



ENGINEERING SOUND AUDIO

## Passzív, kétutas, kardioid, Line array hangdoboz; Por és vízálló műanyag kivitel **E-Flexibility™** rendszer

### NJ66FLA

E-Flexibility™ TM szabadalmaztatott újításunk által egy gyors és rugalmas a hangosítás céljához méretben igazodó rendszer építhető. Ezt a moduláris rendszert széleskörűen lehet használni, 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 NJ12A -val
- 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 ESAudio 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 ugyanazon kettő modul használatával (NJ66, NJ12) 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™ TM 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

## Passzív, kétutas, kardioid, Line array hangdoboz; Por és vízálló műanyag kivitel **E-Flexibility™** rendszer

FREKVENCIA TARTOMÁNY	100 Hz - 22 kHz -10 db
JAVASOLT ERŐSÍTŐ TELJESÍTMÉNY	160 W AES, 640 W csúcs
ÉRZÉKENYSÉG	98 dB, 1W @ 1m
MAXIMÁLIS HANGNYOMÁS	127 dB folyamatos, 131 dB csúcs
SZÓRÁSI SZÖG	Vízszintes 90/120/160 fok(-6dB); Függőleges0-10 fok
NÉVLEGES IMPEDANCIA	8 ohm vagy 16 ohm vagy 32 ohm
MÉLY	—
KÖZÉP/MÉLY	2x165mm (6.5")
MAGAS SUGÁRZÓ	126mm (5") Szalag sugárzó
KERESZTEZÉSI PONT	1,4 kHz passzív
BURKOLAT	Texturált műanyag kivitel, víz és uv álló
FELÜLET	ABS strukturált felszínnel, Tűzvédelmi előírásnak megfelelő
RÁCS	Perforált fekete fém szivaccsal
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	Neutrik NL4 vagy sorkapocs
MÉRETEK	(W) 384mm x (H) 181mm x (D) 392mm (W) 14,9ins x (H) 7.2ins x (D) 15,4ins
RIGGELÉSI FURATKÖZÉPPONT	(H) 189mm, (H) 7.4ins
SÚLY	8,2kg (17,8lbs)

