



152.976 **beamZ** Pro

Phantom 750 Pure Diode Laser RGB Analog 30kpps

Le Phantom 750 est un laser RGB 750 mW avec modulation analogique : cela vous permet de régler la puissance du faisceau laser (dimming). Vous pouvez scanner dans le public ou utiliser des zones de projection via le logiciel laser.

Les séries Phantom sont dotées de diodes : les diodes vertes 520 nm sont intégrées dans le laser. Avantages des diodes : plus grande stabilité, puissance plus importante, meilleure fiabilité dans la durée. Le laser peut être géré par ILDA et DMX ou en mode Stand alone en gestion automatique ou audio. Plusieurs modèles disponibles.

Product colour : Black

DMX channels : 12

DMX connection : 3-pin XLR

ILDA : DB25

Laser Red : 150mW @ 637nm

Laser Green : 100mW @ 520nm

Laser Blue : 500mW @ 447nm

Scanner system : 30kpps @ 8°

Maximum scanner angle : 60 degrees

Guaranteed output (99mW) : 600mW

Maximum output (99mW) : 750mW

Power consumption : 150W

Power supply : 100-240VAC 50/60Hz

Dimensions (L x W x H) : 250 x 235 x 172mm

Weight : 5,60

- Projecteur laser puissant avec module diodes laser
- Sortie module diodes 600 mW
- Modulation analogique RGB des couleurs
- Système scanner optique 30K high speed
- Inversion taille X / Y
- Modes DMX et Stand Alone
- 12 canaux DMX, fonction Master / Slave
- Mode auto avec vitesse réglable, mode audio avec sensibilité réglable
- Shows préprogrammés, panneau commande à LEDs
- Entrée Powerconnecteur, entrée / sortie XLR via XLR 3 pôles