

## Rcf NX 10 SMA

**Cena :**  
**4.399,00 zł**  
 Producent : **Rcf**



Jedną z najbardziej cenionych serii aktywnego nagłośnienia w Polsce oferowanych przez firmę RCF była seria NX. Jeden z pierwszych systemów wyrównanych liniowo, który zawisł w Centrum Kultury w Drawsku Pomorskim, miałem przyjemność instalować i nadzorować. Seria Nx od samego początku wyróżniała się w ofercie. Posiadała znacznie wyższą jakość brzmienia i wykorzystanych podzespołów, również do wykonania zewnętrznego nie można było się do czego docześcić. Natychmiastowo zostało to zauważone nie tylko przez indywidualnych muzyków, ale również firmy zajmujące się dźwiękiem sceniczny zaczęły wykorzystywać te produkty. Tym bardziej cieszę się że firma Rcf powraca i zobudowuje NX-a. Oferuje nam całą serię paczek, które pozwolą na dobranie odpowiedniej konfiguracji do Waszego zapotrzebowania. Na chwilę obecną mamy do wyboru; NX L44A, NX L24A, NX45A, NX32A, NX10 A II -nowość, oraz trzy monitory NX15SMA, NX12SMA i NX10SMA.

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą;

Dane techniczne NX 10A SMA

NX 10-SMA wyposażony jest w nowy wysokiej mocy wzmacniacz cyfrowy 400W i nowo zaprojektowany 10" coaxialny neodymowy przetwornik, który gwarantuje wybitną precyzję i jakość dźwięku, przy zachowaniu ekstremalnie lekkiej całości systemu. NX 10-SMA może również pracować jako przenośny system PA, dzięki malowanemu proszkowo polu montażowemu, zamocowanym na boku. W celu kontrolowania reakcji głośników w tak różnych zastosowaniach, RCF zastosował dwa specjalne tryby korekcji:

**FLOOR-** do monitoringu na deskach scenicznych

**FREEFIELD-** do pracy w wolnym polu jako samodzielny system PA

Obudowa została wykonana z sklejki Brzozy Bałtyckiej, wykończona bardzo odporną farbą do intensywnej pracy w trasie. Ergonomiczny uchwyt, zintegrowany z panelem wejściowym, ułatwia transport.

- **NOWA PERSPEKTYWA LINIOWOŚCI**

Głośniki RCF zostały zaprojektowane przy użyciu opatentowanej i zaawansowanej technologii filtrowania FIR, stworzonej w celu zapewnienia przejrzystego dźwięku, absolutnej czystości i perfekcyjnego obrazu stereo dla słuchacza.

Specjalne filtry FIRPHASE pozwalają uzyskać spójną dystrybucję dźwięku dla wszystkich słuchaczy bez zniekształceń fazowych, zapewniając minimalne opóźnienia w systemie.

- **WYSOKOWYDAJNY DRIVER CIŚNIENIOWY**

CD350 to wysokowydajny ceramiczny driver z 1,75-calową membraną i 1,0-calowym wyjściem. Membrana jest precyzyjnie uformowana z poliestru z cewką drgającą zaprojektowaną z wykorzystaniem wysokotemperaturowego korpusu Kaptonowego i drutu aluminiowego o

profilu prostokątnym pokrytego miedzią.

#### • PRZETWORNIKI NAJNOWSZEJ GENERACJI

Najnowocześniejszy 10-calowy głośnik niskotonowy i driver ciśnieniowy RCF, z tubą z rozproszeniem 90° x 60° o stałym pokryciu kierunkowym. Wszystko zapakowane w obudowę z brzozej sklejki o wysokiej wytrzymałości i niskich wibracjach

#### • WZMACNIACZ Z DSP

Wzmacniacz o mocy 1400 W posiada solidną, obrabianą maszynowo strukturę aluminiową, która nie tylko stabilizuje wzmacniacz podczas transportu, ale także pomaga w rozpraszaniu ciepła. Wewnętrzny układ DSP wyposażony jest w limity i zabezpieczenia przetworników oraz specjalne filtry FIRPHASE, które zapewniają spójną dystrybucję dźwięku dla wszystkich słuchaczy bez zniekształceń fazowych. Pojedynczy przycisk kształtuje dźwięk na potrzeby muzyki tła, szczególnie przydatny, gdy system odtwarza na minimalnych poziomach głośności

#### • OBUDOWA I MECHANIKA

Wytrzymała obudowa ze sklejki brzozej pokryta jest czarną, teksturowaną powłoką poliuretanową. Mocny, powlekany proszkowo metalowy grill chroni przód, a umieszczona od tyłu przezroczysta akustycznie pianka zapewnia ochronę przed kurzem i wilgocią. .

- *Materiał obudowy; Sklejka brzozy bałtyckiej*
  - *Pasma przenoszenia; 60 Hz ÷ 20000 Hz*
  - *Max SPL @ 1m; 127 dB;*
  - *Moc całkowita; 800 W Peak, 400 W RMS (300-bas/100 driver)*
  - *Kąt rozproszenia; 60° x 60°*
  - *Diver; 1.7" kaptonowa membrana, 1" wyjście, neodymowy*
  - *Woofer 10" neodymowy woofer, 2.5" cewka*
  - *Złącza wejściowe; XLR, Jack*
  - *Czułość wejścia; -2 dBu/+4 dBu*
  - *Zabezpieczenia; termiczne, RMS*
  - *Limiter; Soft Limiter*
  - *Złącze zasilania; Powercon IN/OUT*
  - *Waga; 14,5kg*
  - *Wymiary; 324x450x417 mm*
-