



ENGINEERING SOUND AUDIO

## Aktív, kétutas, kardioid, Line array hangdoboz; Por és vízálló E-Flexibility™ rendszer Alumínium hardver



### NJ66 A-FLA

E-flexibility™ szabadalmaztatott újításunk által egy gyors és rugalmas, kitűnő hangminőséget biztosító rendszert hoztunk létre. Ezt a moduláris rendszert széleskörűen lehet tervezni amelymindössze 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 NJ12C -vel
- Kompakt, rendkívül kis méret, nagy hangerő
- Széles dinamika tartomány, tiszta hangkép
- F.R.W.P.™\* elv alkalmazása
- Kimagaslóan jó beszédérthetőség
- Síkhullámú hangszugárzás
- Nagyfokú irányítottság, alacsony hullámhosszon is

Az ES Audio fejlesztési stratégiája alapvetően az, hogy a cég által tervezett rendszerek kisebb vagy nagyobb helyszíneken - akár kültéri, akár beltéri alkalmazások során - minden felmerülő telepítési követelményt képesek legyenek kiszolgálni. Úttörőnek számító innovációnk, az ESA NJ széria ezen a téren egyedülállóan korszerű.

Az NJ 66 széria 70Hz-22kHz közötti sugárzását 2 db 6,5" sugárzó illetve 1 db 5" szalag sugárzó biztosítja. Az E-Flexibility™ függesztési hardvere gyors, precíz összekapcsolást eredményez.

\* F R W P - FULL RANGE WAVE PLANE A hallható teljes sávban kialakult vagy létrejött hullám felület.



ENGINEERING SOUND AUDIO

## Aktív, kétutas, kardioid, Line array hangdoboz; Por és vízálló **E-Flexibility™** rendszer Alumínium hardver

FREKVENCIA TARTOMÁNY	70 Hz-22 kHz $\pm 3$ dB
ERŐSÍTŐ TELJESÍTMÉNY	Beépített erősítő 700 W DSP, 4 preset
ÉRZÉKENYSÉG	LF/MF: 99 dB HF: 103 dB
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS	129 dB folyamatos, 134 dB csúcs
SZÓRÁSI SZÖG	Vízszintes 160 fok (-6dB) ; Függőleges 0-10 fok
NÉVLEGES IMPEDANCIA	8 ohm
MÉLY	–
KÖZÉP/MÉLY	2x165mm (6.5")
MAGAS SUGÁRZÓ	126 mm (5") Szalag sugárzó
KERESZTVEZÉSI PONT	70 Hz aktív Filter L/R LF 1.4 kHz aktív FIR Filter HF
BURKOLAT	Extra rétegelt lemez; alumínium maszk; 15mm, alumínium függesztési hardver
FELÜLET	Texturált fekete festés vízálló kivitelben
RÁCS	Perforált fekete fém
FÜGGESZTÉSI HARDWARE	E-Flexibility™
ÁLLÍTHATÓ FÜGGŐLEGES FOKOLÁS	10 lépésben: 0; 0,7; 1,4; 2; 2,7; 3,4; 4; 4,7; 5,4; 6
CSATLAKOZÓ	2 x XLR, 2 x Powercon csatlakozó
MÉRETEK	(W) 390 mm x (H) 171 mm x (D) 479 mm (W) 15.4 ins x (H) 6.7 ins x (D) 19 ins
RIGGELÉSI FURATKÖZÉPPONT	(H) 182mm, (H) 7.1ins
SÚLY	11,2kg (24,64lbs)

