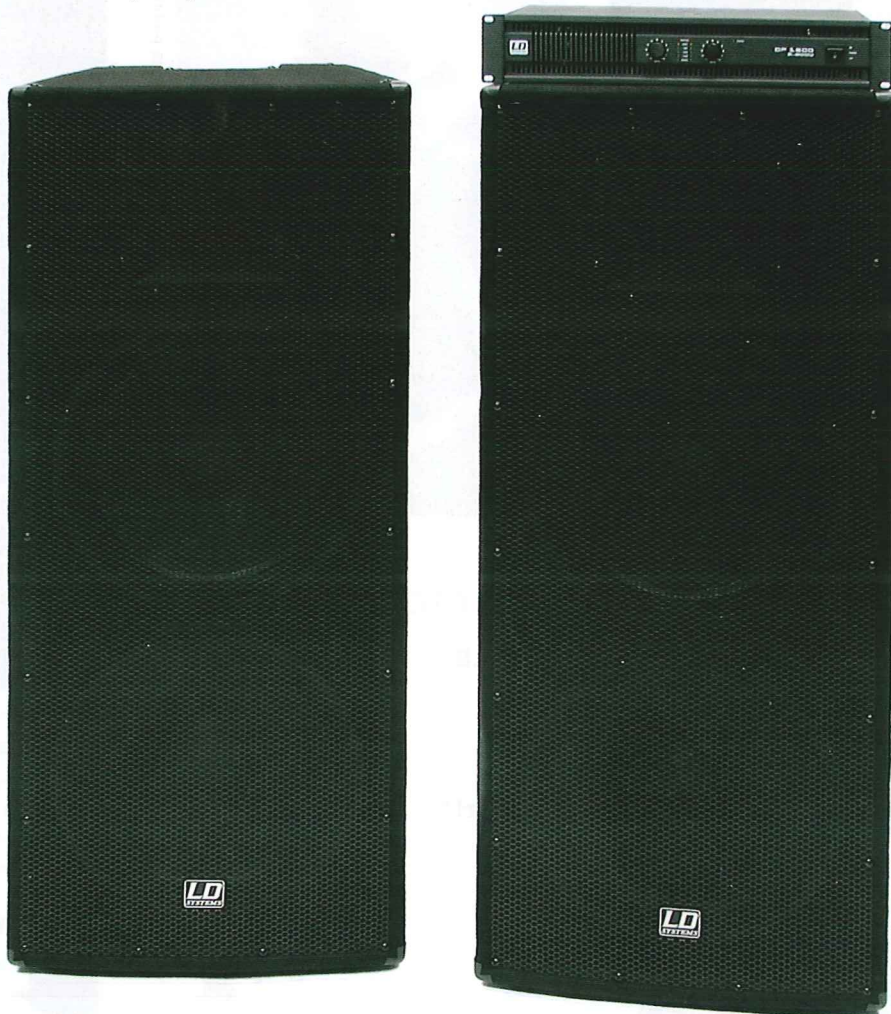


Jan Marek

# LD Systems LRX215 + LD DP1600

*Pasywne zestawy głośnikowe z końcówką mocy*

Popularność szerokopasmowych zestawów na dwóch „piętnastkach” nie maleje. Fakt, że to budżetowe rozwiązanie, mające stanowić alternatywę dla droższego zestawu składającego się z szerokopasmowej kolumny oraz subbasu, ale dobra implementacja dwóch przetworników 15”, uzupełnionych o wysokotonowy driver, może być bardzo atrakcyjną alternatywą.



## LD SYSTEMS

to marka stworzona przez jeden z największych na świecie koncernów z naszej branży – niemiecką firmę Adam Hall. Biura projektowe i konstrukcyjne są tworzone nie tylko przez specjalistów z akustyki. W konstruowaniu sprzętu czynny udział mają praktycy, użytkownicy projektowanego sprzętu. Dzięki temu producentowi udaje się wprowadzać na rynek bardzo funkcjonalne urządzenia. To pierwsza tajemnica sukcesu. Druga to korzystna cena przy zachowaniu dobrej jakości. Koncern Adam Hall od dawna korzysta z usług chińskich kooperantów. I od dawna wie, że podstawą owocnej współpracy jest... sprawna i wymagająca kontrola jakości. Sprzęt LD Systems jest produkowany w Chinach, ale przed wysyłką jakość wyprodukowanego sprzętu jest pieczołowicie sprawdzana. I to przynosi rezultaty, bo już teraz zestawy nagłośnieniowe tego producenta cieszą się w Europie większą popularnością, niż choćby produkty marki Phonic. Fakt, że LD Systems nie jest absolutnie najtańszą z najtańszych marek, ale z zasady, gdy ktoś szuka niezłego sprzętu w rozsądnej cenie, z pewnością zwróci uwagę na ofertę LD Systems.

## TESTUJEMY

Takim sprzętem jest nadesłany zestaw nagłośnieniowy, który obejmuje dwa zestawy głośnikowe LRX215 oraz końcówkę mocy Deep2 LD DP1600. Taką parę LRX215 o mocy  $2 \times 600$  W RMS/4  $\Omega$  w przetwornikach i mocy  $2 \times 670$  W/4  $\Omega$  w końcówce można kupić już za około... 4.500 zł brutto! Cena jest niezwykle atrakcyjna... W tej cenie nie znajdziemy praktycznie żadnych markowych konkurencyjnych konstrukcji. Czy ten zestaw faktycznie może być rzetelnym wołem roboczym?





