



ENGINEERING SOUND AUDIO

## Kompakt kardoid sub basszus - passzív E-Flexibility™ rendszer



### NJ15SC

E-flexibility™ szabadalmaztatott újításunk által egy gyors és rugalmas, kitűnő hangminőséget biztosító rendszert hoztunk létre. Ezt a moduláris rendszert széleskörűen lehet tervezni amely mindössze 2 modulból és annak variációiból alakítható ki.

#### ALKALMAZÁS:

- Ajánlott kőszínház, szabadtéri színház, zenei fesztivál, hangversenytermek, klubok, disco hangosításra

#### JELLEMZŐK:

- E-Flexibility™ egyedülálló variálhatóság
- Jó szállíthatóság, előre elkészíthető konfigurációk
- Mindenki saját maga állíthatja össze a számára legoptimálisabb rendszert
- Kiegészíthető az NJ66C-, NJ12C -vel
- Kompakt, kis méret, nagy dinamika tartomány
- I.C.V.™\* elv alkalmazású kardoid basszussugárzó

Az I.C.V.™ elv alkalmazásával kimagasló dinamikatartomány és tiszta mély hanghatás hozható létre. Ezen rendszernek köszönhetően a hallgató maximálisan élethű hangélményt tapasztal. A kardoid hatás eredményeként a mély tartomány kevésbé sugároz vissza a színpadra. Ezt a sugárzási képességet saját fejlesztésű szabadalom alapján minden egyes eszköz önállóan is képes alkalmazni. A hangszóró esőálló kivitelben készül, nagy szilárdságú polikarbonát kompozit bevonattal.

Az impozáns, kis mérethez nagy teljesítmény és élethű hangzás párosul. A sub tartományban is felfedezhetünk olyan, eddig nem hallható hangokat, amely hatás egyedülállóvá teszi ezt az eszközt. Rendkívül gyors, feszes basszushangok jutnak el a hallgatóhoz. Külső helyszínen nem sugároz a színpadra, csökkentve ezáltal a gerjedést a működési tartományban. Ajánljuk kő- és szabadtéri színházakba, koncerttermekbe, klubokba.



ENGINEERING SOUND AUDIO

## Kompakt kardoid sub basszus - passzív E-Flexibility™ rendszer

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| FREKVENCIA TARTOMÁNY          | 30 Hz-250 kHz $\pm$ 10 dB  |
| JAVASOLT ERŐSÍTŐ TELJESÍTMÉNY | AES 1400 W, 4800 W csúcs   |
| ÉRZÉKENYSÉG                   | 97 dB  |
| MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS          | 127 dB folyamatos, 131 dB csúcs  |
| SZÓRÁSI SZÖG                  | Vízszintes 100 fok x Függőleges 100 fok  |
| NÉVLEGES IMPEDANCIA           | 8 ohm  |
| MÉLY                          | 300 mm (15")   |
| KÖZÉP/MÉLY                    | –  |
| MAGAS SUGÁRZÓ                 | –  |
| KERESZTEZÉSI PONT             | L/R 24 dB oct. max.220 Hz  |
| BURKOLAT                      | Extra rétegelt lemez; 18mm   |
| FELÜLET                       | Textúrált fekete festés<br>vízálló kivitelben  |
| RÁCS                          | Perforált fekete fém   |
| FÜGGESZTÉSI HARDWARE          | E-Flexibility™   |
| ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGES FOKOLÁS  | –  |
| CSATLAKOZÓ                    | 2 x Neutrik NL4  |
| MÉRETEK                       | (W) 471mm x (H) 482 mm x (D) 637 mm<br>(W) 18,54 ins x (H) 18,97 ins x (D) 25,07 ins |
| RIGGELÉSI FURATKÖZÉPPONT      | –  |
| SÚLY                          | 35,6 kg (78 lbs)   |

