

KOLUMNY GŁOŚNIKOWE
2011/2012

Klipsch[®]

quadral [®]

M audio

TANNOY[®]



A Heritage one can be proud of.

Składane ręcznie od początku do końca przez wykwalifikowanych rzemieślników w Hope, Arkansas, w miejscu gdzie rozpoczęła się historia Klipsch'a. Seria Heritage jest świadectwem najwyższej jakości audio, która przetrwała próbę czasu.

HERITAGE



Klipschorn

Pasma przenoszenia: 33 Hz-17 kHz
 Moc/moc max: 100 / 400 W
 Impedancja: 8 ohms
 Czulość: 105 dB
 Wymiary: 1289 x 793 x 717 (mm)
 Waga: 79,4 kg

Walnut Cherry Black



La Scala II

Pasma przenoszenia: 51 Hz-17 kHz
 Moc/moc max: 100 / 400 W
 Impedancja: 8 ohms
 Czulość: 105 dB
 Wymiary: 978 x 616 x 642 (mm)
 Waga: 79,6 kg

Walnut Cherry Black



Cornwall III

Pasma przenoszenia: 34 Hz-20 kHz
 Moc/moc max: 100 / 400 W
 Impedancja: 8 ohms
 Czulość: 102 dB
 Wymiary: 908 x 642 x 393 (mm)
 Waga: 99 kg

Walnut Cherry Black



Heresy III

Pasma przenoszenia: 58 Hz-20 kHz
 Moc/moc max: 100 / 400 W
 Impedancja: 8 ohms
 Czulość: 99 dB
 Wymiary: 605 x 397 x 336 (mm)
 Waga: 20 kg

Walnut Cherry Black

Close your eyes and watch.



Seria Palladium oferuje najwyższy poziom doskonałości w każdym aspekcie, ta luksusowa linia kolumn zachwyci swoim wyglądem będąc jednocześnie szczytem współczesnej technologii i rzemiosła.



Natural
Espresso
Merlot

Palladium P-39F

Pasma przenoszenia: 39 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 400 / 1600 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 99 dB
Wymiary: 1422 x 368 x 629 (mm)
Waga: 74,9 kg



Natural
Espresso
Merlot

Palladium P-38F

Pasma przenoszenia: 40 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 300 / 1200 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 98 dB
Wymiary: 1276 x 324 x 546 (mm)
Waga: 55,4 kg



Natural
Espresso
Merlot

Palladium P-37F

Pasma przenoszenia: 43 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 275 / 1100 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 96 dB
Wymiary: 1181 x 305 x 495 (mm)
Waga: 44,5 kg



Natural
Espresso
Merlot

Palladium P-17B

Pasma przenoszenia: 51 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 94 dB
Wymiary: 506 x 234 x 343 (mm)
Waga: 13,6 kg



Natural
Espresso
Merlot

Palladium P-27S

Pasma przenoszenia: 72 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 96 dB
Wymiary: 521 x 349 x 178 (mm)
Waga: 11,4 kg

Natural Espresso Merlot



Palladium P-27C

Pasma przenoszenia: 56 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 250 / 1000 W
Impedancja: 4 ohms
Czułość: 96 dB
Wymiary: 239 x 836 x 445 (mm)
Waga: 23,6 kg



Natural Espresso Merlot

Palladium P-312W

Pasma przenoszenia: 18-120 Hz
Moc/moc max: 1000 / 2500 W
Głośnik: 305 mm
Wymiary: 451 x 508 x 591 (mm)
Waga: 43,1 kg

Klipsch®



Beautifully slim. Hardly invisible.

Zaprojektowane z myślą o nowoczesnym wystroju wnętrza. Każdy element Klipsch Gallery jest częścią prawdziwego bezkompromisowego systemu audio, zajmuje niewiele miejsca i zapewnia doskonałą jakość, oraz przestrzeń dźwiękową bez względu na walory dźwiękowe samego pomieszczenia.



Gallery G-28

Pasma przenoszenia: 55 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 94 dB
Wymiary: 724 x 153 x 61 (mm)
Waga: 3,63 kg



Gallery G-16

Pasma przenoszenia: 67 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 94 dB
Wymiary: 407 x 153 x 61 (mm)
Waga: 2,38 kg



Gallery G-12

Pasma przenoszenia: 69 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 305 x 153 x 61 (mm)
Waga: 1,7 kg



Gallery G-42

Pasma przenoszenia: 65 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 92 dB
Wymiary: 610 x 153 x 61 (mm)
Waga: 5,4 kg



Gallery G-17 AirPlay®

Pasma przenoszenia: 57 Hz-23 kHz
Moc: 2 x 20W(woofer); 2 x 10W (tweeters)
Wejścia: Apple AirPlay, 3,5 mm analogowe,
USB do iPoda

GALLERY

www.klipschpolska.pl

Klipsch®

Inner beauty counts too.



Od 1999 r. kiedy seria Reference została zaprezentowana po raz pierwszy, trzeba się z nią liczyć. Teraz w piątej generacji Reference, głośniki te łączą w sobie wysokiej klasy materiały, ręczną precyzję i innowacje technologiczne.



Black Ash
Medium
Cherry

Reference RF-7II

Pasma przenoszenia: 30 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 250 / 1000 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 101 dB
Wymiary: 1233 x 295 x 415 (mm)
Waga: 39,5 kg



Black Ash
Cherry

Reference RF-82II

Pasma przenoszenia: 33 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 98 dB
Wymiary: 1114 x 235 x 414 (mm)
Waga: 32,2 kg



Black Ash
Cherry

Reference RF-62II

Pasma przenoszenia: 35 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 125 / 500W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 97 dB
Wymiary: 1020 x 216 x 390 (mm)
Waga: 22,3 kg



Black Ash
Cherry

Reference RF-52II

Pasma przenoszenia: 36 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 96 dB
Wymiary: 938 x 172 x 365 (mm)
Waga: 17,5 kg



Black Ash

Reference RF-42II

Pasma przenoszenia: 59 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95 dB
Wymiary: 887 x 153 x 247 (mm)
Waga: 12,3 kg

REFERENCE

www.klipschpolska.pl

Cherry Black Ash



Reference RB-81II

Pasma przenoszenia: 44 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 97 dB
Wymiary: 484 x 235 x 312 (mm)
Waga: 12,5 kg

Cherry Black Ash



Reference RB-61II

Pasma przenoszenia: 45 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95 dB
Wymiary: 391 x 216 x 312 (mm)
Waga: 16 kg (para)

Black Ash



Reference RB-51II

Pasma przenoszenia: 50 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 92 dB
Wymiary: 289 x 165 x 272 (mm)
Waga: 9,5 kg (para)

Black Ash



Reference RB-41II

Pasma przenoszenia: 85 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 226 x 144 x 198 (mm)
Waga: 5,6 kg (para)



Black

Reference SW-311

Pasma przenoszenia: 22 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 500 / 1200 W
Głośnik: 254 mm
Wymiary: 330 x 330 x 356 (mm)
Waga: 16,8 kg



Black

Reference SW-310

Pasma przenoszenia: 24 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 400 / 900 W
Głośnik: 254 mm
Wymiary: 330 x 330 x 330 (mm)
Waga: 15,9 kg



Black

Reference SW-308

Pasma przenoszenia: 26 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 300 / 650 W
Głośnik: 203 mm
Wymiary: 279 x 279 x 279 (mm)
Waga: 10,9 kg

Black Ash



Reference RS-62II

Pasma przenoszenia: 50 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 800 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 97 dB
Wymiary: 381 x 415 x 234 (mm)
Waga: 10,3 kg

Black Ash



Reference RS-52II

Pasma przenoszenia: 58 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95 dB
Wymiary: 331 x 363 x 202 (mm)
Waga: 6,7 kg

Black Ash



Reference RS-42II

Pasma przenoszenia: 62 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 93 dB
Wymiary: 254 x 317 x 180 (mm)
Waga: 5,4 kg

Black Ash



Reference RS-41II

Pasma przenoszenia: 85 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 226 x 144 x 198 (mm)
Waga: 2,5 kg



Black

Reference SW-112

Pasma przenoszenia: 26 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 300 / 600 W
Głośnik: 305 mm
Wymiary: 406 x 368 x 483 (mm)
Waga: 20,9 kg



Black

Reference SW-110

Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 200 / 450 W
Głośnik: 254 mm
Wymiary: 356 x 318 x 432 (mm)
Waga: 15,9 kg



Black

Reference RW-10D

Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 260 / 575 W
Wymiary: 452 x 318 x 483 (mm)
Waga: 17,7 kg

Medium Cherry Black Ash



Reference RC-64II

Pasma przenoszenia: 59 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 200 / 800 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 99 dB
Wymiary: 203 x 910 x 330 (mm)
Waga: 23,5 kg

Cherry Black Ash



Reference RC-62II

Pasma przenoszenia: 57 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 98 dB
Wymiary: 203 x 597 x 324 (mm)
Waga: 13,8 kg

Black Ash



Reference RC-52II

Pasma przenoszenia: 67 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 125 / 500 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 96 dB
Wymiary: 166 x 521 x 266 (mm)
Waga: 10 kg

Black Ash



Reference RC-42II

Pasma przenoszenia: 88 Hz-24 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95 dB
Wymiary: 137 x 407 x 227 (mm)
Waga: 5,7 kg



Black

Reference RW-12D

Pasma przenoszenia: 24 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 350 / 825 W
Wymiary: 488 x 371 x 533 (mm)
Waga: 22,20 kg



Black

Reference RSW-10D

Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 260 / 575 W
Wymiary: 452 x 318 x 483 (mm)
Waga: 17,7 kg



Black

Reference RPW-10

Pasma przenoszenia: 35 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 200 / 420 W
Wymiary: wys 400 x 292 x 451 (mm)
Waga: 14,1 kg

Power. Detail. Emotion.



Synergy dostarczają wszystko, od najcichszego szeptu, do najbardziej intensywnej, zatrzymującej bicie serca akcji, z zadziwiającą czystością i intensywnością. Najwyższa jakość kina domowego w stosunku do swojej ceny.



Synergy F30

Pasma przenoszenia: 35 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 150 / 600 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 97,5 dB
Wymiary: 1067 x 241 x 406 (mm)
Waga: 27,2 kg



Synergy F20

Pasma przenoszenia: 38 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95,5 dB
Wymiary: 991 x 203 x 381 (mm)
Waga: 20,4 kg



Synergy F10

Pasma przenoszenia: 39 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 100 / 400W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 93,5 dB
Wymiary: 914 x 203 x 343 (mm)
Waga: 18,1 kg



Synergy B20

Pasma przenoszenia: 62 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 85 / 340 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 92,5 dB
Wymiary: 318 x 178 x 203 (mm)
Waga: 5 kg



Synergy S20

Pasma przenoszenia: 83 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 174 x 363 x 139 (mm)
Waga: 3,2 kg



Synergy S10

Pasma przenoszenia: 95 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 142 x 300 x 117 (mm)
Waga: 2,3 kg



Synergy C20

Pasma przenoszenia: 82 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 95,5 dB
Wymiary: 192 x 503 x 164 (mm)
Waga: 4,5 kg



Synergy C10

Pasma przenoszenia: 100 Hz-23 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 93,5 dB
Wymiary: 152 x 406 x 133 (mm)
Waga: 3,6 kg



SUB SW-450

Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 200 / 450 W
Głośnik: 254 mm
Wymiary: 432 x 356 x 495 (mm)
Waga: 16,1 kg



SUB SW-350

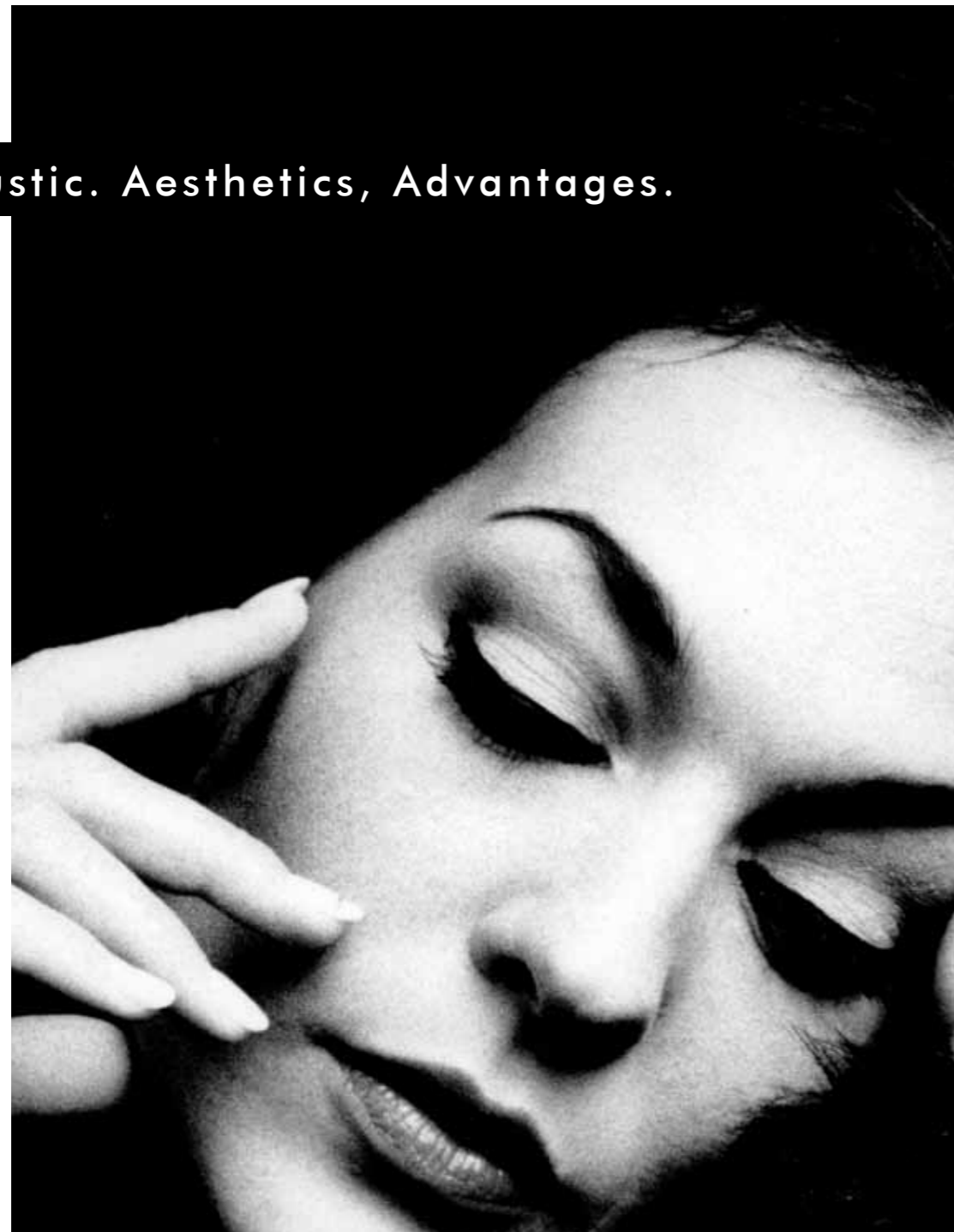
Pasma przenoszenia: 31 Hz-120 Hz
Moc/moc max: 150 / 350 W
Głośnik: 203 mm
Wymiary: 394 x 318 x 432 (mm)
Waga: 12,2 kg



HD THEATER 500

Pasma przenoszenia: 83 Hz-23 kHz (System)
150 Hz-20 kHz (Sat)
36 Hz-200 Hz (Sub)
Rekomendowana moc wzmacniacza: do 100W
Impedancja: 8 ohms
Wymiary: 153 x 92 x 98 mm (Sat)
91 x 229 x 98 mm (Cent)
356 x 267 x 394 mm (Sub)

Acoustic. Aesthetics, Advantages.






Aby stworzyć coś, co trwa. Aby rozwijać coś, co przemawia tak samo do uszu jak i oczu. Aby zaprojektować coś, co łączy doświadczenie, tradycję i rzemiosło z najnowszą technologią. Stworzyć coś, co nie tylko jest w czasie, ale go wyprzedza...

AURUM



Aurum TITAN VIII

Pasma przenoszenia: 16 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 300 / 500 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 1390 x 310 x 579 (mm)
Waga: 88 kg

-  White
-  Black
-  Oak Choco
-  Cherry
-  Oak Nature
-  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum VULKAN VIII






Pasma przenoszenia: 20 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 250 / 400 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 1265 x 290 x 517,5 (mm)
Waga: 55 kg

-  White
-  Black
-  Oak Choco
-  Cherry
-  Oak Nature
-  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum MONTAN VIII







Pasma przenoszenia: 25 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 200 / 300 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1120 x 270 x 448 (mm)
Waga: 40 kg

-  White
-  Black
-  Oak Choco
-  Cherry
-  Oak Nature
-  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum ORKAN VIII







Pasma przenoszenia: 28 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 160 / 250 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1022 x 222 x 448 (mm)
Waga: 31 kg

-  White
-  Black
-  Oak Choco
-  Cherry
-  Oak Nature
-  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum WOTAN VIII

Pasma przenoszenia: 33 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 120 / 200 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 921 x 194 x 428 (mm)
Waga: 19,2 kg

-  White
-  Black
-  Oak Choco
-  Cherry
-  Oak Nature
-  190 Kolorów Paleta RAL



... To jest dla nas wezwaniem. A nasza obietnica. Aurum jest stworzone z najlepszej syntezy walorów akustycznych i estetycznych, zamkniętych w jednej obudowie.

Aurum to nie zwykle dobrze brzmiące głośniki. Aurum jest wspierane przez filozofię, która została przemyślana do ostatniego szczegółu. Kolumny Aurum nie są udoskonalane tylko dzięki naszemu umysłowi, ale dzięki ciężkiej pracy rąk. Aurum nie są kupowane głową ale sercem.



Aurum SHOGUN X





Pasma przenoszenia: 30 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 100 / 150 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 958,5 x 234 x 340 (mm)
Waga: 23,3 kg

 Black



Aurum ALTAN VIII







Pasma przenoszenia: 38 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 70 / 120 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 405 x 222 x 345,5 (mm)
Waga: 12,6 kg

 White  Black  Oak Choco
 Cherry  Oak Nature  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum MEGAN VIII





Pasma przenoszenia: 44 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 60 / 100 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 357 x 194 x 290,5 (mm)
Waga: 9 kg

 White  Black  Oak Choco
 Cherry  Oak Nature  190 Kolorów Paleta RAL



Aurum BASE PRESTIGE VIII





Pasma przenoszenia: 30 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 140 / 220 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 215 x 600 x 384 (mm)
Waga: 17,19 kg

 Black  Oak Choco  Oak Nature
 190 Kolorów Paleta RAL



Aurum BASE VIII





Pasma przenoszenia: 33 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 120 / 200 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 179 x 480 x 247 (mm)
Waga: 10,4 kg

 Black  Oak Choco  Oak Nature
 190 Kolorów Paleta RAL



Aurum ORKUS

Pasma przenoszenia: 22 Hz-150 Hz
Moc/moc max: 300 / 400 W
Głośnik: 300 mm
Wymiary: 472 x 390 x 560 (mm)
Waga: 31,6 kg

 Black  Oak Choco  Oak Nature
 190 Kolorów Paleta RAL

...not just for tender moments.



Lifting domowego dźwięku. Ambitne kształty towarzyszą szczytowej jakości filmowego dźwięku. Sukces tej serii leży w ich wyglądzie i przedefiniowaniu pojęcia dźwięku surround - porażające piękno, szczupła figura i błyskawiczne membrany. Głośniki te odtwarzają muzykę i mowę z największą precyzją, od grzmiących tekstów piosenek do odbitego echo. Chromium obsłużą wymagające stereo, jak również cyfrowe dźwięki Dolby Digital i DTS. Chromium to arcydzieło łączące świat dźwięku i obrazu.



Platinum M5

Pasma przenoszenia: 23 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 160 / 250 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 1124 x 230 x 317,5 (mm)
Waga: 28,3 kg

 White  Black



Platinum M4

Pasma przenoszenia: 28 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 140 / 200 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 1001 x 210 x 317,5 (mm)
Waga: 22,4 kg

 White  Black



Platinum M3

Pasma przenoszenia: 30 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 120 / 180 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 930 x 210 x 282 (mm)
Waga: 17,16 kg

 White  Black



Platinum M2

Pasma przenoszenia: 40 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 320 x 180 x 229,5 (mm)
Waga: 5,8 kg

 White  Black



Platinum M1 BASE

Pasma przenoszenia: 35 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 110 / 170 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 160 x 550 x 249,5 (mm)
Waga: 9,2 kg

 White  Black



Chromium Style 100

Pasma przenoszenia: 32 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 150 / 225 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1110,5 x 178,5 x 259,5 (mm)
Waga: 22 kg

 White  Black



Chromium Style 50

Pasma przenoszenia: 35 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 100 / 150 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 941 x 166 x 232 (mm)
Waga: 12,2 kg

 White  Black



Chromium Style 30

Pasma przenoszenia: 40 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 319 x 166 x 232 (mm)
Waga: 5,5 kg

 White  Black



Chromium Style 10 BASE

Pasma przenoszenia: 49 Hz-65 kHz
Moc/moc max: 110 / 160 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 166 x 550 x 232 (mm)
Waga: 7,7 kg

 White  Black



Argentum 390

Pasma przenoszenia: 28 Hz-45 kHz
Moc/moc max: 140 / 200 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1060 x 185 x 345 (mm)
Waga: 17,77 kg

White Black Cherry



Argentum 370

Pasma przenoszenia: 30 Hz-45 kHz
Moc/moc max: 100 / 150 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 960 x 185 x 290 (mm)
Waga: 13,95 kg

White Black Cherry



Argentum 330

Pasma przenoszenia: 35 Hz-45 kHz
Moc/moc max: 80 / 120 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 506 x 205 x 280 (mm)
Waga: 8,85 kg

White Black Cherry

Argentum 310 BASE

Pasma przenoszenia: 50 Hz-45 kHz
Moc/moc max: 110 / 160 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 168 x 550 x 215 (mm)
Waga: 6,6 kg

White Black Cherry



Argentum 320

Pasma przenoszenia: 40 Hz-45 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 310 x 165 x 250 (mm)
Waga: 4,5 kg

White Black Cherry



Rhodium 90

Pasma przenoszenia: 28 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 150 / 210 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 1025 x 220 x 313 (mm)
Waga: 19,60 kg

Walnut/Cream Black



Rhodium 70

Pasma przenoszenia: 30 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 100 / 150 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 945 x 220 x 269 (mm)
Waga: 17,24 kg

Walnut/Cream Black



Rhodium 20

Pasma przenoszenia: 40 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 326 x 168 x 258 (mm)
Waga: 5,69 kg

Walnut/Cream Black



Rhodium BASE

Pasma przenoszenia: 49 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 110 / 160 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 168 x 550 x 224 (mm)
Waga: 8,65 kg

Walnut/Cream Black



Ascent 90

Pasma przenoszenia: 38 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 160 / 220 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1051 x 254 x 355 (mm)
Waga: 22,05 kg

Cherry Black



Ascent 80

Pasma przenoszenia: 30 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 120 / 180 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 961 x 251 x 315 (mm)
Waga: 16,5 kg

Cherry Black



Ascent 75

Pasma przenoszenia: 30 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 120 / 180 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 961 x 251 x 315 (mm)
Waga: 16,5 kg

Cherry Black



Ascent 70

Pasma przenoszenia: 40 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 309 x 177 x 270 (mm)
Waga: 5,15 kg

Cherry Black



Ascent 20

Pasma przenoszenia: 49 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 60 / 90 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 309 x 177 x 270 (mm)
Waga: 5,15 kg

Cherry Black



Ascent 10 Base

Pasma przenoszenia: 49 Hz-46 kHz
Moc/moc max: 110 / 160 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 188 x 559 x 270 (mm)
Waga: 8,55 kg

Cherry Black



Quintas 6000

Quintas 505

Pasma przenoszenia: 26 Hz-22 kHz
Moc/moc max: 140 / 280 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 953 x 265 x 305 (mm)
Waga: 15,5 kg

Quintas 101

Pasma przenoszenia: 50 Hz-22 kHz
Moc/moc max: 65 / 130 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 84 dB
Wymiary: 260 x 180 x 210 (mm)
Waga: 3 kg

Quintas BASE

Pasma przenoszenia: 60 Hz-22 kHz
Moc/moc max: 80 / 160 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 138 x 435 x 210 (mm)
Waga: 4,3 kg

Black



Designstativ - C



Designstativ - H



Quintas 5000

Quintas 404

Pasma przenoszenia: 28 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 120 / 240 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 89 dB
 Wymiary: 850 x 200 x 210 (mm)
 Waga: 9,5 kg

Quintas 101

Pasma przenoszenia: 50 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 65 / 130 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 84 dB
 Wymiary: 260 x 180 x 210 (mm)
 Waga: 3 kg

Quintas BASE

Pasma przenoszenia: 60 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 80 / 160 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 86 dB
 Wymiary: 138 x 435 x 210 (mm)
 Waga: 4,3 kg

Black Cherry



Signo

Signo 400

Pasma przenoszenia: 75 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 80 / 120 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 87 dB
 Wymiary: 1100 x 189 x 65 (mm)
 Waga: 7,25 kg

Signo 200

Pasma przenoszenia: 75 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 80 / 120 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 87 dB
 Wymiary: 450 x 189 x 65 (mm)
 Waga: 2,75 kg

Signo 200 BASE

Pasma przenoszenia: 75 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 80 / 120 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Czulość: 87 dB
 Wymiary: 189 x 450 x 65 (mm)
 Waga: 2,75 kg

Silver Black Cherry



Aluma 8080

Aluma BASIC 2008 T

Pasma przenoszenia: 70 Hz-40 kHz
 Moc/moc max: 100 / 150 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Wymiary: 1100 x 102 x 102 (mm)
 Dostępne tylko w zestawie Aluma 8080

Aluma BASIC 2008 BASE

Pasma przenoszenia: 80 Hz-22 kHz
 Moc/moc max: 100 / 150 W
 Impedancja: 4-8 ohms
 Wymiary: 102 x 550 x 102 (mm)
 Dostępne tylko w zestawie Aluma 8080

Aluma SUB

Pasma przenoszenia: 50 Hz-150 Hz
 Moc/moc max: 150 / 220 W
 Wymiary: 395 x 319 x 400 (mm)

Black



Signo DS 50

Pasma przenoszenia: 75 Hz-22 kHz (S)
 Moc/moc max: 80 / 120 W (S)
 Impedancja: 4-8 ohms (S)
 Czulość: 87 dB (S)
 Wymiary: 935 x 172 x 365 (mm) (S)
 Waga: 17,5 kg (S)
 Centralny: Signo 200 Base
 Subwoofer: SUB 60 DV aktiv

Black



SUB 700 DV aktiv

Pasma przenoszenia: 22 Hz-150 Hz
 Moc/moc max: 300 / 400 W
 Głośnik: 300 mm
 Wymiary: 576 x 390 x 421 (mm)
 Waga: 28,8 kg

Silver Black



Signo SUB 250 DV aktiv

Pasma przenoszenia: 22 Hz-150 Hz
 Moc/moc max: 150 / 220 W
 Głośnik: 250 mm
 Wymiary: 403 x 405 x 411 (mm)
 Waga: 19,77 kg

Silver Black Cherry



SUB 88 DV aktiv

Pasma przenoszenia: 22 Hz-150 Hz
 Moc/moc max: 150 / 200 W
 Głośnik: 250 mm
 Wymiary: 395 x 319 x 400 (mm)
 Waga: 14,8 kg

Silver Black White



SUB 60 DV aktiv

Pasma przenoszenia: 30 Hz-150 Hz
 Moc/moc max: 60 / 100 W
 Głośnik: 210 mm
 Wymiary: 409 x 242 x 318 (mm)
 Waga: 9,25 kg

Silver Black Cherry

TANNOY®

Kingdom is the prestige

Tannoy Prestige z pewnością mają w sobie coś niezwykłego, cudownie indywidualnego i są zupełnie niepodobne do innych. Charakterystyczne, dystygowane i dumne, wykraczają poza zwykłe wyobrażenie koneserów muzyki na całym świecie. Najnowszy model Kingdom Royal jest flagowym głośnikiem współczesnym dziedzictwem linii Prestige. Kingdom Royal oferuje niezrównaną wydajność akustyczną, ultra niskie zabarwienia, wysoką wydajność i muzyczną integralności nieporównywalną z jakimkolwiek innym głośnikiem na rynku.



Westminster Royal SE

Pasma przenoszenia: 18 Hz-22 kHz
Skuteczność: 99 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50-225 W
Wymiary: 1395 x 980 x 560 (mm)
Waga: 138 kg

Walnut



Canterbury SE

Pasma przenoszenia: 28 Hz-22 kHz
Skuteczność: 96 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50-275 W
Wymiary: 1100 x 680 x 480 (mm)
Waga: 63 kg

Walnut



Kingdom Royal

Pasma przenoszenia: 24 Hz-61 kHz
Skuteczność: 96 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 20-600 W
Wymiary: 1275 x 585 x 600 (mm)
Waga: 120 kg

Black



Yorkminster SE

Pasma przenoszenia: 23 Hz-22 kHz
Skuteczność: 95 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50-250 W
Wymiary: 1080 x 620 x 447 (mm)
Waga: 61,5 kg

Teak



Kensington SE

Pasma przenoszenia: 29 Hz-22 kHz
Skuteczność: 93 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50-225 W
Wymiary: 1100 x 406 x 338 (mm)
Waga: 37 kg

Mahogany



Sandringham SE

Pasma przenoszenia: 39 Hz-25 kHz
Skuteczność: 90 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 30-150 W
Wymiary: 890 x 332 x 230 (mm)
Waga: 21 kg

Walnut

PRESTIGE

www.tannoy.pl



Turnberry SE

Pasma przenoszenia: 34 Hz-25 kHz
Skuteczność: 93 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 30-180 W
Wymiary: 950 x 456 x 336 (mm)
Waga: 30 kg

Walnut



Stirling SE

Pasma przenoszenia: 39 Hz-25 kHz
Skuteczność: 91 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 30-150 W
Wymiary: 850 x 397 x 368 (mm)
Waga: 23 kg

Walnut



Super Tweeter ST200

Pasma przenoszenia: do 54 kHz
Skuteczność: 95 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: do 250 W
Wymiary: promień 150 (mm)
Waga: 3,5 kg

Walnut



Super Tweeter ST100

Pasma przenoszenia: do 54 kHz
Skuteczność: 95 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: do 250 W
Wymiary: promień 150 (mm)
Waga: 6,5 kg

Black



Super Tweeter ST50

Pasma przenoszenia: do 54 kHz
Skuteczność: 93 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: do 200 W
Wymiary: promień 150 (mm)
Waga: 0,75 kg

Black



Glenair 15

Pasma przenoszenia: 32 Hz-25 kHz
Skuteczność: 95 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50 - 225 W
Wymiary: 1100 x 460 x 448 (mm)
Waga: 45 kg

Cherry



Glenair 10

Pasma przenoszenia: 38 Hz-25 kHz
Skuteczność: 91 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 50 - 200 W
Wymiary: 1000 x 360 x 347,5 (mm)
Waga: 28 kg

Cherry



Autograph Mini

Pasma przenoszenia: 68 Hz-54 kHz
Skuteczność: 88 dB
Impedancja: 8 Ohm
Moc wzmacniacza: 20 - 100 W
Wymiary: 345 x 210 x 130 (mm)
Waga: 4 kg

Teak

TANNOY®

Art of Definition.



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 DC8T i DC10T, 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.



Definition DC10T

Pasma przenoszenia: 30 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 125 / 500 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 92 dB
Wymiary: 1125 x 320 x 339 (mm)
Waga: 34,50 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK



Definition DC8T

Pasma przenoszenia: 33 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 100 / 400 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 1025 x 260 x 271 (mm)
Waga: 21 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK



Definition DC8

Pasma przenoszenia: 42 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 87 / 350 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 470 x 260 x 271 (mm)
Waga: 10 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK



Definition DC6 LCR

Pasma przenoszenia: 35 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 87 / 350 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 226 x 600 x 285 (mm)
Waga: 11,9 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK

DEFINITION

www.tannoy.pl

TANNOY®

Escape to your oasis.

Revolution signature to czysty eskapizm, czysta przyjemność, która przeniesie Cię do Oazy harmonii. Unikalna mieszanka ascetycznej dostojności i fantastycznej akustyki w połączeniu z pasją jaka towarzyszyła tworzeniu Serii Revolution Signature To zupełne oderwanie się od rzeczywistości. Serię Revolution Signature tworzy 6 głośników wykończonych fornirem w dwóch niezwykle eleganckich kolorach: jasny dąb i ciemne espresso. Dla osiągnięcia niezwyklej precyzji i dynamizmu dźwięku zastosowano sztandarowe rozwiązanie Tannoya, głośniki Dual-Concentric. Wyrafinowana linia kształtów, okleina fornirowa najwyższej jakości oraz wstawki wykończeniowe ze szczotkowanego aluminium, gwarantują harmonię z każdym wnętrzem, od klasycznego do hiper nowoczesnego.



Revolution Signature DC6T

Pasma przenoszenia: 34 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 87 / 350 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 950 x 226 x 225 (mm)
Waga: 16,4 kg

Light Oak Espresso



Revolution Signature DC4T

Pasma przenoszenia: 55 Hz-54 kHz
Moc/moc max: 62 / 250 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 850 x 169 x 175 (mm)
Waga: 10,5 kg

Light Oak Espresso



Revolution Signature DC6

Pasma przenoszenia: 46 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 365 x 226 x 225 (mm)
Waga: 7,2 kg

Light Oak Espresso



Revolution Signature DC4

Pasma przenoszenia: 62 Hz-54 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 270 x 169 x 175 (mm)
Waga: 4,1 kg

Light Oak Espresso



Revolution Signature DC6LCR

Pasma przenoszenia: 34 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 87 / 350 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 226 x 600 x 225 (mm)
Waga: 12,2kg

Light Oak Espresso



Revolution Signature DC4LCR

Pasma przenoszenia: 55 Hz-54 kHz
Moc/moc max: 62 / 250 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 169 x 449 x 175 (mm)
Waga: 6,8 kg

Light Oak Espresso

REVOLUTION
SIGNATURE

www.tannoy.pl

TANNOY®

Revolution in sound and style.

Dynamika pomieszana z wysmakowanym wyglądem, to najkrótsza charakterystyka systemu REVOLUTION. Zaawansowane firmowe technologie: WideBand™ i Dual Concentric™, zapewniają nieprawdopodobnie ofensywny dźwięk z niewielkich obudów. Wszystkie trzy modele wykończone są naturalnym fornirem. Przy odtwarzaniu muzyki Tannoy REVOLUTION oferują doskonałą lokalizację instrumentów, łatwe rysowanie trójwymiarowej sceny dźwiękowej i niezwykłą detaliczność. W systemie kina domowego, przy wsparciu aktywnym subwooferem, zestaw doskonale reprodukuje efekty specjalne i dialogi, oferując wspaniale odwzorowanie aury akustycznej przewijających się przed widzami scen.



Revolution DC6T

Pasma przenoszenia: 34 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 87 / 350 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 950 x 202 x 253 (mm)
Waga: 15,10 kg

Light Espresso
Oak



Revolution DC4T

Pasma przenoszenia: 54 Hz-54 kHz
Moc/moc max: 62 / 250 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 850 x 152 x 162 (mm)
Waga: 9,1 kg

Light Espresso
Oak



Pasma przenoszenia: 46 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 75 / 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 365 x 202 x 253 (mm)
Waga: 9,1 kg

Light Espresso
Oak



Revolution DC4

Pasma przenoszenia: 68 Hz-54 kHz
Moc/moc max: 50 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 270 x 152 x 162 (mm)
Waga: 3,7 kg

Light Espresso
Oak



Revolution DC4 LCR

Pasma przenoszenia: 46 Hz-35 kHz
Moc/moc max: 62 / 250 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB
Wymiary: 152 x 307 x 162 (mm)
Waga: 5,2 kg

Light Espresso
Oak



Revolution Sub 1001

Pasma przenoszenia: 35 Hz-200 Hz
Moc: 160 W
Głośnik: 250 mm
Wymiary: 390 x 310 x 335 (mm)
Waga: 13kg

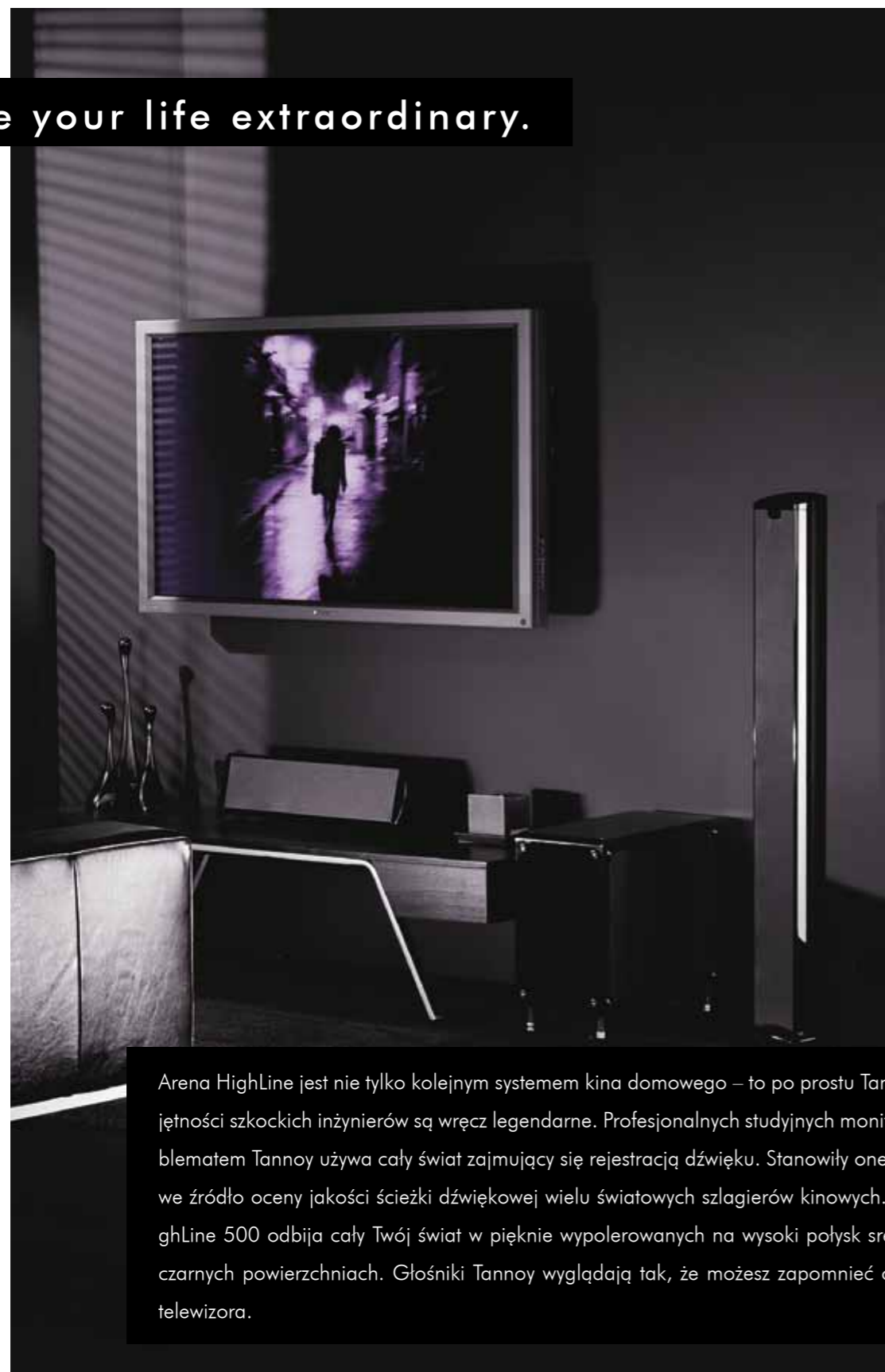
Light Espresso
Oak

REVOLUTION

www.tannoy.pl

TANNOY®

Make your life extraordinary.



Arena HighLine jest nie tylko kolejnym systemem kina domowego – to po prostu Tannoy. Umiejętności szkockich inżynierów są wręcz legendarne. Profesjonalnych studyjnych monitorów z emblematem Tannoy używa cały świat zajmujący się rejestracją dźwięku. Stanowiły one podstawowe źródło oceny jakości ścieżki dźwiękowej wielu światowych szlagierów kinowych. Arena HighLine 500 odbija cały Twój świat w pięknie wypolerowanych na wysoki połysk srebrnych lub czarnych powierzchniach. Głośniki Tannoy wyglądają tak, że możesz zapomnieć o włączeniu telewizora.

ARENA HIGHLINE



Arena Highline 500

Pasma przenoszenia: 85 Hz-54 kHz
Moc łączna: 500 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Standy: opcja

■ Silver ■ Black



Arena

Pasma przenoszenia: 29 Hz-54 kHz
Moc łączna: 700 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Standy: opcja

■ White ■ Black



Arena Sub

Pasma przenoszenia: 29 Hz-54 kHz
Moc łączna: 1000 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Standy: opcja

■ Bronze

www.tannoy.pl

TANNOY®

Technology by style.



Tannoy HTS to nowy rodzaj głośników do kina domowego, głośniki mają wyglądać tak dobrze jak brzmiać. Zostały zaprojektowane tak, aby zaoferować wspaniałą dźwięk, towarzyszący filmowym emocjom z najmniejszej obudowy. Tannoy połączył zaawansowane technologicznie przetworniki, magnesy neodymowe z szerokopasmową technologią głośników wysokotonowych i zamknął wszystko w luksusowej obudowie drewnianej. Smukłe, eleganckie i dyskretne HTS'y są mariażem najnowocześniejszej techniki i designerskiego wyglądu.

HTS



HTS 201

FRONT
Pasma przenoszenia: 80 Hz-40 kHz
Moc wzmacniacza: 25-100 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 88 dB

SURROUND / CENTER
Pasma przenoszenia: 100 Hz-40 kHz
Moc wzmacniacza: 25-100 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 87 dB

SUBWOOFER
Głośnik: 200 mm
Moc wyjściowa: 100 W
Wymiary: 420 x 275 x 370 (mm)

Black



SFX Stand (opcja)

Black Silver

SFX 5.1

SURROUND / CENTER
Pasma przenoszenia: 140 Hz-78 kHz
Moc wzmacniacza: 15-100 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 85 dB

SUBWOOFER
Głośnik: 200 mm
Moc wyjściowa: 100 W
Pasmoprzenoszenia: 45 - 140 Hz
Wymiary: 345 x 250 x 370 (mm)

Black Silver

www.tannoy.pl

TANNOY®

Have you got the Mercury V.



Mercury V to piąta generacja najlepiej sprzedającej się serii Tannoy Mercury, głośników oferujących wyjątkową jakość w stosunku do ceny. Zaprojektowane aby wydobyć to co najlepsze począwszy od podstawowych modeli wzmacniaczy HiFi i AV; seria Mercury V została gruntownie przeprojektowana i tak unowocześniona aby zapewnić czystsza i bardziej dynamiczną scenę dźwiękową niż oferowana przez jej wielokrotnie nagradzanych poprzedników. Od wspaniałego dźwięku stereo do skomplikowanych ścieżek filmowych, Mercury V przypadnie Ci do gustu.

MERCURY V



Mercury V4

Pasma przenoszenia: 32 Hz-25 kHz
Moc/moc max: 100 / 200 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 970 x 204 x 281 (mm)
Waga: 14,2 kg

Walnut Maple



Mercury V1

Pasma przenoszenia: 45 Hz-25 kHz
Moc/moc max: 50 / 100 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 300 x 170 x 255 (mm)
Waga: 4,5 kg

Walnut Maple



Mercury VR

Pasma przenoszenia: 57 Hz-25 kHz
Moc/moc max: 40 / 80 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 86 dB
Wymiary: 122 x 300 x 170 (mm)
wAGA: 2,6 KG

Walnut Maple



Mercury VC

Pasma przenoszenia: 67 Hz-25 kHz
Moc/moc max: 70 / 140 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 90 dB
Wymiary: 140 x 430 x 170 (mm)
Waga: 4,9 kg

Walnut Maple



TS 1201

Pasma przenoszenia: 21 Hz-150 Hz
Moc szczytowa: 500 W
Głośnik: 300 mm
Wymiary: 365 x 365 x 355 (mm)
Waga: 16,7 kg

Black



TS 1001

Pasma przenoszenia: 24 Hz-200 Hz
Moc szczytowa: 300 W
Głośnik: 250 mm
Wymiary: 340 x 440 x 305 (mm)
Waga: 12,10 kg

Black



TS 801

Pasma przenoszenia: 29 Hz-150 Hz
Moc szczytowa: 200 W
Głośnik: 200 mm
Wymiary: 300 x 300 x 280 (mm)
Waga: 9,8 kg

Black

www.tannoy.pl

TANNOY®



Większość głośników montażowych po prostu odtwarza dźwięk i nie bierze pod uwagę jakości dźwięku i występowania wokalu. Z głośnikami instalacyjnymi Tannoy'a wygląda to zupełnie inaczej. Cała seria głośników instalacyjnych jest oparta na znanej technologii budowy głośników zarówno domowych jak i monitorów studyjnych. Niezależnie czy głośniki są zamontowane w konfiguracji kina domowego czy audio, głośniki Tannoy'a dostarczają najwyższej jakości dźwięk filmowy i muzyczny z wyjątkową analitycznością partii wokalnych.

INSTALL



iw 62TDC

Pasma przenoszenia: 70 Hz-51 kHz
Moc/moc max: 105/ 420 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 92 dB
Wymiary: 474 x 227 x 99 (mm)



iw 62TS

Pasma przenoszenia: 29 Hz-110 Hz
Moc/moc max: 200/ 800 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 94 dB
Wymiary: 474 x 227 x 96 (mm)



iw 6TDC

Pasma przenoszenia: 75 Hz-51 kHz
Moc/moc max: 90/ 360 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 91 dB
Wymiary: 320 x 209 x 99 (mm)



iw 6DS

Pasma przenoszenia: 80 Hz-51 kHz
Moc/moc max: 75/ 300 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 89 dB
Wymiary: 320 x 209 x 93 (mm)



iw 4DC

Pasma przenoszenia: 88 Hz-50 kHz
Moc/moc max: 60/ 240 W
Impedancja: 8 ohms
Czułość: 88 dB
Wymiary: 238 x 159 x 84 (mm)

www.tannoy.pl

Postanowiliśmy zaprojektować kolumny głośnikowe spełniające wyśrubowane oczekiwania najbardziej wymagających klientów odnośnie jakości reprodukowanego dźwięku i ultra nowoczesnego, niepowtarzalnego wyglądu. Nasza aktualna propozycja to kolumny Reference. Nieregularna solidna obudowa wykończona lakierem fortepianowym, w której pracuje duży 25 centymetrowy głośnik, odpowiedzialne za szczegółowość brzmienia głośniki średniotonowe i delikatny głośnik wysokotonowy.



REFERENCE



HRS-85 MKII

Pasma przenoszenia: 35 Hz-20 kHz
Moc łączna: 740 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 90 dB

Black

SUB-850 MKII

Moc wzmacniacza: 200W
Pobór mocy: 250W
Głośnik: 250mm
Regulacja odcięcia: 50-150 Hz
Wejście niskopoziomowe (RCA)
Wejście wysokopoziomowe

Black



HRS-75

Pasma przenoszenia: 38 Hz-20 kHz
Moc łączna: 640 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 90 dB

Cream

SUB-750

Moc wzmacniacza: 200W
Pobór mocy: 250W
Głośnik: 250mm
Pasma przenoszenia: 35-150 Hz
Regulacja częstotliwości odcięcia: 50-150 Hz
Wejście/wyjście liniowe
Wejście głośnikowe

Cream



Potężna dynamika i wysokiej klasy reprodukcja szczegółów to cechy pożądane przez wszystkich, którzy nie tylko chcą słyszeć muzykę, ale też ją poczuć. Kolumny głośnikowe linii Trend to głębokie, zawsze kontrolowany, uderzający bez uprzedzenia bas i perfekcyjna spójność brzmienia przy reprodukcji dźwięku przestrzennego. Dzięki zastosowaniu wyspecjalizowanego głośnika średniotonowego uzyskaliśmy brzmienie o ponadprzeciętnej szczegółowości i wierną reprodukcję nawet najłżejszych muśnięć strun.

TREND



HTS-900 MKII

Pasma przenoszenia: 40 Hz-22 kHz
Moc łączna: 600 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 90 dB

■ Wenge ■ Black



HTS-900 F MKII

Pasma przenoszenia: 40 Hz-20 kHz
Moc: 30-180 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 90 dB

■ Wenge ■ Black



HTS-800 MKIII

Pasma przenoszenia: 30 Hz-22 kHz
Moc łączna: 650 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 90 dB

■ Wenge ■ Black



Tworząc systemy głośników do kina domowego linii Classic pamiętaliśmy o wszystkich którzy chcą obcować z dobrym dźwiękiem zachowując przy tym wartość portfela w nienaruszonym stanie. Bardzo dobre wyrównanie brzmienia, dynamika i zwiewny zakres wysokich tonów poparte są solidnym wykonaniem i łatwą asymilacją zestawów z otoczeniem. Czarne HTC 9920 SE to jeden z chętniej wybieranych produktów Classic. Ich elegancja i delikatne wycofanie sprawiają, że można zagubić je w pomieszczeniu pozostając sam na sam z muzyką.



HCS-9950 MKIII

Pasma przenoszenia: 50 Hz-20 kHz
Moc łączna: 420 W
Impedancja: 6 ohms
Czułość: 89 dB

■ Wenge

HCS-9920 SE

Pasma przenoszenia: 40 Hz-22 kHz
Moc łączna: 450 W
Impedancja: 4-8 ohms
Czułość: 89 dB

■ Wenge ■ Black

HCS-9920 SE są również dostępne w wersji 7.0 HCS-9920 MKII 7.0



SUB-8MKII

Pasma przenoszenia: 36 Hz-200 Hz
Moc: 200 W
Czułość: 100 dB

■ Wenge ■ Black



SUB-10MKII

Pasma przenoszenia: 33 Hz-200 Hz
Moc: 300 W
Czułość: 110 dB

■ Wenge ■ Black




SUB-12MKII

Pasma przenoszenia: 30 Hz-200 Hz
Moc: 400 W
Czułość: 115 dB

■ Wenge ■ Black

REKOMENDOWANE KABLE



Kable głośnikowe QuistCable linia High End dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu nowoczesnych materiałów najwyższej jakości zapewniają bezstratny kontakt między wzmacniaczami/amplifierami, a kolumnami głośnikowymi. Zaawansowana geometria wewnętrzna przewodów zapewnia zachowanie muzyki w niczym niezakłóconej formie. Bez względu na to czy chcesz dokonać połączenia sprzętu TOP Hi-Fi, spróbować okablowania typu Bi-wiring, czy przekazać głośnikom potężne prądy dostępne na wyjściach sprzętu High-End, kable QuistCable High-End doskonale wypełnią wszystkie postawione przed nimi zadania.

www.facebook.com/ElectronicInternationalCommerce

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

Miejsce na pieczęć dealera