

## DRKK5C2

### JEU DE MICROPHONES POUR KITS DE BATTERIE

#### Description

L'ensemble DRKK5C2 combine 7 microphones professionnels pour capter le son de la batterie. Ces microphones sont ainsi répartis : 1 PRA218B pour la grosse caisse, 3 D10C pour les toms, 1 D10D pour la caisse claire et 2 E102 pour les overheads. Ces microphones de haute précision peuvent également être utilisés pour divers autres instruments tels que les instruments à cordes et les cuivres.

#### Caractéristiques de performance

##### PRA218B - pour la grosse caisse

- Niveau de pression acoustique élevé.
- Conçu pour les basses fréquences.
- Conçu spécialement pour la grosse caisse.

##### E102 - pour cymbales/overheads

- Niveau de pression acoustique élevé.
- Plage dynamique étendue, faible distorsion.
- Gain élevé avant le début de l'effet Larsen.
- Son clair dans les médiums, son fin et précis dans les aigus.

##### D10C - pour les toms

- Reproduction unique des graves et des médiums pour un son de batterie puissant et réaliste.
- Large plage dynamique, faible distorsion.

##### D10D - pour la caisse claire

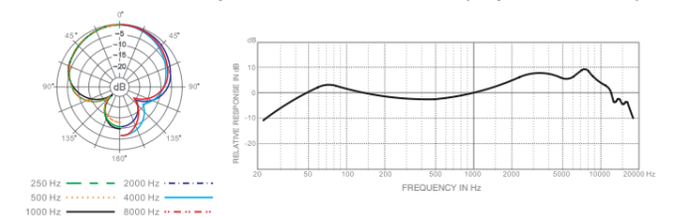
- Reproduction unique des médiums et des aigus pour un son clair.
- Son filtré, clair et perçant.
- Pour une pression sonore élevée, une large gamme dynamique et une faible distorsion.
- Convient également aux cuivres et à la guitare électrique.



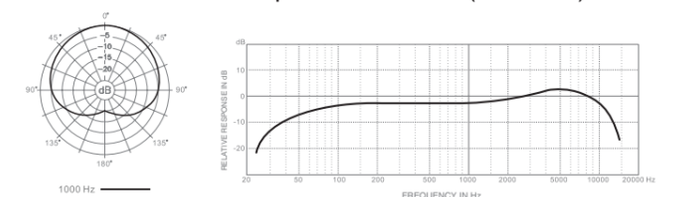
#### Données techniques

	PRA218B	E102	D10C	D10D
Type de conception	Dynamique	Back electret, Ø9,7 mm	Dynamique	Dynamique
Courbe de directivité	Supercardioïde	Cardioïde	Supercardioïde	Supercardioïde
Réponse en fréquence	30 – 10.000 Hz	50 – 16.000 Hz	50 – 16.000 Hz	50 – 16.000 Hz
Sensibilité	-61 dBV/Pa (0,9 mV)	-43 dBV/Pa (7,1 mV)	-57 dBV/Pa (1,4 mV)	-56 dBV/Pa (1,6 mV)
Impédance nominale	N/A	N/A	200 Ω	200 Ω
Impédance de sortie	200 Ω	200 Ω	N/A	N/A
Impédance minimale de charge	200 Ω	1,000 Ω	N/A	N/A
Rapport signal / bruit	N/A	75 dB	N/A	N/A
Niveau de bruit propre	N/A	19 dB	N/A	N/A
Niveau maximal de pression acoustique	148 dB SPL	149 dB SPL	138 dB SPL	135 dB SPL
Plage dynamique	N/A	130 dB	N/A	N/A
Alimentation en tension	N/A	12 – 52 V CC, 3 mA	N/A	N/A
Modèle	Noir	Noir	Noir	Noir
Connexion	XLR3M	XLR3M	XLR3M	XLR3M
Dimensions	Ø58 x 140 mm	Ø21 x 200 mm	Ø48 x 105 mm	Ø48 x 105 mm
Poids	375 g	140 g	230 g	230 g

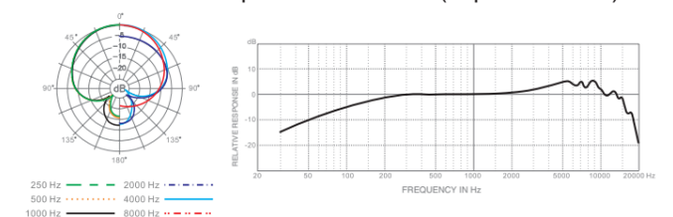
#### Gamme des fréquences du PRA218B (supercardioïde)



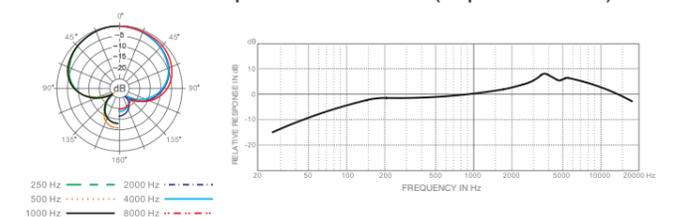
#### Gamme des fréquences du E102 (cardioïde)



#### Gamme des fréquences du D10C (supercardioïde)



#### Gamme de fréquences du D10D (supercardioïde)



#### Autres composants livrés



Cette fiche informative contient des remarques importantes relatives à l'utilisation sûre du produit. Lisez et suivez les consignes de sécurité et instructions données ici. Conservez cette fiche informative afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez le produit décrit au verso, ajoutez-y cette fiche informative.

## Consignes de sécurité

### Utilisation conforme à la destination

Cet appareil transforme les signaux acoustiques en signaux électriques. Toute autre utilisation ou toute utilisation dans les conditions exclues ici est considérée comme non conforme et peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

### Risque d'étouffement pour les enfants



Veillez à ce que les gaines en plastique, les emballages, etc. restent hors de portée des bébés et des enfants en bas âge. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance. Ils risqueraient de détacher des pièces du produit, de les avaler et de s'étouffer !

### Lieu d'utilisation

L'appareil ne doit pas être utilisé

- ▶ à une température ou une humidité de l'air particulièrement élevée
- ▶ à des endroits particulièrement poussiéreux ou sales
- ▶ à des endroits où il peut être exposé à l'humidité

### Manipulation générale

Pour éviter toute détérioration, ne faites jamais usage de la force lors de la manipulation du produit. N'immergez jamais le produit dans des liquides. Essuyez-le uniquement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais de nettoyant liquide comme du benzène, du dissolvant ou des produits de nettoyage inflammables pour nettoyer le produit.

## Mise au rebut

### Appareils usagés



Les appareils portant ce marquage sont soumis à la directive UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE) actuellement en vigueur et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais exclusivement remis à une entreprise de traitement des déchets adaptée. Renseignez-vous auprès de vos services municipaux ou de votre revendeur spécialisé sur les possibilités de mise au rebut conforme.

### Emballages



Des matériaux respectueux de l'environnement, qui doivent être recyclés, ont été choisis pour les emballages. Ne jetez pas simplement les gaines en plastique, emballages, etc., mais triez-les pour qu'ils puissent être recyclés. Observez les consignes et marques éventuellement apposées sur l'emballage. Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.