

Klipsch®



www.klipschpolska.pl



KLIPSCHORN Kolumna głośnikowa

MODEL	Klipschorn
Moc ciągła (W)	100
Moc szczytowa (W)	400
Skuteczność (dB)	105
Impedancja (Ohms)	8
Pasma przenoszenia (4 dB)	33 Hz - 17 kHz
Częstotliwość podziału zwrotnicy (średnie) (Hz)	450 Hz
Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie) (Hz)	4500 Hz
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	121 dB SPL
Głośnik wysokotonowy	Tratrix, 2,54 cm kopułka kompozytowa Phenolic
Głośnik średniotonowy	Exponential Horn, 5,08 cm kopułka kompozytowa Phenolic
Głośnik niskotonowy	38 cm z włókna kompozytowego
Typ opudowy	Trójdrożna
Wymiary W x SZ x G (mm)	1289 x 793 x 717
Waga (kg)	79,50
Wykończenie	Fornir, Australijski orzech



AUSTRALIJSKI ORZECH



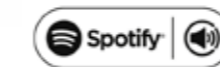
HERESY III Kolumna głośnikowa

MODEL	Heresy III
Moc ciągła (W)	100
Moc szczytowa (W)	400
Skuteczność (dB)	99
Impedancja (Ohms)	8
Pasma przenoszenia (4 dB)	58 Hz - 20 kHz
Częstotliwość podziału zwrotnicy (średnie) (Hz)	850 Hz
Częstotliwość podziału zwrotnicy (wysokie) (Hz)	5000 Hz
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	116 dB SPL
Głośnik wysokotonowy	Tratrix, 2,54 cm kopułka tytanowa
Głośnik średniotonowy	Exponential Horn, 4,45 cm kopułka tytanowa
Głośnik niskotonowy	30,48 cm z włókna kompozytowego
Typ opudowy	Zamknięta
Wymiary W x SZ x G (mm)	605 x 397 x 336
Waga (kg)	20,00
Wykończenie	Fornir, Australijski orzech



AUSTRALIJSKI ORZECH

Z okazji tegorocznej rocznicy światła dzienne ujrzą limitowane wersje dwóch przetworników: flagowego i kultowego już Klipschorn oraz bardzo chętnie wykorzystywanej do współpracy ze wzmacniaczami lampowymi, najmniejszej kolumny podłogowej Heresy III. Oba modele zdobędą wyjątkowo urodzive wykończenie naturalną okleiną z drzewa Australian Walnut, znanego również jako Queensland Walnut. Fornir charakteryzuje się bardzo szeroką gamą kolorów i wzorów. Zazwyczaj ma barwę jasno złotą poprzecinaną mocno kontrastującymi brązowymi, szarymi, czarnymi a nawet różowymi smugami o zróżnicowanym kształcie, czasami nawet falistym. Model Klipschorn w limitowanej wersji wykonany będzie zaledwie w ilości 35 par, natomiast model Heresy III w ilości 70 par. Wszystkie pary są numerowane i sygnowane przez wytwarzającego je rzemieślnika. Naturalny fornir na obu został pieczołowicie spawany, a raz skompletowana para przechodzi wspólnie wszystkie procesy produkcyjne, co zapewnia nie dość, że niemal identyczny wygląd zewnętrzny, ale także perfekcyjne sparowanie brzmieniowe produktów. Na froncie kolumny figuruje archiwalny logotyp z nazwą producenta.



THE ONE Głośnik Bluetooth

MODEL	THE ONE
Moc ciągła / szczytowa (W)	30 / 50
Pasma przenoszenia (4 dB)	56 Hz - 20 kHz - 3dB
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	103 dB
Głośnik	57,15 mm
Głośnik niskotonowy	114,3 cm (woofer)
Wejścia	Bluetooth, 3,5 mm miniplug (Analogowe)
Typ obudowy	Zamknięta
Wymiary W x SZ x G (mm)	322 x 155,6 x 133
Waga (kg)	3,86
Wykończenie	Fornir



CZARNY



ORZECH WŁOSKI

THE THREE Głośnik Bluetooth

MODEL	THE ONE
Moc ciągła / szczytowa (W)	60 / 80
Pasma przenoszenia (4 dB)	45 Hz - 20 kHz - 3dB
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	106 dB
Głośnik	2 x 133,4 mm
Głośnik niskotonowy	133,4 cm (woofer)
Wejścia	Bluetooth, 3,5 mm miniplug (Analogowe) Phono pre-amp / Analogowe RCA USB typ B, WiFi (dla DTS Play-Fi)
Typ obudowy	Zamknięta
Wymiary W x SZ x G (mm)	348,2 x 177,8 x 203
Waga (kg)	4,7
Wykończenie	Fornir



CZARNY



ORZECH WŁOSKI

THE SIXES Głośniki Bluetooth

MODEL	THE SIXIES
Moc ciągła / szczytowa (W)	2 x 100 / 2 x 200
Pasma przenoszenia (4 dB)	40 Hz - 20 kHz - 3dB
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	106 dB
Głośnik	25,4mm titanium tweeters Tratrix® horns (każdy)
Głośnik niskotonowy	165,1mm woofer (każdy)
Wejścia	Bluetooth, 3,5 mm miniplug (Analogowe) Phono pre-amp / Analogowe RCA USB typ B, Optyczne
Typ obudowy	Parted
Wymiary W x SZ x G (mm)	220 x 425,5 x 279
Waga (kg)	8,05 (prawy); 7,26 (lewy)
Wykończenie	Fornir



ORZECH WŁOSKI



RP-440WF Kolumna podłogowa RP-140WM Kolumna podstawkowa RP-140WC Kolumna centralna RP-110WSW Subwoofer

MODEL	RP-440WF	RP-140WM	RP-140WC	RP-440WC
Moc ciągła (W)	125	50	125	250
Moc szczytowa (W)	250	100	250	500
Technologia bezprzewodowa	WiSA (Wireless Speakers & Audio) - do 24-bit/96kHz	WiSA (Wireless Speakers & Audio) - do 24-bit/96kHz	WiSA (Wireless Speakers & Audio) - do 24-bit/96kHz	WiSA (Wireless Speakers & Audio) - do 24-bit/96kHz
Pasma przenoszenia	48 Hz - 25 kHz	56 Hz - 25 kHz	48 Hz - 25 kHz	27 Hz - 125 Hz
Częstotliwość podziału zwrotnicy (wys.)	200 Hz	1 Hz	200 Hz	-
Głośnik wysokotonowy	1" kopułka tytanowa LTS z hybrydową tubą Tractrix®	1" kopułka tytanowa LTS z hybrydową tubą Tractrix®	1" kopułka tytanowa LTS z hybrydową tubą Tractrix®	-
Głośnik niskotonowy	4x 4.5", membrany z materiału Cerametallic	1x 4.5", membrany z materiału Cerametallic	4x 4.5", membrany z materiału Cerametallic	4x 4.5", membrany z materiału Cerametallic, długa cewka, przednie promieniowanie
Typ opudowy	Bass-reflex na tylnej ścianie	Bass-reflex na tylnej ścianie	Bass-reflex na tylnej ścianie	Bass Reflex – szczeliny na przedniej ścianie
Wymiary W x SZ x G (mm)	1043 x 220 x 297	332 x 182 x 297	144 x 660 x 342	414 x 356 x 434
Waga (kg)	16,60	5,90	12,60	19,00
Wykończenie	Czarny, szcztokowany polimer	Czarny, szcztokowany polimer	Czarny, szcztokowany polimer	Czarny, szcztokowany polimer



CZARNY SZCZOKOWANY



RP-HUB1 Jednostka centralna

MODEL	RP-HUB1
Wejścia	• 4x HDMI - 4k Pass-through (1 port HDMI 2.0 i HDCP 2.2) • 2x Digital Audio (1x Coaxial i 1x Optical) • 1x Analog Audio • Bluetooth® • 3.5mm IR
Formaty audio	• 2 channel PCM do 192kHz HDMI i SPDIF • 6 channel PCM do 192kHz HDMI • 8 channel PCM do 96kHz HDMI • Dolby® Digital Plus bitstream HDMI i SPDIF • DTS® HDMI i SPDIF • aptX® Bluetooth®
Obróbka sygnału audio	• Dolby Pro-Logic IIx • DTS Neo:6 • Proprietary Bass Management (przy użyciu z głośnikami systemowymi Klipsch) • Tryby: Voice Enhance i Night Modes
Wyjście	• 8 kanałowe bezprzewodowe wyjście sygnału cyfrowego (WiSA) do 24-bit/96kHz • 1 HDMI 2.0 z HDCP 2.2
Wymiary W x SZ x G (mm)	236 x 48 x 152
Waga (kg)	0,54

SOUNDBARY



Klipsch®



RSB-6/RSB-8* Soundbar

RSB-11/RSB-14* Soundbar

MODEL	RSB-6	RSB-8	RSB-11	RSB-14
Moc szczytowa (W)	120	120	200	200
Pasma przenoszenia	30 Hz - 15 kHz	30 Hz - 15 kHz	28 Hz - 20 kHz	28 Hz - 20 kHz
Głośnik wysokotonowy	2 x 1,9 cm – tekstylna kopułka z Tractrix® 90° x 90°	2 x 1,9 cm – tekstylna kopułka z Tractrix® 90° x 90°	2 x 1,9 cm – tekstylna kopułka z Tractrix® 90° x 90°	2 x 1,9 cm – tekstylna kopułka z Tractrix® 90° x 90°
Głośnik średniotonowy	2 x 6,35 cm – membrana kompozytowa	2 x 6,35 cm – membrana kompozytowa	4 x 6,35 cm – membrana kompozytowa	4 x 6,35 cm – membrana kompozytowa
Głośnik niskotonowy	1 x 16,51 cm – Membrana kompozytowa, dolny wylot	1 x 16,51 cm – Membrana kompozytowa, dolny wylot	1 x 20,32 cm – membrana kompozytowa, boczny wylot	1 x 20,32 cm – membrana kompozytowa, boczny wylot
Wejścia	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 Cyfrowe optyczne, 3,5 mm analogowe Bluetooth	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 Cyfrowe optyczne, 3,5 mm analogowe Bluetooth, WiFi (DTS Play-Fi)	3 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 Cyfrowe optyczne, 3,5 mm analogowe Bluetooth z apt-X®	3 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 Cyfrowe optyczne, 3,5 mm analogowe Bluetooth z apt-X®, WiFi (DTS Play-Fi)
Beprzewodowy MULTI-ROOM	NIE	TAK	NIE	TAK
Wyjścia	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 WiFi (DTS Play-Fi)	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2	1 x HDMI 2.0 kompatybilny z HDCP 2.2 WiFi (DTS Play-Fi)
Wymiary soundbar W x SZ x G (mm)	95,3 x 1016 x 95,3	95,3 x 1016 x 95,3	82,6 x 1117,5 x 82,6	82,6 x 1117,5 x 82,6
Waga soundbar (kg)	2,95	2,95	4,54	4,54
Wymiary subwoofer W x SZ x G (mm)	187,4 x 266,7 x 342,9	187,4 x 266,7 x 342,9	177,8 x 406,4 x 333,4	177,8 x 406,4 x 333,4
Waga subwoofer (kg)	4,35	4,35	10,89	10,89
Wykończenie	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny

* Soundbary Klipsch Reference RSB-8 i RSB-14 wspierają bezprzewodowy system Multi Room, system rozsyłania bezprzewodowo dźwięku po całym Twoim domu. Możesz słuchać radia internetowego, serwisów streamingowych, własnej biblioteki muzycznej oraz płyt CD, DVD etc.. Lista urządzeń wspierających system znajduje się na stronie www.klipsch.com/stream. Zainstaluj aplikację Klipsch Stream (Android i iOS), podłącz RSB-8 lub RSB-14 do swojej sieci WiFi i już. Rozszerz swój system o dodatkowe pokoje z wykorzystaniem innych streamingowych, bezprzewodowych urządzeń Klipscha.

R-15PM Aktywne kolumny głośnikowe

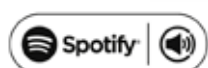
MODEL	R-15PM
Moc ciągła (W)	50
Typ obudowy	Obudowa bass-reflex – tunel na tylnej ścianie
Pasma przenoszenia	62 Hz - 24 kHz
Częstotliwość podziału zwrotnicy	1800 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" (25.4 mm) aluminiowa kopułka z tubą Tractrix Horn
Głośnik niskotonowy	5.25" (133 mm) membrana IMG (formowany wtłuskowo grafit) w kolorze miedzi
Typ gniazda	Cyfrowe: USB, Bluetooth®, Optyczne OPT; Analogowe: Phono RCA, Line RCA, Aux 3.5mm
Wyjście	Sub Out
Wymiary W x SZ x G (mm)	318 x 178 x 206
Waga (kg)	4,67
Wykończenie	Czarny, folia polimerowa

Tylna ścianka



R-15PM & PRO-JECT PRIMARY Aktywny system stereo z gramofonem





GATE Streamer multiroom

MODEL	GATE
Wejścia	Audio analogowe mini plug 3.5mm Wi-Fi (DTS Play-Fi™)
Wyjścia	Audio analogowe mini plug 3.5mm Wi-Fi (DTS Play-Fi™)
Wymiary W x SZ x G (mm)	139,7 x 28,6 x 11,25
Waga (kg)	0,32
Wykończenie	Czarne



POWER GATE Streamer multiroom, wzmacniacz, przetw. C/A

MODEL	POWER GATE
Moc wzmacniacza	2x50W mocy ciągłej / 100W mocy szczytowej / 8Ω, <0.04% THD + N, 1kHz 2x75W mocy ciągłej / 150W mocy szczytowej / 6Ω, <0.06% THD + N, 1kHz 2x100W mocy ciągłej / 200W mocy szczytowej / 4Ω, <0.08% THD + N, 1kHz
Pasma przenoszenia	20Hz-20kHz, +/- 0.1dB, 6 Ω
Odstęp sygnału od zakłóceń	> 90dB przy 50W/8Ω
Wejścia	USB Audio (typ B – 192kHz/24-bit) Wi-Fi (DTS Play-Fi™), Bluetooth® Gramofonowe / liniowe analogowe Optyczne (TOSLINK), USB typ A (aktualizacja oprogramowania), Sieciowe RJ45
Wyjścia	Głośnikowe L/P, Subwoofer (LFE) RCA analogowe audio, Słuchawkowe 3.5 mm, Wi-Fi (DTS Play-Fi™), Sieciowe RJ45
Wi-Fi	Dual Band
Wymiary W x SZ x G (mm)	254 x 63.5 x 152.4
Waga (kg)	1.36
Wykończenie	czarne



RW-1 Aktywna kolumna DTS Play-Fi®

MODEL	RW-1
Moc ciągła / szczytowa (W)	30 / 60
Pasma przenoszenia (4 dB)	28 Hz - 20 kHz
Maksymalny poziom akustyczny (dB)	100 dB
Głośnik wysokotonowy	1 x 19 mm aluminiowa kopułka, tuba Tractrix 90°x90°
Głośnik niskotonowy	1 x 89 mm Cerametallica™
Wejścia	Audio analogowe mini plug 3.5mm Wi-Fi (DTS Play-Fi™)
Wyjścia	Wi-Fi (DTS Play-Fi™)
Typ obudoty	Zamknięta
Wymiary W x SZ x G (mm)	127 x 228,6 x 127
Waga (kg)	1,77
Wykończenie	Czarne