



# Fiche produit: Système KR-100S



<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5) <b>SUB</b>.....</i>	500W
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5) <b>TOP</b>.....</i>	250W
<i>Puissance court-terme RMS-EIAJ (IEC-60268-5) <b>SUB</b>.....</i>	1000W
<i>Puissance court-terme RMS-EIAJ (IEC-60268-5) <b>TOP</b>.....</i>	600W
<i>Composant basses.....</i>	1 x H.P. Néodyme de 12", bobine 3"
<i>Composants aigus.....</i>	16 x H.P. Néodyme de 2", bobine 0,75"
<i>Rendement 1W/1m <b>SUB</b>.....</i>	98,5dB
<i>Rendement 1W/1m <b>TOP</b>.....</i>	98dB
<i>Niveau maxi. SPL.....</i>	124dB, avec des peaks à 130dB
<i>Dispersion H x V.....</i>	140°x 10°
<i>Bande passante.....</i>	45 Hz-19kHz, ± 3dB, selon preset
<i>Impédances nominales (Top / Sub).....</i>	8Ω / 4Ω
<i>Amplification.....</i>	2 x 750W RMS, Classe D contrôlé par DSP
<i>Courants maxi.....</i>	6A max. nominal, Peaks de 12A < 1sec.
<i>Dimensions <b>SUB</b> .....</i>	33,5 x 33,5 x 43,5 cm
<i>Dimensions <b>TOP</b> .....</i>	5,5 x 7 x 100 cm
<i>Poids <b>SUB</b> .....</i>	13kg
<i>Poids <b>TOP</b> .....</i>	4,5kg



## Accessoires:

*Housse K-array fournie pour 2 Tops KR100.*

*Barres de liaisons et câblages K-array inclus.*

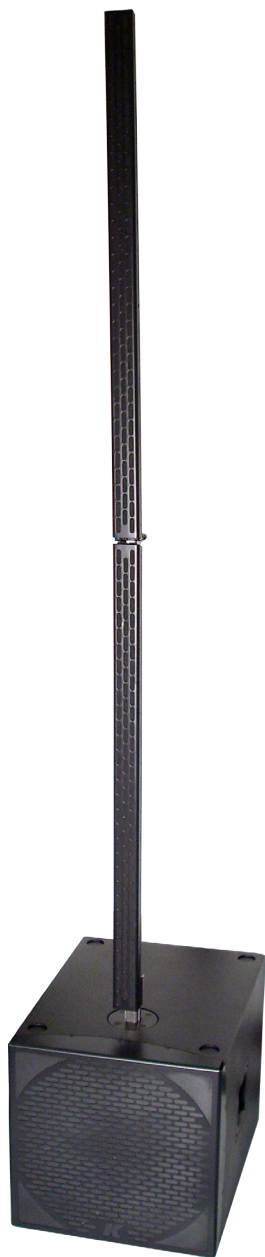
*Housse Rock-Tools pour Sub KL12. (ref)..... H12*





## Fiche produit:

# Systeme KR-200S



<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5) <b>SUB</b>.....</i>	800W
<i>Puissance nominale AES (IEC-60268-5) <b>TOP</b>.....</i>	500W
<i>Puissance court-terme RMS-EIAJ (IEC-60268-5) <b>SUB</b>.....</i>	1200W
<i>Puissance court-terme RMS-EIAJ (IEC-60268-5) <b>TOP</b>.....</i>	1200W
<i>Composant basses.....</i>	1 x H.P. Néodyme de 18", bobine 3"
<i>Composants aigus.....</i>	32 x H.P. Néodyme de 2", bobine 0,75"
<i>Rendement 1W/1m <b>SUB</b>.....</i>	97dB
<i>Rendement 1W/1m <b>TOP</b>.....</i>	101dB
<i>Niveau maxi. SPL.....</i>	127dB, avec des peaks à 133dB
<i>Dispersion H x V.....</i>	140°x 7°
<i>Bande passante.....</i>	35 Hz-19kHz, ± 3dB, selon preset
<i>Impédances nominales (Top / Sub).....</i>	8Ω / 8Ω
<i>Amplification.....</i>	2 x 1000W RMS, Classe D controlé par DSP
<i>Courants maxi.....</i>	6A max. nominal, Peaks de 12A < 1sec.
<i>Dimensions <b>SUB</b> .....</i>	46,5 x 46,5 x 58,5 cm
<i>Dimensions <b>TOP</b> .....</i>	5,5 x 7 x 200 cm
<i>Poids <b>SUB</b> .....</i>	20kg
<i>Poids <b>TOP</b> .....</i>	9kg

### Accessoires:

*Housses **K-array** fournies pour 2 Tops KR200.*

*Câblages **K-array** inclus.*

*Housse **Rock-Tools** pour Sub KL18. (ref)..... **H18***

