

GRANT series**S10.1 MKII****ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES TRAPÉZOÏDALE**

L'enceinte S10.1 MKII est conçue pour toutes les applications de proximité, fixes ou itinérantes : conférences, vidéos, public address, rappels...

- Format compact
- Enceinte passive : utilisation simplifiée
- Système d'accroche intégré
- Mousse de protection (eau, poussière)
- Ebénisterie : CTP bouleau de finlande 15 & 21 mm
- Finition : peinture noire polyuréthane 2 couches
- Grille en façade : 20/10è + mousse 20 PPI
- Système d'accroche : 1 x Embase C36H8
- 2 x Rails type aérodeck
- Connecteurs : 2 x Speakon Neutrik NL4MP
- Fabriqué en France

TRAPEZOIDAL CABINET - PASSIVE 2-WAY

The S10.1 MKII cabinet is dedicated to all nearfield applications either touring or fixed installations : conferences, videos, public address, delay clusters.

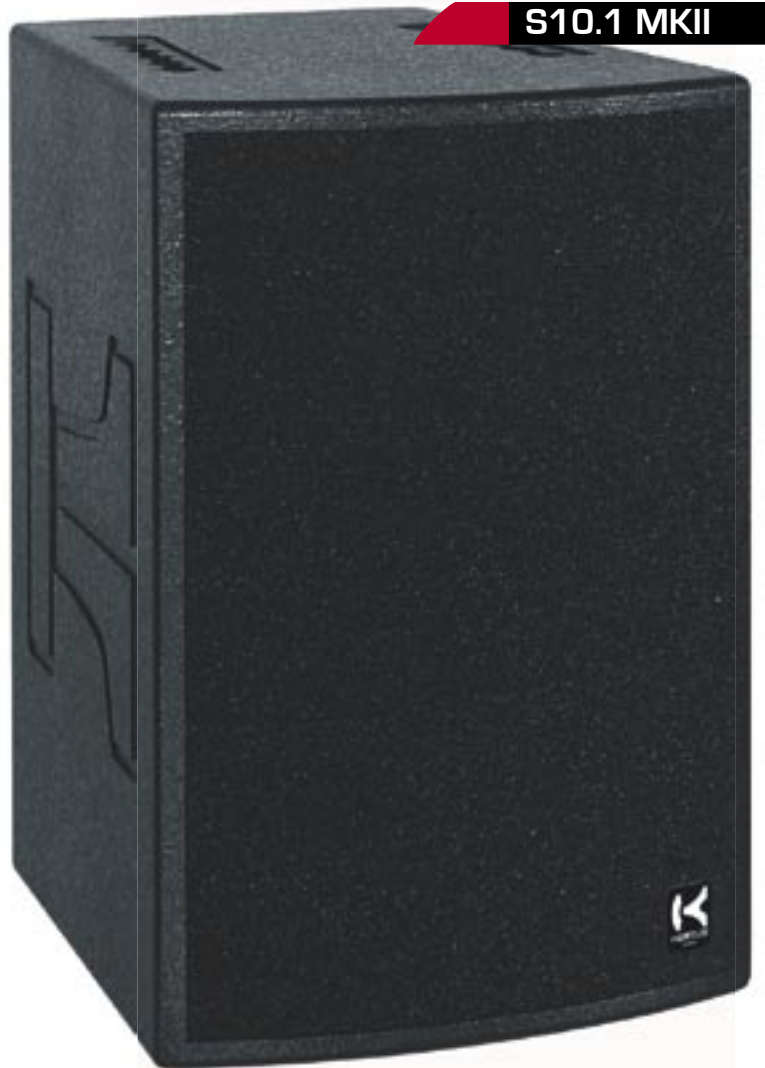
- Compact size
- Passive speaker : easy to set up
- Integrated rigging hardware
- Weatherproof foam (water, dust)
- Enclosure : 15 & 21 mm Baltic birch plywood
- Finish : 2-time black polyurethane painting
- Front grille : 20/10th + 20 PPI foam
- Rigging system : 1 x C36H8 stand socket
- 2 x flying tracks
- Connectors : 2 x Speakon Neutrik NL4MP
- Made in France



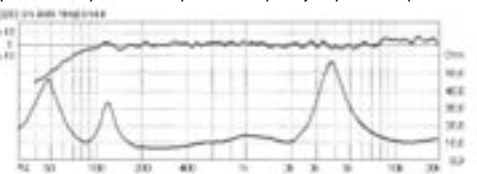
17kg.



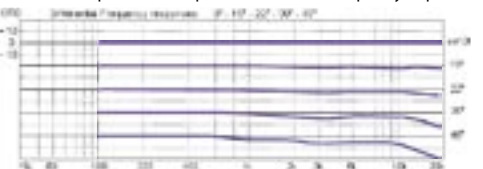
470 x 325 x 355mm.



Impédance - Réponse en fréquence / Frequency response - Impedance



Différentiel de réponses en fréquence / Differential frequency responses

**Composants / Components :**

- LF : 1 x 26 cm (bobine alu 2,5") / LF : 1 x 10" (2.5" aluminium voice coil)
 - MF/HF : 1 x moteur 1" (bobine 1,4") / MF/HF : 1 x 1" driver (1.4" voice coil)
- monté sur pavillon à directivité constante / mounted on constant directivity horn

Sensibilité / Sensitivity :

- 98 dB (1)

SPL MAX mesuré (sur ampli. max) / MAX measured SPL (on max. amplifier)

- 122 dB (1)

Puissance AES standard / AES power rating :

- 250 W

Amplification recommandée / Recommended Amplification :

- 250 à 500 W RMS / 250 up to 500 W RMS

Impédance / Impedance :

- 8 Ω nominal

Fréquence utile (-6 db) / Usable frequency (-6 db) :

- 85 Hz - 20 kHz

Directivité nominale / Nominal coverage :

- 90° H x 90° V

