

T 16 PU 110 O

- Large bande 185 mm
- Membrane cellulose traitée
- Saladier moulé
- *Ce nouveau haut parleur, ingénié et développé par Triangle, reprend toute la philosophie technologique de la marque en utilisant la membrane en pulpe de cellulose à fibres longues et la suspension à petits plis. Ce large bande haut rendement doté d'une ogive centrale a été conçu pour intégrer la voie médium dans un concept large bande ou passe bande.*
- **Bande passante : 65 Hz - 10 KHz**



Dimension	185	mm
Impédance	6	ohms
Puissance Rms	80	watts
Rendement	92.58	dB
Fs	66	Hz
Qts	0.48	-
Qes	0.52	-
Qms	7.49	-
Cms	0.71	mn/N
Sd	122.72	cm ²
Re	5.87	ohms
Vas	15.07	litres
BL	6.14	N/A
Xmax	3.18	mm

Prix 121 €

