



U 12

- ✓ Enceinte passive 2 voies large bande - 1 haut-parleur de 31 cm / 1 moteur 1" . 44mm en titane
- ✓ 10 points de fixation
- ✓ Structure plastifiée thermo moulée étanche et traitée anti-UV
- ✓ Pavillon permettant une directivité sonore de 90°x60°
- ✓ Connecteurs : 2 SPEAKON NL4MP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplification recommandée	300 W RMS
Impédance nominale	8 Ohms
Dimensions	415x391x600
poids	mm 18Kg
Sensibilité pour 1W/1m	97dB/1w/1m
Réponse en fréquence (-3db) (-10db)	50Hz~18KHz / 40Hz~20KHz



U 15

- ✓ Enceinte passive 2 voies large bande - 1 haut-parleur de 38 cm / 1 moteur 1" . 44mm en titane
- ✓ 10 points de fixation
- ✓ Structure plastifiée résistante à l'eau et aux rayons solaires
- ✓ Pavillon permettant une directivité sonore de 90°x60°
- ✓ Connecteurs : 2 SPEAKON NL4MP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplification recommandée	500 W RMS
Impédance nominale	8 Ohms
Dimensions	480x395x710 mm
poids	26Kg
Sensibilité pour 1W/1m	98dB/1w/1m
Réponse en fréquence (-3db) / (-10db)	50Hz~18KHz / 40Hz~20KHz



Enceinte basses fréquences

U 12 b

- ✓ Enceinte basses fréquences passive
- ✓ 1 haut-parleur de 31 cm
- ✓ 10 points de fixation
- ✓ Structure plastifiée thermo moulée étanche et traitée anti-UV
- ✓ Connecteurs : 2 SPEAKON NL4MP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplification recommandée	300 W RMS
Impédance nominale	4 Ohms
Dispersion	100° x 55°
Dimensions	415x391x600
poids	mm 16,2Kg
Sensibilité pour 1W/1m	94dB/1w/1m
Réponse en fréquence (-3db) (-10db)	45Hz~800KHz / 40Hz~2KHz

U 15 b

- ✓ Enceinte basses fréquences passive
- ✓ 1 haut-parleur de 38 cm
- ✓ 10 points de fixation
- ✓ Structure plastifiée résistante à l'eau et aux rayons solaires
- ✓ Connecteurs : 2 SPEAKON NL4MP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Amplification recommandée	500 W RMS
Impédance nominale	4 Ohms
Dispersion	100° x 55°
Dimensions	485x460x700 mm
poids	25,2Kg
Sensibilité pour 1W/1m	97dB/1w/1m
Réponse en fréquence (-3db) / (-10db)	45Hz~800KHz / 36Hz~2KHz