

KOLUMNY GŁOŚNIKOWE  
2012/2013



Klipsch®

quadral⊕

Maudio

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.



### 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: 49 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  
Membrany bierne: 2 x 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: 75 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 1067 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  
Wymiary: 429 x 153 x 89 (mm)  
Waga: 3,4 kg

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 (nr  
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: 331 x 317 x 180 (mm)  
Waga: 5,4 kg

Black Ash



### Reference RS-41II

Pasma przenoszenia: 82 Hz-24 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 150 x 323 x 142 (mm)  
Waga: 2,5 kg



Black

### Reference SW-115

Typ obudowy: Bass-reflex  
Pasma przenoszenia: 18 Hz-150 Hz  
Moc/moc max: 400 / 800 W  
Głośnik: 381 mm  
Membrany bierne: 2 x 254 mm  
Wymiary: 502 x 445 x 660 (mm)  
Waga: 31,1 kg



Black

### Reference SW-112

Typ obudowy: Bass-reflex  
Pasma przenoszenia: 26 Hz-120 Hz  
Moc/moc max: 300 / 600 W  
Głośnik: 305 mm  
Membrany bierne: 2 x 254 mm  
Wymiary: 406 x 368 x 483 (mm)  
Waga: 20,9 kg



Black

### Reference SW-110

Typ obudowy: Bass-reflex  
Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz  
Moc/moc max: 200 / 450 W  
Głośnik: 254 mm  
Membrany bierne: 2 x 203 mm  
Wymiary: 356 x 318 x 432 (mm)  
Waga: 15,9 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

Typ obudowy: Bass-reflex  
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

Typ obudowy: obudowa zamknięta  
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

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



### WA-2

Bezprzewodowy system do subwoferów.  
Zasięg: do 15 m  
Współpracuje z subwoferami:  
SW-110, SW-112, SW-115,  
SW-308, SW-310, SW-311



Black

### Icon KF-28

Pasma przenoszenia: 35 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 150 / 600 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 98 dB  
Wymiary: 1099 x 241 x 406 (mm)  
Waga: 26,8 kg



Black

### Icon KF-26

Pasma przenoszenia: 38 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 97 dB  
Wymiary: 991 x 198 x 343 (mm)  
Waga: 19,5 kg



Black

### Icon KB-15

Pasma przenoszenia: 62 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 85 / 340 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 318 x 178 x 206 (mm)  
Waga: 5 kg



Black

### Icon KC-25

Pasma przenoszenia: 82 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 98 dB  
Wymiary: 192 x 476 x 164 (mm)  
Waga: 7,3 kg



Black

### Icon KS-14

Pasma przenoszenia: 83 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 169 x 381 x 165 (mm)  
Waga: 3,6 kg



Black

### Icon SB 1 Soundbar

Pasma przenoszenia: 33 Hz-20 kHz  
Moc: 250 W  
Wejścia: 1 x wejście optyczne  
1 x wejście analogowe RCA  
Czułość: 89 dB  
Wymiary soundbar: 112 x 1016 x 76 (mm)  
Wymiary subwoofer: 368 x 229 x 457 (mm)

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.



Black

### Synergy F-30

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



Black

### Synergy F-20

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



Black

### Synergy F-10

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



Black

### Synergy B-20

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



Black

### Synergy S-20

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



Black

### Synergy S-10

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



Black

### Synergy C-20

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



Black

### Synergy C-10

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



Black

### SUB SW-450

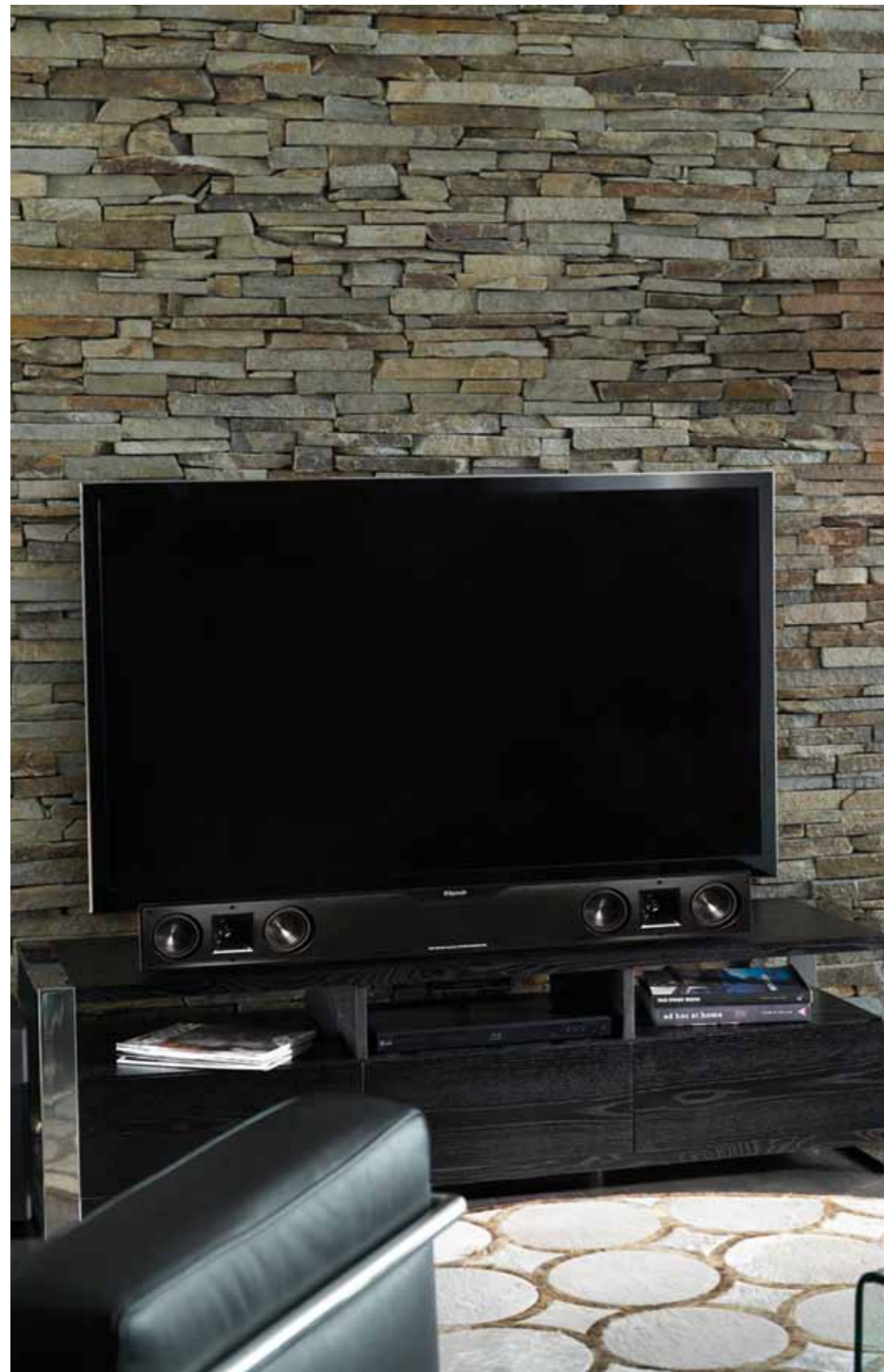
Typ obudowy: Bass-reflex  
Pasma przenoszenia: 28 Hz-120 Hz  
Moc/moc max: 200 / 450 W  
Głośnik: 254 mm  
Wymiary: 432 x 356 x 495 (mm)  
Waga: 16,1 kg



Black

### SUB SW-350

Typ obudowy: Bass-reflex  
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 HOME THEATER



## HD THEATER SB 3 Soundbar

Pasma przenoszenia: 28 Hz-20 kHz  
 Wejścia: 1 x wejście optyczne  
 1 x RCA  
 1 x 3,5 mm  
 Maksymalna moc: 300 W  
 Subwoofer bezprzewodowy (250 mm)  
 Impedancja: 8 ohms  
 Wymiary:  
 Soundbar 117 x 1117 x 79 mm  
 Subwoofer 368 x 330 x 343 mm



## HD THEATER 1000

Pasma przenoszenia: 35 Hz-20 kHz  
 Moc / moc max: 200 W / 420 W  
 Impedancja: 8 ohms  
 Głośniki: 64 / 19 (mm)  
 Subwoofer: 254 (mm)  
 Wymiary: (sat./cent.) 171 x 83 114 (mm)  
 (sub.) 400 x 292 x 450 mm



## HD THEATER 600

Pasma przenoszenia: 33 Hz-20 kHz  
 Rekomendowana moc wzmacniacza: 100 W  
 Impedancja: 8 ohms  
 Głośniki: (sat.) 64 / 19 (mm), (cent.) 2 x 64 / 19 (mm)  
 Subwoofer: 203 (mm)  
 Wymiary: (sat.) 153 x 92 x 98 (mm)  
 (cent.) 92 x 229 x 98 (mm)  
 (sub.) 356 x 343 x 343 mm



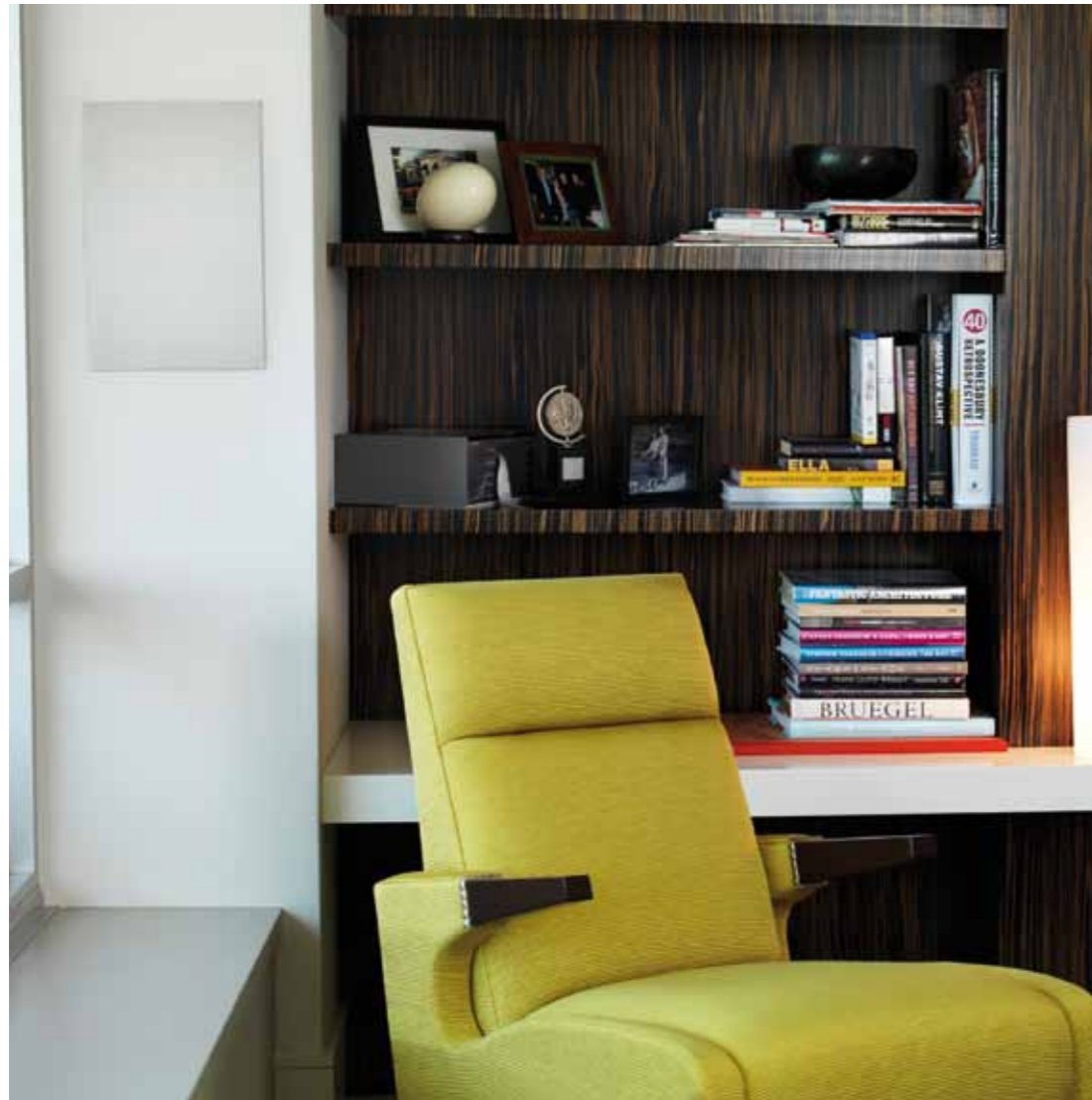
## HD THEATER 500

Pasma przenoszenia: 36 Hz-23 kHz (System)  
 Rekomendowana moc wzmacniacza: do 100W  
 Impedancja: 8 ohms  
 Głośniki: (sat.) 64 / 19 (mm), (cent.) 2 x 64 / 19 (mm)  
 Subwoofer: 203 (mm)  
 Wymiary: 153 x 92 x 98 mm (Sat)  
 91 x 229 x 98 mm (Cent)  
 356 x 267 x 394 mm (Sub)



## HD THEATER 300

Pasma przenoszenia: 40 Hz-20 kHz (System)  
 Rekomendowana moc wzmacniacza: do 100W  
 Impedancja: 8 ohms  
 Głośniki: (sat./cent.) 64 / 19 (mm)  
 Subwoofer: 165 (mm)  
 Wymiary: 140 x 92 x 98 mm (Sat)  
 92 x 191 x 98 mm (Cent)  
 300 x 252 x 371 mm (Sub)



**KL-7800-THX (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 80 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 150 / 600 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 94 (G) x 527 x 298 (mm)  
Wymiary wycięcia: 483 x 254 (mm)  
Waga: 7,9 kg



**KS-7800-THX (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 80 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 94 (G) x 527 x 298 (mm)  
Wymiary wycięcia: 483 x 254 (mm)  
Waga: 7,7 kg



**KS-7502-THX (sufitowy)**

Pasma przenoszenia: 45 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 241 (G) x 387 (mm)  
Wymiary wycięcia: 337 (mm)  
Waga: 5 kg



**KL-7502-THX (sufitowy)**

Pasma przenoszenia: 45 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 241 (G) x 387 (mm)  
Wymiary wycięcia: 337 (mm)  
Waga: 5,4 kg



**KL-6504-THX (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 46 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 150 / 600 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 95 (G) x 724 x 203 (mm)  
Wymiary wycięcia: 692 x 165 (mm)  
Waga: 8,3 kg



**KL-6502-THX (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 46 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 95 (G) x 451 x 203 (mm)  
Wymiary wycięcia: 419 x 203 (mm)  
Waga: 4,4 kg



**R-5800-W II (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 40 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 95 (G) x 409 x 269 (mm)  
Wymiary wycięcia: 375 x 235 (mm)  
Waga: 3,6 kg



**R-5650-W II (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 52 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 95 (G) x 363 x 236 (mm)  
Wymiary wycięcia: 330 x 203 (mm)  
Waga: 3,25 kg



**R-5650-S II (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 60 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 95 (G) x 363 x 236 (mm)  
Wymiary wycięcia: 330 x 203 (mm)  
Waga: 3,25 kg



**R-5502-WII (ścienny)**

Pasma przenoszenia: 46 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 75 / 300 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 89 (G) x 451 x 203 (mm)  
Wymiary wycięcia: 419 x 165 (mm)  
Waga: 2,95 kg



**CDT-5800-CII (sufitowy)**

Pasma przenoszenia: 49 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 95 dB  
Wymiary: 137 (G) x 279 (mm)  
Wymiary wycięcia: 249 (mm)  
Waga: 3,36 kg



**CDT-5650-C II (sufitowy)**

Pasma przenoszenia: 60 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 137 (G) x 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 211 (mm)  
Waga: 3,18 kg



**R-3800-W II (ścienny)**

Pasmo przenoszenia: 46 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Głębokość montażu: 95 (mm)  
Wymiary wycięcia: 375 x 235 (mm)  
Waga: 3,58 kg



**R-3650-W II (ścienny)**

Pasmo przenoszenia: 60 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 95 (G) x 363 x 236 (mm)  
Wymiary wycięcia: 330 x 203 (mm)  
Waga: 3,25 kg



**CDT-3800-C II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 56 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 137 (G) x 279 (mm)  
Wymiary wycięcia: 249 (mm)  
Waga: 3,31 kg



**CDT-3650-C II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 63 Hz-23 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 137 (G) x 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Waga: 3,08 kg



**R-1800-C (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 56 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 40 / 160 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 279 (mm)  
Wymiary wycięcia: 249 (mm)  
Waga: 2,6 kg



**R-1650-C (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 57 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 35 / 140 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Głębokość: 89 mm  
Waga: 2,3 kg



**R-1650-CSM (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 50 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 35 / 140 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 87 dB  
Wymiary: 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Głębokość: 89 mm  
Waga: 2,4 kg



**KHC-6 (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 50 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 235 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Waga: 1,8 kg



**R-2650-W II (ścienny)**

Pasmo przenoszenia: 65 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 95 (G) x 363 x 236 (mm)  
Wymiary wycięcia: 330 x 203 (mm)  
Waga: 3,25 kg



**R-2502-W II (ścienny)**

Pasmo przenoszenia: 47 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 60 / 240 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 89 (G) x 451 x 203 (mm)  
Wymiary wycięcia: 420 x 165 (mm)  
Waga: 2,83 kg



**CDT-2800-C II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 65 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 89 (G) x 279 (mm)  
Wymiary wycięcia: 249 (mm)  
Waga: 3,2 kg



**CDT-2650-C II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 77 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 137 (G) x 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 211 (mm)  
Waga: 2,99 kg



**RW-5802 (subwoofer)**

Pasmo przenoszenia: 45 Hz-140 Hz  
Wzmacniacz: RSA-500  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 90 dB  
Wymiary: 94 (G) x 527 x 298 (mm)  
Wymiary wycięcia: 483 x 254 (mm)  
Waga: 10 kg



**RSA-500 (wzmacniacz sub.)**

Wejścia: 2 x głośnikowe,  
2 x RCA, 1 x LFE  
Wyjścia: 2 x RCA, 1 x LFE  
2 x głośnikowe  
Moc: 300 W (8 ohms) / 500 W (4 ohms)  
Wymiary: 89 x 432 x 320 (mm)  
Waga: 8,2 kg



**AWR-650-SM (ogrodowy)**

Pasmo przenoszenia: 66 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 279 x 432 x 381 (mm)  
Waga: 5,9 kg



**AW-650 (zewnętrzny)**

Pasmo przenoszenia: 70 Hz-20 kHz  
Moc / moc max.: 85 / 340 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 95 dB  
Wymiary: 381 x 214 x 279 (mm)  
Waga: 4,1 kg



**R-2650-C II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 77 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 107 (G) x 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Waga: 3,25 kg



**R-2800-CSM II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 52 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 114 (G) x 279 (mm)  
Wymiary wycięcia: 248 (mm)  
Waga: 3,58 kg



**R-2650-CSM II (sufitowy)**

Pasmo przenoszenia: 75 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 107 (G) x 241 (mm)  
Wymiary wycięcia: 210 (mm)  
Waga: 3,29 kg



**R-1650-W (ścienny)**

Pasmo przenoszenia: 53 Hz-20 kHz  
Moc/moc max: 35 / 140 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Wymiary: 363 x 236 (mm)  
Wymiary wycięcia: 330 x 203 (mm)  
Waga: 3 kg



**AW-525 (zewnętrzny)**

Pasmo przenoszenia: 80 Hz-20 kHz  
Moc / moc max.: 75 / 300 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 300 x 203 x 229 (mm)  
Waga: 3 kg



**AW-500 (zewnętrzny)**

Pasmo przenoszenia: 95 Hz-20 kHz  
Moc / moc max.: 65 / 260 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 300 x 203 x 229 (mm)  
Waga: 2,7 kg



**AW-500-SM (zewnętrzny)**

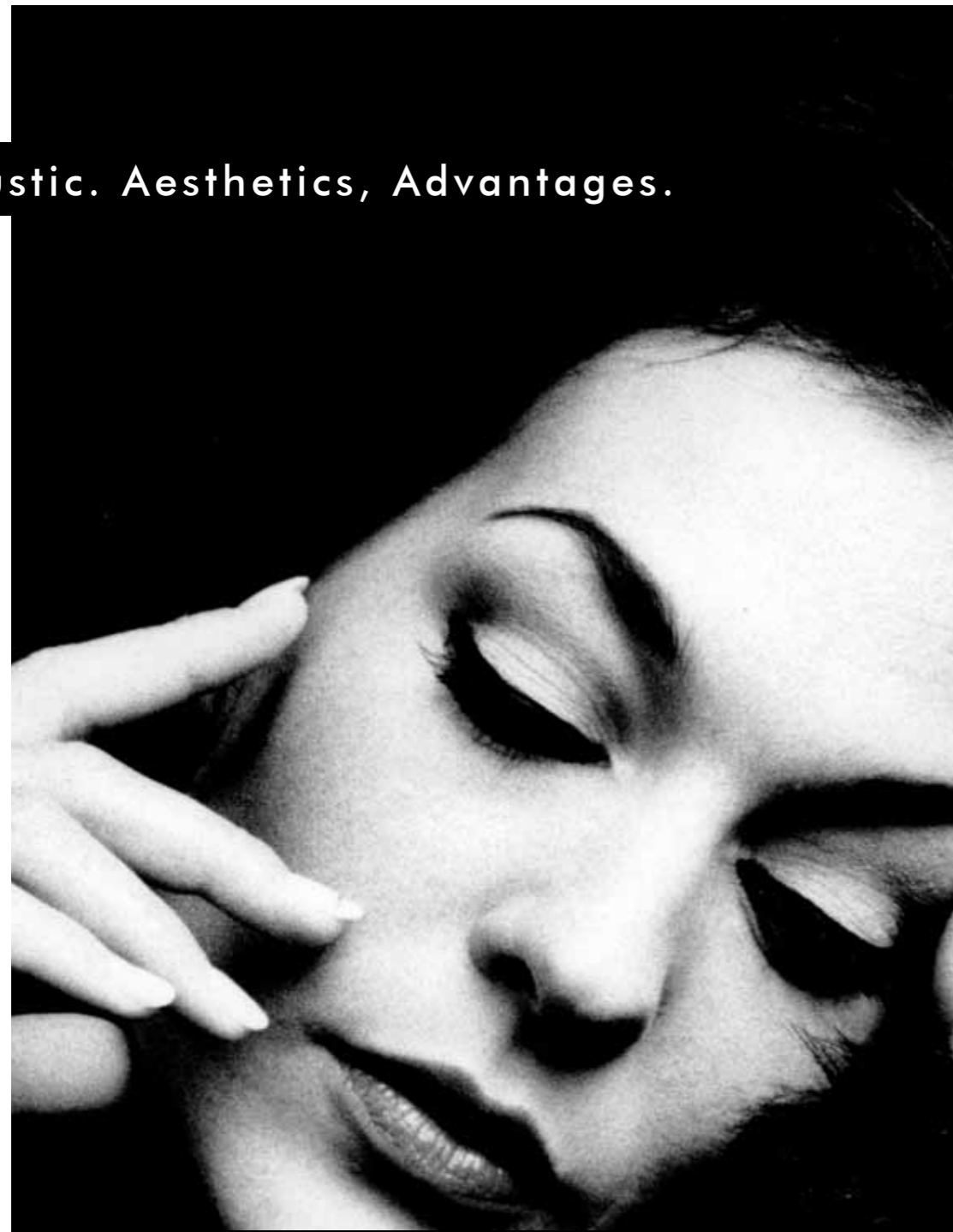
Pasmo przenoszenia: 80 Hz-20 kHz  
Moc / moc max.: 75 / 300 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB  
Wymiary: 203 x 400 x 222 (mm)  
Waga: 4,5 kg



**AW-400 (zewnętrzny)**

Pasmo przenoszenia: 91 Hz-20 kHz  
Moc / moc max.: 50 / 200 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 91 dB  
Wymiary: 241 x 165 x 184 (mm)  
Waga: 2,3 kg

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

 White  Black  Oak Choco  
 Cherry  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

 White  Black  Oak Choco  
 Cherry  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

 White  Black  Oak Choco  
 Cherry  Oak Nature  190 Kolorów Paleta RAL



**Platinum M50**

Pasma przenoszenia: 23 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 200 / 300 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 90 dB  
Wymiary: 1127 x 230 x 319 (mm)  
Waga: 28,3 kg

 White  Black



**Platinum M40**

Pasma przenoszenia: 28 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 160 / 240 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 1001 x 210 x 317,5 (mm)  
Waga: 22,4 kg

 White  Black



**Platinum M30**

Pasma przenoszenia: 30 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 140 / 210 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 995 x 210 x 297,5 (mm)  
Waga: 17,7 kg

 White  Black



**Platinum M25**

Pasma przenoszenia: 38 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 90 / 130 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 86 dB  
Wymiary: 360 x 195 x 299,5 (mm)  
Waga: 7,7kg

 White  Black



**Platinum M20**

Pasma przenoszenia: 40 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 60 / 90 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 86 dB  
Wymiary: 320 x 180 x 229,5 (mm)  
Waga: 5,8 kg

 White  Black



**Platinum M10 BASE**

Pasma przenoszenia: 35 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 120 / 180 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 86 dB  
Wymiary: 160 x 550 x 249,5 (mm)  
Waga: 9,2 kg

 White  Black

...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 echa. Chromium obsłużą wymagające stereo, jak również cyfrowe dźwięki Dolby Digital i DTS. Chromium to arcydzieło łączące świat dźwięku i obrazu.



**Chromium Style 102**

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 52**

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 32**

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 20**

Pasma przenoszenia: 51 Hz-46 kHz  
Moc/moc max: 60 / 90 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 85 dB  
Wymiary: 200 x 133 x 169 (mm)  
Waga: 2,4 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



**Qube 8 aktiv / 10 aktiv**

Pasma przenoszenia: 30 Hz-200 Hz (8)  
50 Hz-200 Hz (10)  
Moc/moc max: 100 / 130 W (8)  
200 / 280 W (10)  
Głośnik: 220 mm (8) / 260 mm (10)  
Wymiary: 375 x 290 x 350 mm (8)  
420 x 320 x 390 mm (10)  
Waga: 11 kg (8) / 16,5 kg (10)

White Black



### Ascent 90

Pasma przenoszenia: 28 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: 29 Hz-46 kHz  
Moc/moc max: 140 / 200 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 991 x 240 x 345 (mm)  
Waga: 17,8 kg

Cherry 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 371

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



### 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: 30 Hz-46 kHz  
Moc/moc max: 100 / 150 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Wymiary: 941 x 236 x 315 (mm)  
Waga: 13,5 kg

Cherry Black



### 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



### Argentum 315 Phase

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: 3,5 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



### Ascent 20

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 10 Base

Pasma przenoszenia: 49 Hz-46 kHz  
Moc/moc max: 110 / 160 W  
Impedancja: 4-8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Wymiary: 188 x 550 x 270 (mm)  
Waga: 8,55 kg

Cherry Black



#### Rhodium 90

Pasma przenoszenia: 28 Hz-46 kHz  
 Moc/moc max: 150 / 210 W  
 Impedancja: 4-8 ohms  
 Czulość: 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  
 Czulość: 88 dB  
 Wymiary: 945 x 220 x 269 (mm)  
 Waga: 17,24 kg

Walnut/ Cream Black



#### 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



#### Rhodium 20

Pasma przenoszenia: 40 Hz-46 kHz  
 Moc/moc max: 60 / 90 W  
 Impedancja: 4-8 ohms  
 Czulość: 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  
 Czulość: 88 dB  
 Wymiary: 168 x 550 x 224 (mm)  
 Waga: 8,65 kg

Walnut/ Cream 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



#### SUB 88 DV aktiv

Pasma przenoszenia: 22 Hz-150 Hz  
 Moc/moc max: 100 / 150 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



#### Designstativ - C

Wymiary: 592 x 250 x 330 (mm)  
 Waga: 4,1 kg



#### Designstativ - H

Wymiary: 692 x 220 x 290 (mm)  
 Waga: 3,6 kg

# TANNOY®

Kingdom is the prestige

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. 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.



#### 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



#### 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



#### 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 Mahogany



### 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

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 Mahogany

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 DC10A

Pasma przenoszenia: 28 Hz-22 kHz  
Moc/moc max: 150 / 600 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 93 dB  
Wymiary: 1135 x 345 x 438 (mm)  
Waga: 42,7 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK



### Definition DC10T

Pasma przenoszenia: 30 Hz-35 kHz  
Moc/moc max: 125 / 500 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB  
Wymiary: 1125 x 339 x 320 (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 271 x 260 (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 271 x 260 (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 SUB

Pasma przenoszenia: od 19 Hz  
Moc szczytowa: 1000 W  
Głośniki: 2 x 300 mm  
Pojemność: 94 l  
Wymiary: 514 x 568 x 493 (mm)  
Waga: 38,50 kg

■ Piano Walnut ■ Piano Cherry ■ Piano BLACK

# TANNOY®

The heart and soul of music



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 6.4

Pasma przenoszenia: 29 Hz-35 kHz  
Moc/moc max: 100 / 400 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 90 dB  
Wymiary: 1052 x 310 x 352 (mm)  
Waga: 21,8 kg

■ Satin Walnut ■ Piano Walnut ■ Piano Black



#### Precision 6.2

Pasma przenoszenia: 34 Hz-35 kHz  
Moc/moc max: 87 / 350 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 89 dB  
Wymiary: 1000 x 310 x 283 (mm)  
Waga: 18,4 kg

■ Satin Walnut ■ Piano Walnut ■ Piano Black



#### Precision 6.1

Pasma przenoszenia: 43 Hz-35 kHz  
Moc/moc max: 75 / 300 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Wymiary: 330 x 224 x 257 (mm)  
Waga: 7,3 kg

■ Satin Walnut ■ Piano Walnut ■ Piano Black



#### Precision 6C

Pasma przenoszenia: 36 Hz-35 kHz  
Moc/moc max: 87 / 350 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 90 dB  
Wymiary: 237 x 585 x 256 (mm)  
Waga: 13 kg

■ Satin Walnut ■ Piano Walnut ■ Piano Black

PRECISION

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 oferuje 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 scen przed widzem.



### 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 Oak Espresso



### 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 Oak Espresso



### Revolution DC6

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 Oak Espresso



### 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 Oak Espresso



### 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

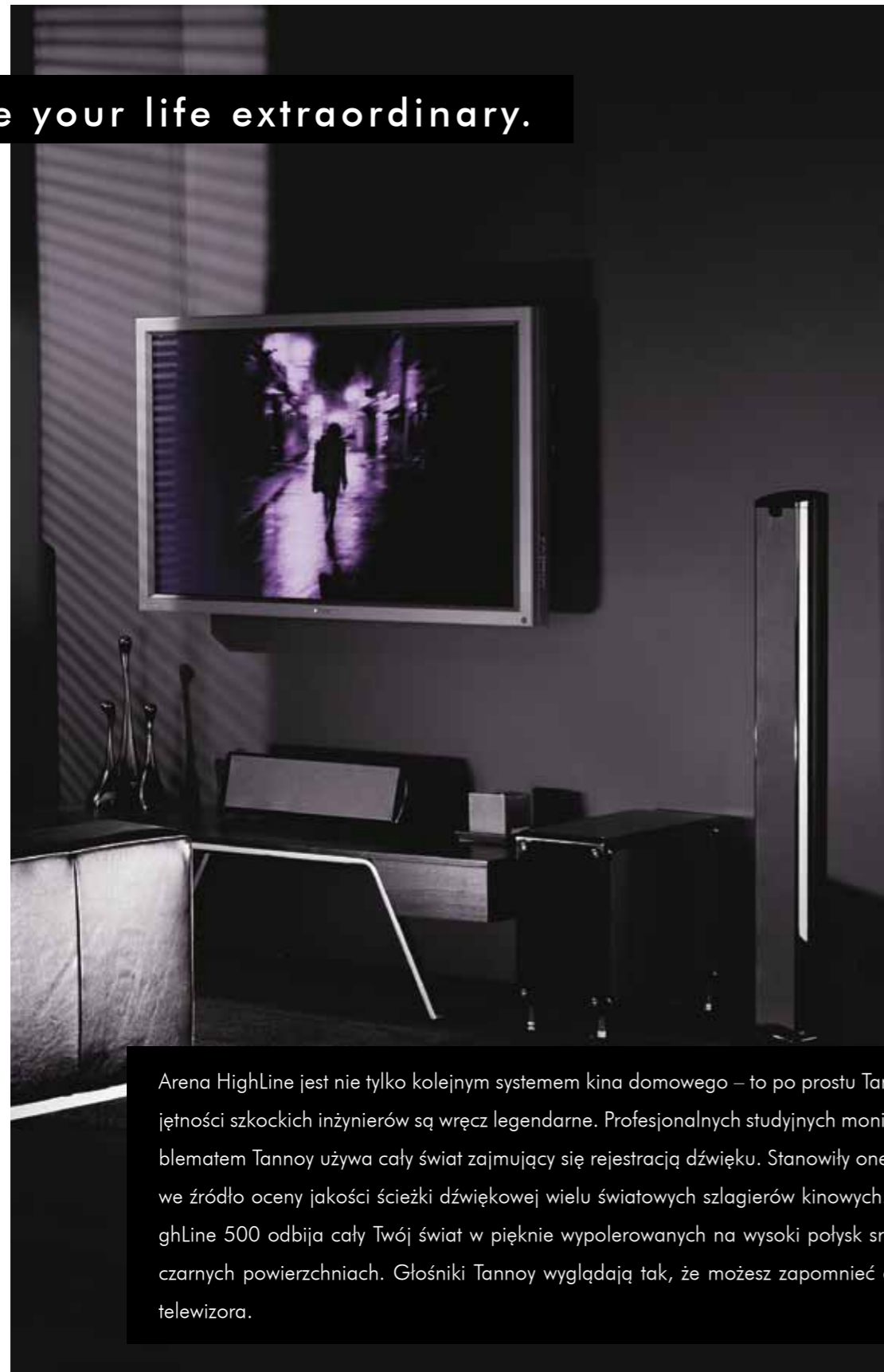
Light Oak Espresso

REVOLUTION

[www.tannoy.pl](http://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 500

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

■ Silver ■ Black



### Arena

Pasma przenoszenia: 80 Hz-54 kHz  
Moc łączna: 500 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Standy: opcja

■ White ■ Black



### Arena Sub

Pasma przenoszenia: 29 Hz-54 kHz  
Moc łączna: 800 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Standy: opcja

■ Bronze



### TS 2.12

Pasma przenoszenia: od 21 Hz  
Moc: 500 W  
Wymiary: 440 x 430 x 378 (mm)  
Głośnik: 300 (mm)  
Waga: 18,2 kg

■ White ■ Black ■ Grey



### TS 2.10

Pasma przenoszenia: od 24 Hz  
Moc: 300 W  
Wymiary: 390 x 380 x 328 (mm)  
Głośnik: 250 (mm)  
Waga: 14,5 kg

■ White ■ Black ■ Grey

ARENA HIGHLINE

www.tannoy.pl

Technology by style.



Tannoy HTS to nowy rodzaj głośników do kina domowego, głośniki mają wyglądać tak dobrze jak brzmiać. Zostały zaprojektowane tak, aby zaferować 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**  
 Pasmo przenoszenia: 80 Hz-40 kHz  
 Moc wzmacniacza: 25-100 W  
 Impedancja: 6 ohms  
 Czułość: 88 dB

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

**SUBWOOFER**  
 Głośnik: 200 mm  
 Moc wyjściowa: 100 W  
 Pasmo przenoszenia: 29 - 200 Hz  
 Wymiary: 420 x 275 x 370 (mm)  
 Waga: 10 kg

Black



## TFX Stand (opcja)

Black Silver



## TFX 5.1

**SURROUND / CENTER**  
 Pasmo przenoszenia: 140 Hz-78 kHz  
 Moc wzmacniacza: 15-100 W  
 Impedancja: 6 ohms  
 Czułość: 85 dB  
 Wymiary: (sat.) 131 x 96 x 100 (mm)  
 (cent.) 96 x 261 x 100 (mm)

**SUBWOOFER**  
 Głośnik: 200 mm  
 Moc wyjściowa: 100 W  
 Pasmo przenoszenia: 45 - 140 Hz  
 Wymiary: 345 x 250 x 370 (mm)  
 Waga: 9 kg

Black Silver

# 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 czystszą 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: 300 x 170 x 122 (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 340 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



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.



**iw 62TDC**

Pasma przenoszenia: 34 Hz-51 kHz  
Moc/moc max: 105/ 420 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 95 dB (zamontowany)  
Wymiary: 474 x 227 x 99 (mm)  
Waga: 5 kg



**iw 62TS**

Pasma przenoszenia: 29 Hz-110 Hz  
Moc/moc max: 200/ 800 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB (zamontowany)  
Wymiary: 474 x 227 x 96 (mm)  
Waga: 6,5 kg



**iw 6TDC**

Pasma przenoszenia: 36 Hz-51 kHz  
Moc/moc max: 90/ 360 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 94 dB (zamontowany)  
Wymiary: 320 x 209 x 99 (mm)  
Waga: 3 kg



**iw 6DS**

Pasma przenoszenia: 44 Hz-51 kHz  
Moc/moc max: 75/ 300 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 92 dB (zamontowany)  
Wymiary: 320 x 209 x 93 (mm)  
Waga: 2,8 kg



**iw 4DC**

Pasma przenoszenia: 73 Hz-50 kHz  
Moc/moc max: 60/ 240 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Wymiary: 238 x 159 x 84 (mm)  
Waga: 2,6 kg



**CMS 401e**

Pasma przenoszenia : 80 Hz-24 kHz  
Moc/moc max: 50/ 200 W  
Impedancja: 6 ohms  
Czułość: 88 dB  
Głębokość: 150mm  
Wymiary: 205 (mm)  
Waga: 3,05 kg



**CMS 401DCe**

Pasma przenoszenia : 80 Hz-54 kHz  
Moc/moc max: 60/ 240 W  
Impedancja: 8 ohms  
Czułość: 88 dB  
Głębokość: 150 mm  
Wymiary: 205 (mm)  
Waga: 2,75 kg



**CVS 4**

Pasma przenoszenia: 77 Hz-22 kHz  
Moc/moc max: 40/ 160 W  
Impedancja: 6 ohms  
Czułość: 87 dB  
Głębokość: 215 mm  
Wymiary: 213 (mm)  
Waga: 2,6 kg



**CVS 6**

Pasma przenoszenia: 60 Hz-24 kHz  
Moc/moc max: 60/ 240 W  
Impedancja: 6 ohms  
Czułość: 91 dB  
Głębokość: 259mm  
Wymiary: 280 (mm)  
Waga: 4,75 kg

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  
Pasma przenoszenia: 33-150 Hz  
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 MKII**

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-22 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 SE**

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



Kable głośnikowe QuistCable linia High End dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu nowoczesnych materiałów najwyższej jakości zapewniają bezstratny kontakt między wzmacniaczami/amplitunerami, 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.

**facebook**[www.facebook.com/ElectronicInternationalCommerce](http://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](mailto:eic@eic.com.pl); [www.eic.pl](http://www.eic.pl)

Miejsce na pieczęć dealera