

*\*Versions avec transformateur 100V*

	<b>EVID 3.2/3.2T*</b>	<b>EVID 4.2/4.2T*</b>	<b>EVID 6.2/6.2T*</b>	<b>EVID 12.1</b>
<b>Type</b>	2 voies large bande	2 voies large bande	2 voies large bande	Sub-grave stéréo
<b>Composants</b>				
Basse	deux 3.5"	deux 4"	deux 6"	12" double bobine
Aïgu	0.75" dôme titane	1" dôme titane	1" dôme titane	-
<b>Oscillation et rotation</b>	±50° et ±45°	±50° et ±45°	±50° et ±45°	-
<b>Réponse en fréquence (-10dB)</b>	85Hz-20kHz	65Hz-20kHz	62Hz-20kHz	40Hz-140kHz
<b>Puissance continue</b>	75W	100W	150W	2 x 175W
<b>Version avec transformateur</b>	10W/100V	30W/70-100V	60W/70-100V	-
<b>Directivité</b>	140°x100°	120°x80°	100°x80°	Omnidirectionnel
<b>Sensibilité (1W/1m)</b>	87dB	89dB	94dB	100dB
<b>Impédance</b>	8Ω	8Ω	8Ω	2 x 8Ω
<b>Connecteurs</b>	Borniers poussoirs	Borniers poussoirs	Borniers poussoirs	Borniers poussoirs
<b>Système d'accroche</b>	Points d'accroche intégrés pour le système SAM™ (Strong Arm Mount) et sécurisé à l'arrière			Support mural
<b>Dimensions (L x l x Prof.)</b>	234 x 127 x 165 mm	310 x 175 x 216 mm	419 x 228 x 298 mm	412 x 584 x 305 mm
<b>Poids</b>	1,5 kg	3,9 kg	5,3 kg	18,1 kg