

 **TANNOY**®



Tannoy Kingdom Royal to zaawansowany system głośnikowy, będący wynikiem zakrojonych na szeroką skalę czteroletnich badań dotyczących inżynierii budowy przetworników i układów głośnikowych oraz najnowszych technologii materiałowych. Tannoy Kingdom Royal to bezkompromisowa

konstrukcja. Do jej budowy wewnętrznej i zewnętrznej użyto materiałów i elementów elektrycznych tylko najwyższej jakości. Fornir wykończony na wysoki połysk i włoska skóra to niektóre materiały świadczące o prawdziwej ekskluzywności produktu. Najnowsza konstrukcja „Dual Concentric” z 3-calową aluminiową kopułką wysokotonową poddaną zamrażaniu w komorze kriogenicznej to technologia głośnikowa najwyższych lotów. Zastosowane w zwrotnicy elementy przeznaczone wyłącznie do stosowania w sprzęcie audio oraz srebrne i posrebrzane okablowanie gwarantują wierne dostarczenie sygnału

do przetworników. Wynikiem tych zabiegów są niezrównane właściwości akustyczne, wysoka efektywność i integralność reprodukcji muzyki nieporównywalna z żadnym innym systemem głośnikowym dostępnym w tej cenie na rynku.

KINGDOM
ROYAL



MODEL	Kingdom Royal
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	20-600
Moc (W) / Moc max. (W)	300 / 1200
Czułość (dB)	96
Impedancja (Ohms)	8
Pasma przenoszenia (-6 dB)	24 Hz - 61 kHz
Rozproszenie	90 stopni stożkowe
Niskie częstotliwości	380 mm
DualConcentric™	300 mm
Wysokie częstotliwości	25 mm
Częstotliwość zwrotnicy	120 Hz, 700 Hz, 17 kHz
Typ	Bass Reflex dla głośnika nikotynowego. Obudowa zamknięta dla DC
Objętość (l)	160
Wymiary W x SZ x G (mm)	1275 x 585 x 600
Waga (kg)	120 kg
Wykończenie	Tradycyjne Czarny Carbon Czerwony lakier



Tannoy Prestige z pewnością mają w sobie coś niezwykłego, cudownie indywidualnego i są zupełnie niepodobne do innych. Charakterystyczne, dystyngowane i dumne, wykraczają poza zwykłe wyobrażenie koneserów muzyki na całym świecie. Oferują niezrównaną wydajność akustyczną, ultra niskie zabarwienia, wysoką wydajność i muzyczną integralności nieporównywalną z jakimkolwiek innym głośnikiem na rynku.


PRESTIGE
The Range



Westminster Royal GR



Turnberry GR

Stirling GR



Canterbury GR

MODEL	Westminster Royal GR	Canterbury GR	Kensington GR	Turnberry GR	Stirling GR
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	20-350	20-300	20-250	20-200	20-170
Moc (W) / Moc max. (W)	175 / 700	150 / 600	125 / 500	100 / 400	85 / 340
Czułość (dB)	99	96	93	93	91
Impedancja (Ohms)	8 (Min 5)	8 (Min 5)	8 (Min 5)	8 (Min 5)	8 (Min 5)
Pasma przenoszenia (-6 dB)	18 Hz - 27 kHz	28 Hz - 27 kHz	29 Hz - 27 kHz	34 Hz - 44 kHz	39 Hz - 46 kHz
Rozproszenie	90 stopni stożkowe	90 stopni stożkowe	90 stopni stożkowe	90 stopni stożkowe	90 stopni stożkowe
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 380 mm	DualConcentric™ 380 mm	DualConcentric™ 250 mm	DualConcentric™ 254 mm	DualConcentric™ 254 mm
Wysokie częstotliwości	DualConcentric™ 52 mm	DualConcentric™ 52 mm	DualConcentric™ 52 mm	DualConcentric™ 33 mm	DualConcentric™ 25 mm
Częstotliwość zwrotnicy	1000 Hz	1,1 kHz	1,1 kHz	1,3 kHz	1,8 kHz
Typ	Złożona tuba	Podwójny port	Port	Podwójny Port	Podwójny Port
Objętość (L)	530	235	105	100	85
Wymiary W x SZ x G (mm)	1395 x 980 x 560	1100 x 680 x 480	1100 x 406 x 338	950 x 456 x 336	850 x 397 x 368
Wykończenie	Wielowarstwowa sklejka brzoszowa. Fornir z litego drewna orzechowego	Wielowarstwowa sklejka brzoszowa. Fornir z litego drewna orzechowego	Wielowarstwowa sklejka brzoszowa. Fornir z litego drewna orzechowego	Fornir z litego drewna orzechowego	Fornir z litego drewna orzechowego



Kensington GR



*Kensington GR
black*



Autograph Mini



ST200

MODEL	Autograph Mini	ST200
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	20-100	do 250
Moc (W)	50	135
Czułość (dB)	88	Max 95 (Reg: 89; 90,5; 92; 93,5)
Impedancja (Ohms)	8	8
Pasma przenoszenia (-6 dB)	68 Hz - 54 kHz	do 54 kHz
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 19 mm	25 mm
Wysokie częstotliwości	DualConcentric™ 100 mm	-
Częstotliwość zwrotnicy	2,3 kHz	14, 16 lub 18 kHz
Typ	Tyłny Port	-
Objętość (L)	3,5	-
Wymiary W x SZ x G (mm)	345 x 210 x 130	-
Wykończenie	Fornir z litego drewna teakowego. Olejowane drewno orzechowe	-



Definiowanie sztuki dźwięku, Definition łączy techniczne innowacje z 80-cio letnią tradycją głośników Tannoy. rezultatem tego jest prawdziwie audiofilski głośnik przeznaczony dla entuzjastów muzyki, którzy nie akceptują kompromisów. Od dynamicznego półkowego monitora DC8 do imponujących podłogowych DC8Ti i DC10Ti, cała seria jest wykonana z najwyższej jakości materiałów i ręcznie wykończona - jest przykładem najwyższego standardu. Definition są pełne wyrazistego i bogatego dźwięku, ale również eleganckie i nowoczesne.

Model Definition DC10A zawiera całkowicie na nowo zaprojektowany 10 calowy głośnik Dual Concentric™, którego cewki napędzane są magnesami o nazwie Alcomax 3 wykonanymi ze stopu Alnico (aluminium, nikiel, kobalt). W zwrotnicy znajdują się najwyższej klasy elementy elektrotechniczne, a wewnętrzne połączenia wykonane są posrebrzonymi przewodami. Kolumny dostarczają: słodkie, naturalne, precyzyjne i całkowicie spójne brzmienie.



Definition

Wysoki połysk ciemny orzech



Definition
DC10 A

Wysoki połysk wiśnia



Definition
DC10 Ti

Wysoki połysk czarny



Definition
DC8 Ti



Definition
DC8



Definition
DC6 LCR



Definition
SUB

MODEL	DC10 A	DC10 Ti	DC8 Ti	DC8	DC6 LCR
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	30-300	30-250	30-200	30-175	20-175
Moc (W) / Moc max. (W)	150 / 600	125 / 500	100 / 400	87 / 350	87 / 350
Czułość (dB)	93	92	89	88	89
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8	8
Pasma przenoszenia (- 6 dB)	28 Hz - 22 kHz	30 Hz - 35 kHz	33 Hz - 35 kHz	42 Hz - 35 kHz	35 Hz - 35 kHz
Zniekształcenia	90	90	90	90	90
Wysokie częstotliwości	DualConcentric™ 51 mm	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 250 mm	DualConcentric™ 250 mm	DualConcentric™ 200 mm	DualConcentric™ 200 mm	DualConcentric™ 200 mm
Głośnik basowy	-	250 mm	200 mm	-	150 mm
Częstotliwość zwrotnicy	1,1 kHz	200 Hz; 1,4 kHz	250 Hz; 1,5 kHz	1,5 kHz	1,7 kHz
Typ	Podwójny port tylny	Port tylny	Port tylny	Port tylny	150 mm pasywny
Objętość (L)	103	76	43	19	19,7
Wymiary W x SZ x G (mm)	1135 x 345 x 438	1125 x 339 x 320	1025 x 271 x 260	470 x 271 x 260	226 x 600 x 285
Waga (kg)	42,7	40,5	28	10	11,9
Wykończenie	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech

MODEL	SUBWOOFER
Moc Wyjściowa (W RMS)	1000
Pasma przenoszenia (- 6 dB)	19 Hz
Wejścia	2 x liniowe, 2 x zbalansowane XLR
Czułość wejścia	0,3 / 0,6 @ 100Hz
Impedancja (Ohm)	22 k
Wyjścia	2 x liniowe, 2 x zbalansowane XLR
Głośniki	2 x 300 mm
Zasilanie	230 V lub 115 V, 50-60 Hz
Pobór mocy w trybie czuwania	< 0,5 W
Typ obudowy	Zamknięta
Objętość (L)	94
Wymiary W x SZ x G (mm)	514 x 562 x 493
Waga (kg)	38,5
Wykończenie	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk wiśnia Wysoki połysk ciemny orzech





Tannoy Precision to seria głośników oferująca audiofilską finezyjność i zapierającą dech w piersiach dynamikę. Dzięki najnowszej konstrukcji głośnika Dual Concentric i nowymi funkcjami zwiększającymi wydajność, cała seria dostarcza zadziwiający realizm w filmach i muzyce. Współczesny styl, luksusowe wykończenie i niezrównana dbałość o detale sprawiają, że kolumny wyglądają tak dobrze jak dobrze „grają”.

Od kompaktowych, podstawkowych kolumn Precision 6.1 do imponujących podłogowców Precision 6.4, zostały tak zaprojektowane aby zdobyć serca i duszę muzyką i filmem.



Precision

Wysoki połysk ciemny czarny



Precision
6.4

Matowy ciemny orzech



Precision
6.2

Wysoki połysk ciemny orzech



Precision
6.1



Precision
6C

MODEL	Precision 6.4	Precision 6.2	Precision 6.1	Precision 6C
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	20-200	20-175	20-150	20-175
Moc (W) / Moc max. (W)	100 / 400	87 / 350	75 / 300	87 / 350
Czułość (dB)	90	89	88	90
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8
Pasma przenoszenia (-6 dB)	29 Hz - 35 kHz	34 Hz - 35 kHz	43 Hz - 35 kHz	36 Hz - 35 kHz
Zniekształcenia	90	90	90	90
Wysokie częstotliwości	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm	DualConcentric™ 25 mm
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 150 mm	DualConcentric™ 150 mm	DualConcentric™ 150 mm	DualConcentric™ 150 mm
Głośnik basow	150 mm	150 mm	-	150 mm
Radiator basowy	2 x 150 mm	-	-	150 mm
Częstotliwość zwrotnicy	170 Hz, 1,6 kHz	170 Hz, 1,6 kHz	1,6 kHz	170 Hz, 1,6 kHz
Typ	Pasywny radiator	Tyłny port	Tyłny port	Pasywny radiator
Objętość (l)	44,1	29,3	11	20,3
Wymiary W x SZ x G (mm)	1052 x 310 x 352	1000 x 310 x 283	330 x 224 x 257	237 x 585 x 256
Waga (kg)	21,8	18,4	7,3	13,0
Wykończenie	Wysoki połysk czarny Matowy ciemny orzech Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Matowy ciemny orzech Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk ciemny orzech	Wysoki połysk czarny Wysoki połysk ciemny orzech



Revolution XT

Tannoy Revolution XT – Omnimagnet™ - przełomowe rozwiązanie Dual Concentric™

Konstrukcja wszystkich kolumn z serii Tannoy Revolution XT oparta jest na całkowicie przeprojektowanym głośniku Dual Concentric™ o nazwie Omnimagnet™. Wszelkie usprawnienie przetworników o nienaganej konstrukcji jest bardzo trudnym zadaniem. By skonstruować najnowszą jednostkę głośnikową, inżynierowie Tannoya przeprowadzili szereg badań elektroakustycznych i poparli proces tworzenia swoim wieloletnim doświadczeniem.

W efekcie stworzyli przetwornik bardzo szybki i dokładny, potrafiący odtworzyć najgłębsze dźwięki w sposób w pełni kontrolowany, a równocześnie zasypać słuchacza niezliczoną ilością efektów dźwiękowych, zachowując przy tym minimalne zniekształcenia i wręcz magiczną prezentację stereofonii. Omnimagnet™ czyli najnowszy Dual Concentric™ jest tak wiele wart, że musisz go posłuchać.





Ciemny orzech



Dąb

Revolution
XT 8F

Revolution
XT 6F

Revolution XT C



MODEL	Revolution XT 8F	Revolution XT 6F	Revolution XT 6	Revolution XT Mini	Revolution XT C
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	25-200	25-150	25-120	25-100	25-120
Moc (W) / Moc max. (W)	100 / 400	75 / 300	60 / 240	50 / 200	60 / 240
Czułość (dB)	91	90	89	88	89
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8	8
Pasma przenoszenia (-6 dB)	34 Hz - 32 kHz	38 Hz - 32 kHz	46 Hz - 32 kHz	68 Hz - 52 kHz	62 Hz - 52 kHz
Wysokie częstotliwości	DualConcentric™ 25 mm Omnimagnet	DualConcentric™ 25 mm Omnimagnet	DualConcentric™ 25 mm Omnimagnet	DualConcentric™ 20 mm Omnimagnet	DualConcentric™ 20 mm Omnimagnet
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 200 mm	DualConcentric™ 150 mm	DualConcentric™ 150 mm	DualConcentric™ 100 mm	DualConcentric™ 100 mm
Głośnik basow	200 mm	150 mm	-	-	2 x 100 mm
Częstotliwość zwrotnicy	250 Kz: 1,8 kHz	250 Kz: 1,8 kHz	1,8 kHz	2,8 kHz	2,8 kHz
Typ	Bass Reflex dolna ścianka Dwie komory wewnętrzne	Bass Reflex dolna ścianka Dwie komory wewnętrzne	Bass Reflex dolna ścianka	Bass Reflex tylna ścianka	Bass Reflex tylna ścianka
Objętość (L)	48,8	30,7	10,8	3,4	7,6
Wymiary W x SZ x G (mm)	1080 x 317 x 345	1005 x 269 x 317	400,5 x 221 x 302	272,2 x 152 x 199,3	176,9 x 450 x 205,6
Waga (kg)	19,9	16,3	7,5	3,7	7,9
Wykończenie	Ciemny orzech Dąb	Ciemny orzech Dąb	Ciemny orzech Dąb	Ciemny orzech	Ciemny orzech Dąb



Revolution
XT 6



Revolution
XT Mini





Kluczem do najwyższej jakości dźwięku reprezentowanej przez kolumny wchodzące w skład linii Mercury Vi, jest całkowicie nowa magnezowo-aluminiowa kopułka głośnika wysokotonowego. Nowy zaawansowany technologicznie stop metali zapewnia zwiększenie modułu skrętnego kopułki, a tym samym spycha spadek reprodukcji najwyższych tonów w ekstremalnie wysokie zakresy. Teraz głośnik wysokotonowy (Wideband) zdolny jest do reprodukcji najwyższych dźwięków aż do 53 kHz i zapewnia wszelkie zalety towarzyszące swobodnemu przetwarzaniu tak wysokich częstotliwości jak: szczegółowe i gładkie brzmienie, precyzyjnie odwzorowanie sceny dźwiękowej, a także gwarantuje wspaniałą selektywność i nadzwyczajną detaliczność.

MERCURY **Vi**



Ciemny orzech



Mercury
V 4i

Klon



Mercury
V 1i



Mercury
V Ri



Mercury
V Ci

MODEL	Mercury V4i	Mercury V1i	Mercury VRi	Mercury VCi
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	10-140	10-70	10-60	10-90
Moc (W) / Moc max. (W)	100 / 200	50 / 100	40 / 80	70 / 140
Czułość (dB)	91	86	86	90
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8
Pasma przeniesienia (- 6 dB)	32 Hz - 53 kHz	45 Hz - 53 kHz	57 Hz - 53 kHz	67 Hz - 53 kHz
Wysokie częstotliwości	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Niskie częstotliwości	2 x 152 mm	130 mm	130 mm	2 x 100 mm
Częstotliwość zwrotnicy	2,6 kHz	3,2 kHz	3,2 kHz	2,9 kHz
Typ	Tyłny reflex	Przedni reflex	Przedni reflex	Podwójny tylny reflex
Objętość (L)	38,5	7,8	2,8	5,5
Wymiary W x SZ x G (mm)	996 x 204 x 281	300 x 170 x 225	300 x 170 x 121	140 x 430 x 170
Waga (kg)	14,7	4,5	2,6	4,9
Wykończenie	Ciemny orzech Klon	Ciemny orzech Klon	Ciemny orzech Klon	Ciemny orzech Klon



Stworzone by być w tej cenie najmocniejszymi subwooferami obecnymi na rynku. TS2 są stworzone w oparciu o doświadczenie pochodzące z budowy profesjonalnych, scenicznych i koncertowych konstrukcji. Każdy model wykorzystuje niezwykle mocny wzmacniacz typu CLASS D BRIDGE i dwa przeciwstawnie ustawione przetworniki (głośnik i membrana bierna) zamocowane w znacznie solidniejszej niż standardowa obudowie. Cyfrowe zwrotnice połączone z DSP pozwalają precyzyjnie kontrolować brzmienie niskich częstotliwości. Dzięki temu TS2 dostarczają najgłębszy, najbardziej zwarty i najgłośniejszy bas w swojej klasie. Mogą współpracować z dowolną linią głośników.



SUBWOOFER
TS2.12



Wysoki połysk czarny



Ciemno szary



SUBWOOFER
TS2.10



Wysoki połysk czarny



Ciemno szary



Wysoki połysk biały

MODEL	TS2.12	TS2.10
Moc Wyjściowa (W RMS)	500	300
Pasma przenoszenia (-6 dB)	21 Hz	24 Hz
Wejścia	2 x liniowe, LFE lub Stereo	2 x liniowe, LFE lub Stereo
Filtr na wejściu	50 - 150 Hz	50 - 150 Hz
Wyjścia	2 x liniowe, LFE lub Stereo	2 x liniowe, LFE lub Stereo
Głośniki	300 mm aktywny i pasywny ABR	250 mm aktywny i pasywny ABR
Zasilanie	100 - 240 V, 50-60 Hz	100 - 240 V, 50-60 Hz
Typ obudowy	Zamknięta	Zamknięta
Objętość (L)	37,5	23,1
Wymiary W x SZ x G (mm)	440 x 430 x 378	390 x 380 x 328
Waga (kg)	18,2	14,5
Wykończenie	Ciemno szara Wysoki połysk czarny	Ciemno szara Wysoki połysk czarny Wysoki połysk biały

SUBWOOFERY TS

ARENA HIGH LINE

Ekstrawaganckie głośniki Arena HighLine zapewniają wspaniałą integrację wzorcowego brzmienia ze stylowym wyglądem. Wykonane z aluminium, świetnie poczują się w nowoczesnie urządzonej przestrzeni, a precyzyjne przetworniki Dual Concentric dostarczą widzom dźwięku na najwyższym poziomie. Uniwersalny subwoofer aktywny bez najmniejszych kłopotów solidnie poruszy wtedy kiedy trzeba powietrzem w pomieszczeniu.

HTS 101

System HTS-101 łączy w sobie zaawansowaną technologię Wideband™ i neodymowe magnesy z solidnymi, eleganckimi drewnianymi obudowami, pokrytymi czarną folią wykończoną na wysoki połysk. System oferuje niezwykle bogaty i szczegółowy dźwięk, który nie ma konkurencji na rynku wśród niedrogich systemów kompaktowych.

TFX 5.1

Nowe kolumny TFX, charakteryzujące się wysoką dynamiką i bardzo szerokim pasmem przenoszonych częstotliwości, która z łatwością poradzi sobie z formatami Dolby True HD i DTS HD-Master Audio. Od niuansów dźwiękowych do mocnych efektów basowych, system TFX zadziwia swoją wydajnością i sprawia, że stajemy na krawędzi przepaści. Głośniki surround i głośnik centralny są wykonane w technologii WideBand, która rozszerza pasmo głośnika wysokotonowego aż do 70 kHz. Szerokopasmowe TFX 5.1 zapewniają wspaniałe doznania dźwiękowe towarzyszące filmom na Blu-ray, jak żadne inne głośniki w tej klasie cenowej.



System 5.1
HTS 101



Arena Highline
300 LCR



Arena Highline
500 LCR



System 5.1
TFX

MODEL	TFX	HTS	Arena Highline 300 LCR	Arena Highline 500 LCR
Centralny & Surround	C & S	C & S	C & S	C & S
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	15-100	25-100	25-75	25-100
Czułość (dB)	85	87	87	88
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8
Pasma przenoszenia (-6 dB)	140 Hz - 78 kHz	100 Hz - 40 kHz	95 Hz - 62 kHz	85 Hz - 54 kHz
Wysokiej / Niskiej częstotliwości	15 mm / 75 mm	19 mm / 75 mm (2 x 75 mm Centralny)	19 mm / 75 mm	19 mm / DC 100 mm / 100 mm
Częstotliwość zwrotnicy	2,9 kHz	3 kHz	300 Hz, 6 kHz	1,75 kHz
Wymiary surround W x SZ x G (mm)	130,9 x 95,9 x 100	160 x 106 x 142	590 x 109 x 101	5903x 149 x 124
Wymiary centralny W x SZ x G (mm)	95,9 x 260,3 x 100	106 x 250 x 166		
Waga centralny / surround (kg)	0,8 / 1,5	2,3 / 1,4	5	6,5
Wykończenie	Połysk czarny / Połysk biały	Połysk czarny	Połysk czarny	Połysk czarny

Subwoofer				
Moc (W)	100	100		
Pasma przenoszenia	40 Hz - 140 Hz	29 Hz - 200 Hz		
Głośnik	200 mm	200 mm		
Wejścia	Podwójne wejście liniowe lub głośnikowe	Podwójne wejście liniowe lub głośnikowe		
Waga (kg)	9	10		
Wymiary W x SZ x G (mm)	345 x 250 x 370	420 x 275 x 370		
Wykończenie	Czarny / Biały	Połysk biały		



BaseStation™ One oferuje zdecydowanie potężniejsze brzmienie niż tradycyjny soundbar. Dzięki płaskiej konstrukcji może z powodzeniem znaleźć się bezpośrednio pod telewizorem lub na półce ze sprzętem do kina domowego. Do reprodukcji dźwięku wykorzystuje renomowane przetworniki Tannoy'a, technologię dźwięku przestrzennego oraz komplet wzmacniaczy cyfrowych o mocy wyjściowej pięciokrotnie przewyższającej to czym dysponuje większość dużych płaskich telewizorów.

MODEL	BaseStation One
Cechy	3-drożny głośnik ze wzmacniaczem i DSP
Głośnik wysokotonowy	2 x 19 mm aluminium
Głośnik średniotonowy	2 x 75 mm
Głośnik basowy	2 x [115 mm x 75 mm]
Pasma przenoszenia	46 Hz - 24 kHz
Połączenia	Wejścia stereo, optyczne i Bluetooth. Wyjście na dodatkowy subwoofer
Wymiary W x SZ x G (mm)	115 x 640 x 355
Max. wymiar podstawy TV (mm)	640 x 330
Funkcje	Bluetooth apt-X udoskonalona jakość dźwięku Połączenie NFC Dźwięk 3D
Max. waga TV (kg)	45
Waga (kg)	8,8
Wykończenie	Czarny



BaseStation One

Jeśli nie chcesz widzieć skąd dociera muzyka to właśnie one są dla Ciebie stworzone. Łatwe do ukrycia, a równocześnie oferujące najwyższą jakość dźwięku. Głośniki montażowe możesz zainstalować niemal w każdej ścianie lub w suficie. Możesz pomalować ich maskownice na dowolny kolor sprawiając, że staną się niewidoczne i nie zakłócą tym samym wypracowanego w najmniejszych detalach, wyglądu pokoju. Wspaniale oszczędzają miejsce tak potrzebne w wąskich (korytarz) lub małych pomieszczeniach. Wystarczy tylko usiąść i delektować się wspaniałym dźwiękiem którego źródło jest bardzo trudno zidentyfikować.



iw 6TDC



iw 6DS



iw 4DC



CMS 401e



CMS 401DCe



CVS 4



CVS6



Mercury iC5



Mercury iC6

MODEL	iw 62TDC	iw 62TS	iw 6TDC	iw 6DS	iw 4DC	CMS 401e
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	20-210	100-400	20-180	20-100	-	100
Moc (W) / Moc max. (W)	105 / 420	200 / 800	90 / 360	75 / 300	60 / 240	50 / 200
Czułość (dB)	95	94	94	92	88	88
Impedancja (Ohms)	8	8	8	8	8	6
Pasma przenoszenia	70 Hz - 51 kHz (-3 dB)	29 Hz - 110 Hz (-6 dB)	75 Hz - 51 kHz (-3 dB)	80 Hz - 51 kHz (-3 dB)	73 Hz - 50 kHz (-10 dB)	80 Hz - 24 kHz (-10 dB)
Wysokie częstotliwości	SuperTweeter™ 25 mm	-	SuperTweeter™ 25 mm	25 mm	19 mm	19 mm
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 165 mm	-	DualConcentric™ 165 mm	165 mm	DualConcentric™ 100 mm	100 mm
Głośnik basow	165 mm	2 x 165 mm	-	-	-	-
Wymiary W x SZ x G (mm)	473,5 x 227 x 99	473,5 x 227 x 96	320 x 209 x 99	320 x 209 x 99	238 x 159 x 84	śr. 205
Waga (kg)	5	6,5	3	2,8	2,6	3

MODEL	CMS 401 DCe	CVS 4	CVS 6	Mercury iC5	Mercury iC6
Rekomendowana moc wzmacniacza (W)	120	80	120	15-70	15-90
Moc (W) / Moc max. (W)	60 / 240	40 / 160	60 / 240	-	-
Czułość (dB)	88	84	88	89	89
Impedancja (Ohms)	8	6	6	6	6
Pasma przenoszenia	80 Hz - 54 kHz (-10 dB)	60 Hz - 30 kHz (-10 dB)	65 Hz - 30 kHz (-10 dB)	62 Hz - 22kHz (-6 dB)	55 Hz - 22 kHz (-6 dB)
Wysokie częstotliwości	19 mm	19 mm	19 mm	22 mm	22 mm
Niskie częstotliwości	DualConcentric™ 100 mm	100 mm	150 mm	125 mm	125 mm
Głośnik basow	-	-	-	-	-
Wymiary W x SZ x G (mm)	śr. 205	śr. 213	śr. 280	śr. 202	śr. 227
Waga (kg)	2,75	2,3	3,1	1,1	4

Więcej modeli głośników instalacyjnych na stronie www.glosnikiinstalacyjne.pl



iw 62TDC



iw 62TS

www.tannoy.pl



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



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