240VAC 50Hz  
Dimensions (L x W x H) : 243 x 295 x 128mm  
Weight : 5,10

- Rouge (300 mW), Vert (200 mW) et Bleu (800 mW)
- Sortie garantie 1,3 W
- Modulation couleur RGB TTL RGB
- Système scanner optique 30 K High speed
- Inversion dimensions X et Y
- Modes DMX et Stand-alone
- 12 ou 23 canaux DMX
- Fonction Master/slave
- Mode Musique avec sensibilité réglable
- Mode auto
- Shows préprogrammés
- Entrée / Sortie DMX via XLR 3 pôles
- Panneau de commande avec affichage LED