

# TANNOY

LEGACY



[www.tannoy.pl](http://www.tannoy.pl)

# ARDEN



Modele: **CHEVIOT** i **ARDEN** to kolumny podłogowe wyposażone w głośniki Dual Concentric o średnicy odpowiednio 12 i 15 cali. Oba posiadają zaawansowaną zwrotnicę z regulacją efektywności i częstotliwości odcięcia wysokich tonów i połączane gniazda głośnikowe. Wszystko to zapewnia dostarczenie legendarnych właściwości dźwięku serii HPD, nowej generacji miłośników muzyki.

Kolumny Tannoy **LEGACY CHEVIOT** i **ARDEN** to nie tylko proste kopie oryginałów, zachowujące klasyczny wygląd, ale ich najnowocześniejsze wersje zapewniające wzmocnienie pozytywnych cech reprodukowanego dźwięku wynikające z ewolucji samych przetworników, wzrostu jakości elementów elektronicznych i możliwości pomiarowych w procesie konstrukcyjnym. Każda obudowa wykonana jest ręcznie w Coatbridge w Szkocji. Zbudowana jest z solidnych płyt MDF i sklejkę pokrytych naturalnym fornirem i wyposażona w stabilizujące, 8 milimetrowe szpilki.

W modelu **CHEVIOT** zastosowano 12 calowy agregat Dual Concentric o wytrzymałości 500W, który z łatwością dostarczy dynamicznego dźwięku o szerokim spektrum odtwarzanych częstotliwości, przy zachowaniu wszelkich zalet punktowego źródła dźwięku. Prezentowana przejrzystość i dokładność reprodukcji, całkowity brak podbarwień, godny jest najlepszych monitorów studyjnych. Duża membrana wykonana z pulpy papierowej napędzana jest cewką o średnicy 52mm.

Natomiast największy model serii **LEGACY** o nazwie **ARDEN** wyposażony jest w agregat Dual Concentric o średnicy 15 cali, zapewniający wytrzymałość na poziomie 600W i dzięki potężnej obudowie i trzem portom bassreflex, zapewnia efektywne przetwarzanie basu już od 35Hz. Ten model to wzór pełnej swobody przetwarzania skoków dynamicznych, a także odtwarzania brzmienia dowolnych instrumentów z wierną barwą, przejrzystością i niepowtarzalną muzykalnością.

## Dane Techniczne ARDEN

SYSTEM	
Pasma przenoszenia	35 Hz - 30 kHz +/-6 dB
Rekomendowana moc wzmacniacza	20 - 300 W
Moc	150 W mocy ciągłej, 600 W mocy szczytowej
Impedancja	8 ohm
GŁOŚNIKI	
Niskotonowy Dual Concentric	1 x 15" (380 mm) pulpa papierowa, gumowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")
Wysokotonowy częstotliwości Dual Concentric	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka
ZWROTNICA	
Częstotliwość	1,1 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu
Typ	Bi-wired
Ustawienia	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
OBUDOWA	
Typ	Potrójny port Bass-Reflex
Gniazda	5 x 4 mm połączane 24ct złącza, WBT
Wymiary (W x Sz x G)	910 x 602 x 362 mm
Waga netto	41 kg
Konstrukcja	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki
Wykończenia	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej
AKCESORIA	
	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki

# CHEVIOT



Zwrotnica zastosowana w modelach **LEGACY: CHEVIOT** i **ARDEN** jest fizycznie podzielona na podzakresy. Perfekcyjnie separowane sygnały audio przeznaczone dla przetwornika niskotonowego i wysokotonowego zapewniają klarowne i naturalne odtwarzanie muzyki. Regulowana zwrotnica pozwala precyzyjnie dopasować brzmienie kolumn do warunków akustycznych panujących w pokoju odsłuchowym. **CHEVIOT** i **ARDEN** wyposażone są w podwójne, pozłacane 24 karatowym złotem, łącza głośnikowe WBT, zapewniające podłączenie bi-wiring lub bi-amping, a dodatkowy piąty zacisk pomoże zredukować interferencje częstotliwości radiowych (RF) i poprawić klarowność średnich tonów.



## Dane Techniczne CHEVIOT

SYSTEM	
Pasma przenoszenia	38 Hz - 30 kHz +/-6 dB
Rekomendowana moc wzmacniacza	20 - 250 W
Moc	125 W mocy ciągłej, 500 W mocy szczytowej
Czułość	91 dB (1W@1m)
Impedancja	8 ohm
GŁOŚNIKI	
Niskotonowy Dual Concentric	1 x 12" (300 mm) pulpa paierowa, materiałowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")
Wysokotonowy częstotliwości Dual Concentric	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka
ZWROTNIKA	
Częstotliwość	1,2 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu
Typ	Bi-wired
Ustawienia	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
OBUDOWA	
Typ	Podwójny port Bass-Reflex
Gniazda	5 x 4 mm pozłacane 24ct złącza, WBT
Wymiary (W x Sz x G)	860 x 448 x 260 mm
Waga netto	29 kg
Konstrukcja	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki
Wykończenia	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej
AKCESORIA	
	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki

# EATON



Najmniejszy model z serii **EATON**, to regałowa kolumna wyposażona w duży 10 calowy głośnik Dual Concentric, doskonałą zwrotnicę z regulacją efektywności i częstotliwości odcięcia wysokich tonów i pozłacane gniazda głośnikowe. Wszystko to zapewnia dostarczenie legendarnych właściwości dźwięku serii HPD, nowej generacji miłośników muzyki.

Kolumny Tannoy **LEGACY EATON** to nie tylko kopia oryginału, zachowująca klasyczny wygląd, ale najnowsza jego wersja pełna pożądaných cech wynikających z ewolucji samych przetworników i wzrostu jakości elementów elektronicznych. Każda obudowa wykonana jest ręcznie w Coatbridge w Szkocji. Zbudowana jest z solidnych płyt MDF pokrytych naturalnych fornirem i wyposażona w stabilizujące, 12 milimetrowe gumowe nóżki.

10 calowy agregat Dual Concentric o wytrzymałości 400W, z łatwością dostarczy dynamicznego dźwięku o szerokim spektrum odtwarzanych częstotliwości, przy zachowaniu wszelkich zalet punktowego źródła dźwięku. Prezentowana przejrzystość i dokładność reprodukcji, całkowity brak podbarwień, godny jest najlepszych monitorów studyjnych.

Zwrotnica zastosowana w **LEGACY EATON** jest fizycznie podzielona na podzakresy. Perfekcyjnie separowane sygnały audio przeznaczone dla przetwornika niskotonowego i wysokotonowego zapewniają klarowne i naturalne odtwarzanie muzyki. Regulowana zwrotnica pozwala precyzyjnie dopasować brzmienie kolumn do warunków akustycznych panujących w pokoju odsłuchowym. EATON wyposażone są w podwójne, pozłacane 24 karatowym złotem, łącza głośnikowe WBT, zapewniające podłączenie bi-wiring lub bi-amping, a dodatkowy piąty zacisk pomoże zredukować interferencje częstotliwości radiowych (RF) i poprawić klarowność średnich tonów.

## Dane Techniczne EATON

SYSTEM	
Pasma przenoszenia	40 Hz - 30 kHz +/-6 dB / 63 Hz - 20 kHz -10 dB
Rekomendowana moc wzmacniacza	20 - 200 W
Moc	100 W mocy ciągłej, 400 W mocy szczytowej
Czułość	89 dB (1W@1m)
Impedancja	8 ohm
GŁOŚNIKI	
Niskotonowy Dual Concentric	1 x 10" (254 mm) pulpa paierowa, materiałowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")
Wysokotonowy częstotliwości Dual Concentric	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka
ZWROTNIKA	
Częstotliwość	1,2 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu
Typ	Bi-wired
Ustawienia	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
OBUDOWA	
Typ	Podwójny port Bass-Reflex
Gniazda	5 x 4 mm pozłacane 24ct złącza, WBT
Wymiary (W x Sz x G)	538 x 376 x 250 mm
Waga netto	20 kg
Konstrukcja	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki
Wykończenia	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej
AKCESORIA	
	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki

# ARDEN

# TANNOY

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej firmy EIC. Za błędy powstałe w procesie składania i drukowania katalogu firma EIC nie ponosi odpowiedzialności. Fotografie i dane techniczne nie są prawnie wiążące. Opisy, specyfikacje oraz wygląd mogą ulegać zmianie bez powiadomienia.

Miejsce na pieczęć dealera



[www.facebook.com/TannoyPolska](https://www.facebook.com/TannoyPolska)



Electronic International Commerce Sp. z o.o.; ul. Łuki Wielkie 3/5; 02-434 Warszawa; tel: (22) 594 83 83; fax: (22) 594 83 84; e-mail: [eic@eic.com.pl](mailto:eic@eic.com.pl); [www.eic.pl](http://www.eic.pl)