



152.492 **beamZ** Pro

Phantom 10000 Laser Pure Diode avec Pangolin

Les séries de lasers Phantom de 10, 20 et 30 W sont équipées en version standard du contrôleur Ethernet Pangolin FB4 intégré. Les trois modèles se caractérisent par leur design compact et leur puissance de sortie garantie. Ils offrent une modulation analogique qui permet d'obtenir une meilleure atténuation des couleurs et une couleur beaucoup plus large. Pour cette série, il est possible de répondre parfaitement à vos besoins :

- Voulez-vous des couleurs spécifiques ? Par exemple plus de vert ou moins de bleu.
- Avez-vous besoin du contrôleur Ethernet FB4 intégré ou non ?
- Voulez-vous un boîtier classé IP65 ?

Assembler votre propre laser est plus facile que vous ne le pensez

Idéal pour tout type d'application - installations fixes, utilisation mobile, projets multimédia, applications extérieures à longue distance et projections graphiques extra précises.

Product colour : Black

Input connections : RJ45 (CAT), SD, XLR 3 points, XLR 5 points

Output connections : XLR 3 points, XLR 5 points

DMX channels : 12, 23

DMX connection : 3-pin XLR, 5-pin XLR

ILDA : DB25

Laser Red : 3W @ 638nm

Laser Green : 3W @ 525nm

Laser Blue : 4W @ 455nm

Scanner system : 40kpps @ 8°

Maximum scanner angle : 60 degrees

Guaranteed output (99mW) : 10W

Power supply : 100-240VAC 50/60Hz

Dimensions (L x W x H) : 466 x 281 x 257 (without bracket)

Weight : 14,00

Tous les lasers Phantom sont équipés en version standard de :

Tous les lasers Phantom sont équipés en version standard de :

- BeamZ Eazy Calibration® - alignez votre laser sans ouvrir le boîtier
- Contrôleur Pangolin FB4 avec Ethernet et carte SD
- Sortie garantie de 10 W, 20 W ou 30 W
- Boîtier en aluminium étanche à la poussière pour un entretien minimal
- Sortie de signal d'arrêt d'urgence par verrouillage
- Scan du système de sécurité en cas de dysfonctionnement
- Système de balayage optique à grande vitesse 40K@8°.
- Ventilateur à faible bruit et à température contrôlée
- Entrée/sortie DMX via XLR 3 et 5 pins
- Entrée/sortie ILDA
- Inversion X/Y
- Modulation analogique des couleurs RGB
- Entrée alimentation Power