

## KT-8

Système de Haut-Parleur Linéaire Combinable de 08 "et a 3 voies



### Caractéristiques

- ▶ Bass-woofer de 8", woofer de 6,5" avec 2 bobines Voice-coil
- ▶ Tweeter avec membrane en titane 1.4" avec aimants en néodyme
- ▶ Puissance nominale (RMS): 200 Watts (LF), 150 Watts (MF), 80 Watts (HF)
- ▶ Impédance nominale: 16Ω (HF), 16Ω (MF), 16Ω (LF)
- ▶ Pression acoustique maximal: 128dB (Pic)
- ▶ 120° à l'horizontale, 10° modèle de dispersion verticale
- ▶ Système d'accroche explicite permet angles de couplage de 0° à 8°
- ▶ Réponse en fréquence exceptionnellement large: 70Hz à 19KHz (-3dB)
- ▶ Configuration bass-reflex sur les modèles 3 voies pour réponse étendue dans les bas de gamme
- ▶ Faite de robuste, multi-couche de contreplaqué de bouleau avec revêtement noir dur
- ▶ Deux connecteurs Neutrik NL8 résistant à l'eau et à la poussière

### Description

La série Phonic KT se compose de système linéaire adaptables logés dans des boîtiers trapézoïdaux attrayants mais robustes. Les modèles à partir de 3 voies, double cône de 8" et systèmes de subwoofer jusqu'à 18". Complétez avec un système de mise en place flexible permettant des angles de couplage entre 0° à 8°, la série KT est en mesure de fournir une couverture pour n'importe quel grande salle. Au moins trois unités doivent être utilisés en une seule matrice, mais peuvent inclure beaucoup plus en suspendu pour une couverture maximale. Pour un système évolutif polyvalent qui peut être parcourue ou empilées au sol - idéal pour tout, des théâtres aux salles de concert - le système linéaire de KT seront répondre à vos besoins.

### Accessoires

#### Inclus



U-Clip/Shackle



Pin de suspension

#### Optionnel



Assemblée de grille  
(W: 760 mm / 1000 mm)

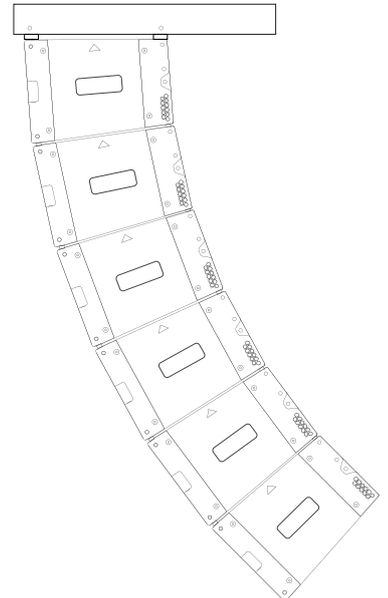


Boîte de vol

### Caractéristiques

KT-8	
woofers	8"
Milieu de gamme	6.5"
Tweeter	Driver en Diaphragme de compression en titane 1.4 "
Plage de fréquences (-3dB)	70Hz - 19KHz
Couverture horizontale	120°
Couverture verticale	10°
Puissance RMS	LF: 200 Watts MF: 150 Watts HF: 80 Watts
Sensibilité 1W/1m sur l'axe	LF: 96 dB MF: 102 dB HF: 105 dB
Note SPL à 1 m	LF: 126 dB MF: 129 dB HF: 129 dB
Impédance nominale	LF: 16Ω MF: 16Ω HF: 16Ω
Amplificateur recommandé	LF: 400W MF: 300W HF: 160W
Boîtier	Multi-couche de contreplaqué de 18 mm hexagonale de 8mm maille d'acier noir mousse spéciale acoustique
Couleur	noire
Système de gréement	Inclus (0 ° a 8 °)
Connecteurs	2 x Neutrik NL8
Dimensions (LxHxP)	580 x240 x 400 mm(22.8" x 9.4" x 15.7")
Poids	26 Kg (57 lbs)

### Configuration



Système de Haut-Parleur linéaire combinable en suspension