

ARDEN

HFT

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 ulec zmianie bez powiadomienia.

Miejsce na pieczęć dealera



www.facebook.com/TannoyPolska

EIC 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; www.eic.pl



TANNOY
LEGACY

www.tannoy.pl



TANNOY
LEGACY



ARDEN



CHEVIOT



EATON

SYSTEM			
Pasma przenoszenia	35 Hz - 30 kHz +/-6 dB	38 Hz - 30 kHz +/-6 dB	40 Hz - 30 kHz +/-6 dB / 63 Hz - 20 kHz -10 dB
Rekomendowana moc wzmacniacza	20 - 300 W	20 - 250 W	20 - 200 W
Moc	150 W mocy ciągłej, 600 W mocy szczytowej	125 W mocy ciągłej, 500 W mocy szczytowej	100 W mocy ciągłej, 400 W mocy szczytowej
Czułość		91 dB (1W@1m)	89 dB (1W@1m)
Impedancja	8 ohm	8 ohm	8 ohm
GŁOŚNIKI			
Niskotonowy Dual Concentric	1 x 15" (380 mm) pulpa papierowa, gumowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")	1 x 12" (300 mm) pulpa papierowa, materiałowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")	1 x 10" (254 mm) pulpa papierowa, materiałowe zawieszenie, cewka 52 mm(3")
Wysokotonowy częstotliwości Dual Concentric	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka	1 x 1,3" (33mm) aluminiowo-magnezowa kopułka
ZWROTNIKA			
Częstotliwość	1,1 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu	1,2 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu	1,2 kHz pasywna, dla niskotonowego 2-go rzędu, dla wysokotonowego 1-go rzędu
Typ	Bi-wired	Bi-wired	Bi-wired
Ustawienia	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz	± 3dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
OBUDOWA			
Typ	Potrójny port Bass-Reflex	Podwójny port Bass-Reflex	Podwójny port Bass-Reflex
Gniazda	5 x 4 mm połączone 24ct złącza, WBT	5 x 4 mm połączone 24ct złącza, WBT	5 x 4 mm połączone 24ct złącza, WBT
Wymiary (W x Sz x G)	910 x 602 x 362 mm	860 x 448 x 260 mm	538 x 376 x 250 mm
Waga netto	41 kg	29 kg	20 kg
Konstrukcja	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki	19 mm (3/4") MDF sklejka, wewnętrzne wzmocnienia ze sklejki
Wykończenia	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej	Orzechowy fornir i nylonowy grill o wysokiej transparentności akustycznej
AKCESORIA			
	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki	Mostki połączeniowe Bi-wire Wosk do drewna Zabezpieczenia dywanu Regulowane nóżki