

## Kompaktowe systemy Dave

# Dave 10+ i Dave 15+ firmy LD Systems

**Dave to kompaktowe systemy nagłośnieniowe 2+1 dostępne w wersji aktywnej lub pasywnej. Pierwszym takim systemem w ofercie LD Systems był Dave 12+. Teraz dołączyły do niego mniejszy Dave 10+ i większy Dave 15+.**

W skład zestawów Dave wchodzi subwoofer i dwie satelity. Całość mieści się w bagażniku samochodu osobowego. Na górnej płycie subwoofera znajduje się gniazdo montażowe dla statywu z dwoma ramionami, na których instalowane są satelity. System montażu satelitów pozwala na regulację ich nachylenia w pionie w zakresie  $\pm 18^\circ$ . Możliwe jest również

podwieszenie satelitów. Satelity są zawsze zestawami pasywnymi, w wersjach aktywnych systemu napędzanymi przez wzmacniacz subwoofera.

System Dave 10+ składa się z 10" subwoofera pracującego w pasmie 40-150 Hz i dającego na wyjściu max. SPL 116 dB. Satelity to zestawy dwudrożne wyposażone w głośniki niskotonowe 5,25" i wysokotonowe 1" oraz tubę 70°x70°. Przetwarzają pasmo w zakresie 150-19000 Hz. Wzmacniacz doprowadza 150 W mocy RMS do subwoofera i 2x75 W do satelitów. Dave 15+ ma subwoofer 15", pracujący w pasmie 35-120 Hz i dający na wyjściu 119 dB. Satelity wyposażone są w głośniki 8" i 1"

z tubą 90°x40°. Pracują w pasmie 120-19000 Hz. Subwoofer napędzany jest przez 400 W mocy RMS, a satelity przez 2x150 W. Systemy Dave przeznaczone są do zastosowań na prezentacjach, wykładach czy małych występach scenicznych.

[www.ld-systems.com](http://www.ld-systems.com)



## Konsbud-Audio dystrybutorem firmy



**Od 1 maja br. firma Konsbud-Audio jest oficjalnym dystrybutorem urządzeń firmy XTA w naszym kraju. Producent ten, znany i ceniony na polskim rynku, wytwarza wysokiej jakości urządzenia peryferyjne oraz procesory głośnikowe.**

Firma XTA jako pierwsza zaczęła intensywnie poszukiwania rozwiązań w technologii cyfrowej, które zaowocowały opracowaniem bardzo wiarygodnych i równocześnie elastycznych urządzeń.

Dotychczas marka XTA była kojarzona w Polsce głównie z procesorami głośnikowymi, które można było spotkać w systemach koncertowych. Pełna oferta zawiera także procesory sygnałowe (kompresory, bramki, korektory). Ciekawostką jest fakt, że urządzenia te są w pełni cyfrowymi narzędziami z klasycznym, analogowym sterowaniem. Takie połączenie dwóch technologii daje z jednej strony intuicję w pracy, a z drugiej dokładność i powtarzalność ustawień.

Firma XTA powstała na początku lat 90-tych. W czasie kiedy DSP w branży live sound było raczej nieznaną, XTA zaczęło tworzyć pierwsze urządzenia cyfrowe, przez lata udoskonalając stosowane technologie. Dziś, kojarzona jest z bardzo wysokiej klasy urządzeniami peryferyjnymi, które zadowolą nawet najbardziej wymagających.

[www.xta.uk.com](http://www.xta.uk.com)

[www.konsbud-audio.pl](http://www.konsbud-audio.pl)

## Mini torby

# Magma Headphone-Bag i Headshell-Bag



**Dla wszystkich DJ-ów dbających o bezpieczeństwo swoich akcesoriów Magma przygotowała dwie interesujące mini torby: Headphone-Bag i Headshell-Bag.**

Magma Headphone-Bag to torba na słuchawki dostępna w dwóch kolorach: czarnym i camouflage-green. Specjalne ukośne prowadzenie zamka ułatwia dostęp do słuchawek, a zewnętrzna dodatkowa kieszeń umożliwi nam schowanie przelotek, przewodów, a nawet kilku płyt CD.

Z kolei Magma Headshell-Bag to małe pudełko stworzone, aby zadbać o bezpieczeństwo systemów i igieł gramofonowych. Wewnątrz posiada uchwyty na trzy systemy oraz dodatkową kieszonkę na szczoteczkę, zapasowe igły lub narzędzia. Wszystko to czyni Magma Headshell-Bag unikatem na rynku. Torba dostępna jest także w dwóch opcjach kolorystycznych: czarnej oraz camouflage-green.



[www.magma-bags.pl](http://www.magma-bags.pl)  
[www.djpro.pl](http://www.djpro.pl)

## Technologia Helicex w nowych głośnikach Beyma

**Na ostatniej wystawie we Frankfurcie hiszpański producent BEYMA pokazał nowe głośniki neodymowe z opatentowanym przez firmę nowym systemem chłodzenia o nazwie Helicex.**



Jak twierdzi producent, technologia Helicex pozwala zwiększyć moc głośników powyżej 1500 W przy tych samych stratach mocy jak w dotychczasowych rozwiązaniach 1000-1200 W (zarówno produkcji BEYMA, jak i konkurencyjnych firm).

Nowy model głośników – 18SW1600/Nd o mocy 1600 W AES – ukaże się w sprzedaży po wakacjach.

Do innych interesujących produktów firmy Beyma należy zaliczyć: głośniki niskotonowe 6P200Nd 6,5" o mocy 200 W AES, charakteryzujące się bardzo niskimi zniekształceniami w zakresie niskich i średnich częstotliwości; przeznaczone do subwooferskich głośników niskotonowe 15" i 18" z nowej serii P1000/Fe o mocy 1000 W AES i maksymalnym wychyleniu 7,5 mm, które zastąpią dotychczas produkowane przetworniki z serii P1000; driver SMC65 z 1,4-calową tytanową membraną oraz aluminiową tubą TD/TP/L do produkowanego już przetwornika TPL150 o kątach rozpraszania 80°x30'.

[www.beyma.com](http://www.beyma.com)

[www.elmuz.com.pl](http://www.elmuz.com.pl)