



DMXCAT-E City Theatrical ? Testeur DMX et Contrôleur Ethernet pour Éclairage Professionnel

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

DMXCAT-E



DMXCAT-E City Theatrical ? Testeur DMX et Contrôleur Ethernet pour Éclairage Professionnel

DMXcat-E City Theatrical ? Testeur DMX et Contrôleur Ethernet pour Éclairage Professionnel

Le DMXcat-E de City Theatrical est un outil multifonction conçu pour les professionnels de l'éclairage scénique et audiovisuel. Véritable évolution du DMXcat original, il permet un contrôle Ethernet avancé des projecteurs via les protocoles Art-Net et sACN, tout en conservant la compatibilité avec l'application gratuite DMXcat sur iOS et Android. Compact et robuste, il facilite l'installation, le diagnostic et l'entretien des systèmes d'éclairage modernes, notamment grâce à ses fonctions de test de câblage, de lecture de timecode, et de vérification PoE.

Caractéristiques Principales

Contrôle Ethernet : compatible Art-Net et sACN pour un pilotage précis des appareils d'éclairage via réseau.

Tests de câblage : vérification de câbles XLR 5 broches et RJ45, ainsi que mesure des tensions PoE.

Analyse de signal : lecture des protocoles DMX, MIDI, SMPTE LTC et timecode avec fonctions de marquage et sauvegarde.

Connectivité mobile : fonctionne avec l'application DMXcat disponible en 7 langues, sur Android et iOS.

Accessoires intégrés : LED torche blanche, buzzer sonore et port de charge USB-C.

Spécifications Techniques



Dimensions : 85 mm (L) x 125 mm (P) x 35 mm (H)

Poids : 0,18 kg (0,4 lb)

Construction : Boîtier en ABS, norme NEMA 1

Connecteurs DMX : XLR-5M, XLR-5F, DIN-5, XLR-3F, EtherCon

Communication sans fil : Bluetooth LE (portée jusqu'à 30 m)

LEDs d'état : 2 indicateurs multicolores (incluant voyant Ethernet)

Alimentation : Recharge via USB-C

Normes : CE, RoHS, FCC

Compatibilité : Android 6.0+ (64-bit), iOS 13+ (non optimisé pour tablettes)

Points Forts

Solution tout-en-un : combine testeur de câble, analyseur DMX, lecteur MIDI, et contrôleur Ethernet dans un format compact.

Compatibilité étendue : supporte une large gamme d'appareils et de protocoles, et évolue avec l'industrie grâce à sa prise en charge de RDM Net.

Application mobile complète : 9 applications Android / 7 iOS intégrées pour un usage polyvalent (contrôle DMX, analyse, calcul DIP, spectre Wi-Fi, etc.).

Outil de diagnostic moderne : indispensable pour les techniciens et concepteurs lumière, il assure une gestion efficace sur le terrain ou en studio.

Packaging :

Dimensions produit :			<i>Données non contractuelles</i>
----------------------	--	--	-----------------------------------