

# Kolumny Tannoy - porównanie charakterystycznych cech poszczególnych linii

	TFX 5.1	HTS 201	MERCURY Vi	REVOLUTION XT	PRECISION	DEFINITION	PRESTIGE PRESTIGE GR
ZESTAW 5,0							
ZESTAW 5,1	TFX 5.1	HTS 201					
KOLUMNY PODŁOGOWE		Front	V4i	XT 6F, XT 8F	6.4, 6.2	DC10A, DC8 Ti, DC10 Ti,	Stirling GR, Turnbery GR, Kensigton GR, Canterbury GR, Westminster GR
KOLUMNY PODSTAWKOWE	minimonitor	Surround	V1i, VRi (surround - głębokość 121 mm)	XT 6	6.1	DC8	Autograph Mini
GŁOŚNIKI CENTRALNE	tak	tak	VCi	wkrótce	6C	DC6 LCR	
Głośniki wysokotonowe	Ø 15 - tytanowa kopułka, magnes neodymowy - 78kHz 78kHz (WideBand)	Ø 19 - tytanowa kopułka, magnes neodymowy - 78kHz (WideBand)	Ø 25 - aluminiowa kopułka, magnes neodymowy - 53kHz	Ø 25 - pierścieniowy z PEI (polimer) - Dual Concentric - Omnimagnet - korektor fazy - 32Hz	Ø 25 - tytanowa kopułka, magnes neodymowy, Dual Concentric - 35kHz	DC10A - Ø 51 aluminiowa kopułka - magnes Alnico - Dual Concentric - 22kHz, Pozostałe Ø 25 - tytanowa kopułka, magnes neodymowy, Dual Concentric - 35kHz	Koputki aluminium/magnez, średnice Ø 25 (od 1.8 kHz), Ø 33 (od 1.3 kHz), Ø 52 (od 1.1 kHz i od 1 kHz). Dual Concentric
Głośniki średniotonowe				Włóknista celuloza - Dual Concentric - Omnimagnet	Włóknista celuloza - Dual Concentric - gumowe zawieszenie	Włóknista celuloza - Dual Concentric - DC10T i DC10i - zawieszenie twin roll - impregnowana tkanina, pozostałe zawieszenie gumowe	Włóknista celuloza - Dual Concentric: od Ø 252 - cewka Ø 42; Ø 252 - cewka Ø 50, Ø 380 - cewka Ø 50 zawieszenie twin roll - impregnowana tkanina.
Głośniki niskotonowe	Ø 75 - włóknista celuloza	Ø 75 - włóknista celuloza	Powlekana włóknista celuloza	Włóknista celuloza, gumowe zawieszenie	Włóknista celuloza, gumowe zawieszenie	Włóknista celuloza - DC10T i DC10i - zawieszenie twin roll impregnowana tkanina, pozostałe zawieszenie gumowe, DC-8i	
Subwoofery	Ø 200 - papierowa membrana - wzmacniacz 100W	Ø 200 - papierowa membrana, long throw - wzmacniacz 100W					
Rodzaj obudów	Zamknięte	Zamknięte	Bass Reflex: front i monitor z przodu, surround i centralny z tyłu	Bass Reflex - wylot na spodniej ścianie	W podłogowym 6.4 - dwie membrany bierne, Bass Reflex z tyłu, centralny - membrana bierna	Bass Reflex z tyłu, centralny - zamknięta	Obudowa wykonana ze sklejki brzozonej i naturalnego drewna, złożony system tuba - bas reflex,
Wykończenie	Czarne/Białe - lakier wysoki połysk; subwoofer - czarna/biała matowa okleina - plastikowe nóżki	Czarne- lakier wysoki połysk; subwoofer - czarny wysoki połysk, nóżki	Okleina - imitacja forniru: Sugar Maple (jasna), Dark Walnut (ciemna)	Naturalny fornir - Medium Oak, Dark Walnut	Naturalny fornir - Satynowy dark walnut, wysoki połysk dark walnut, wysoki połysk czarny, wysoki połysk biały	Naturalny fornir - wysoki połysk - dark walnut, cherry, czarny	Fornir orzechowy

## Kolumny Tannoy - porównanie charakterystycznych cech poszczególnych linii

	TFX 5.1	HTS 201	MERCURY Vi	REVOLUTION XT	PRECISION	DEFINITION	PRESTIGE PRESTIGE GR
INNE	Zaczepty do powieszenia na ścianie, przewody głośnikowe	Fronty stojące dwa głośniki niskotonowe	Przednie ścianki - 18 mm MDF, Front: cokół z wystającym nóżkami, solidne terminale akceptujące Bi-wired, surround uchwyt do mocowania na ścianie.	Obudowy trapezowe w przekroju poziomym, cokół, kolce regulowane aluminiowym pierścieniem, solidne terminale akceptujące Bi-wire, dwustopniowy Bass-reflex, Omnimagnet	Obudowy z wygiętymi ściankami bocznymi, cokół z wystającymi nóżkami, kolce regulowane aluminiowym pierścieniem, solidne terminale akceptujące Bi-wire z uziemieniem, membrany bierne, możliwość dodatkowego obciążenia obudowy.	Obudowy ze sklejk, trapezowe z wygiętymi ściankami bocznymi, cokół z wystającymi nóżkami, aluminiowy - DC10A, DC10i i DC8i - MDF czarny, kolce regulowane aluminiowym pierścieniem, solidne terminale akceptujące Bi-wire z uziemieniem. Elementy zwrotnicy poddane głębokiemu zamrażaniu i swobodnemu rozmrażaniu, okablowanie srebro i posrebrzana miedź.	Złożone obudowy, doskonałe elementy zwrotnicy, dostępna regulacja zwrotnicy, bardzo wysoka skuteczność (do 99 dB). Elementy zwrotnicy poddane głębokiemu zamrażaniu i swobodnemu powolnemu rozmrażaniu, okablowanie srebro i posrebrzana miedź.