

Link do produktu: <https://www.ecaraudio.eu/vxb8w-p-1330.html>

ESX VXB8W - głośniki basowe

Twoja cena zakupu brutto (**2 149,00 zł** z VAT)

Cena netto	1 747,15 zł
Dostępność	W magazynie - dostawa natychmiast
Kod produktu	ESX VXB8W
Producent	ESX

Opis produktu

Doskonałe głośniki dedykowane ESX VISION VXB przeznaczone do samochodów marki BMW. Głośniki pasują do większości modeli z ostatnich lat, jak również do bieżących modeli wiodącego niemieckiego producenta samochodów. Głośniki ESX VISION są optymalnie zaprojektowane do BMW - precyzyjnie skonstruowane i gotowe do instalacji ze wszystkimi niezbędnymi adapterami i złączami. Idealne jako udoskonalenie istniejącego systemu fabrycznego lub jako część zupełnie nowej instalacji z zastosowaniem wzmacniaczy.

Zestaw głośników ESX VXB8.3C został bardzo dobrze oceniony przez niemiecki magazyn Car&HiFi ze szczególnym wyróżnieniem za jakość dźwięku - KLANTIP .

Test jest do pobrania [_POBIERZ TEST <<<<](#) i w zakładce Linki

Parametry

Moc 180 RMS / 300 W Max

Impedancja 2 Ohm,

Pasma przenoszenia 30 - 300 Hz

217 mm membrana kompozytowa Kevlar

Cewka 51 mm , zawieszenie Nomex

N35 magnes neodymowy

Konektory dedykowane do samochodów BMW

Głębokość montażowa: 31 mm, średnica otworu montażowego : 200 mm

Pasuje do większości modeli BMW E/F/G i MINI R/F

Szczegóły dostępne w [Listy kompatybilności](#)

Marka - Producent - Osoba odpowiedzialna

Informacje o producencie:

Audio Design Lautsprecher Vertriebs GmbH

Adres: Am Breilingsweg 3, D-76709 Kronau, Niemcy

Kontakt: e-mail info@audiodesign.de telefon +49 7253 9465-0

Osoba odpowiedzialna w UE: Podmiot gospodarczy z siedzibą w UE zapewniający zgodność produktu z wymaganymi przepisami.

Audio Design Lautsprecher Vertriebs GmbH

Adres: Am Breilingsweg 3,

D-76709 Kronau, Niemcy

Kontakt: e-mail info@audiodesign.de telefon +49 7253 9465-0

Strona internetowa: <https://www.esxaudio.de/>

Marka ESX została stworzona w połowie lat 90-tych w Stanach Zjednoczonych przez weteranów branży car audio. Od samego początku misją marki ESX było tworzenie produktów „najlepszych z najlepszych”, a sprzęt sygnowany marką ESX skierowany był do najbardziej wymagających odbiorców.

Prawie piętnastoletnia współpraca z najlepszymi, renomowanymi inżynierami, jak Stephen Mantz, zaowocowała powstaniem wielu klasyków i produktów uważanych za kamienie milowe w sektorze car audio, począwszy od legendarnego wzmacniacza Quantum 1 do technologicznego arcydzieła – serii Vision 1.

AudioDesign

Z początkiem nowego tysiąclecia ogólnoświatowe prawa do marki zostały przejęte przez dotychczasowego niemieckiego dystrybutora – firmę Audio Design GmbH. Od tego czasu wpływ na rozwój produktu ma również ceniona technologia niemiecka. ESX stał się ważnym uczestnikiem europejskiego rynku car audio dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i serii zaawansowanych rozwiązań w połączeniu z ponadczasowym designem i sprawdzoną jakością.

Efektownie podkreślają to liczne nagrody, wyniki testów i doskonałe rezultaty potwierdzane przez fachową prasę branżową. Wszystkich chętnych zapraszamy do zapoznania się w przeglądem testów i recenzji na oficjalnej stronie marki ESX.

Obecnie wszystkie produkty ESX'a opracowywane są przez dział badawczo-projektowy w centrali firmy w Kronau. Dzięki zastosowaniu najwyższego poziomu technologii inżynierowie ESX'a co roku konstruują wybitne produkty, koncentrując się na wymaganiach rynku europejskiego. Podobnie jak wielu innych czołowych producentów elektroniki ESX zleca wykonanie swoich produktów renomowanym fabrykom europejskim, jak również wybranym, sprawdzonym fabrykom azjatyckim, co zapewnia doskonałą relację jakości do ceny.

Temat projektowania – szczególnie wyjątkowego, realistycznego i kosztownego projektowania. ESX słynie z najwyższej jakości wyposażenia i doskonale zorganizowanych funkcji swoich produktów zaprojektowanych we własnym biurze projektowym przy udziale wielu kreatywnych osób. Zgodnie z filozofią niemieckich producentów samochodów, ESX przywiązuje wagę do najmniejszego szczegółu, jak dobór odpowiedniego materiału czy zastosowanie najnowocześniejszych technologii obróbki materiałów.