

## WKŁADKI

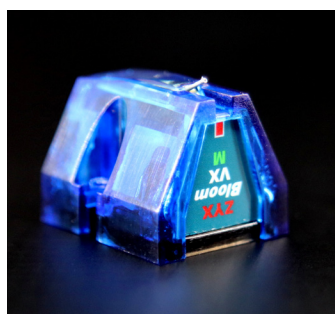
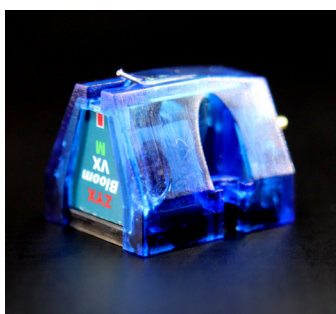
## SERIA VX

### R50 VX Bloom

4 990 zł

#### R50 VX Bloom High Output

5 690 zł



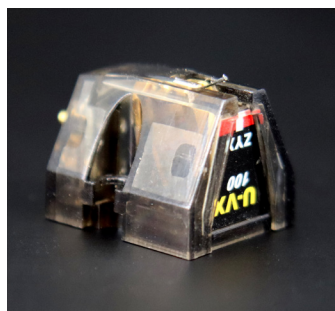
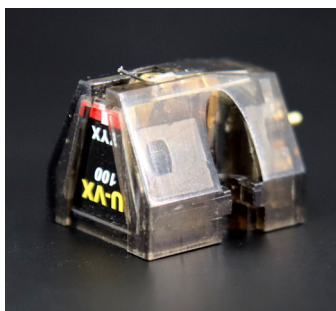
Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Line-contact Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Czarna rurka ALMg5 ø0.45 x ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base <b>+990 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.5g(Silver Base)

### Ultimate VX 100

6 690 zł

#### Ultimate VX 100 High Output

7 690 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC Crystal Copper ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base <b>+990 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

### Ultimate VX Airy X

10 900 zł

#### Ultimate VX Airy X High Output

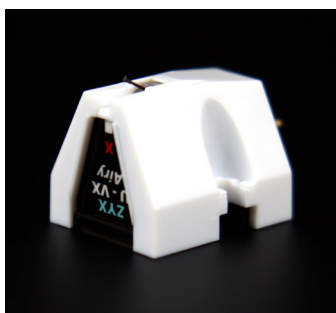
11 900 zł

#### Ultimate VX Airy XX/S

11 900 zł

#### Ultimate VX Airy XX/S High Output

13 900 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+990 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

## SERIA VX

**Ultimate VX 4D X** **12 900 zł**

Ultimate VX 4D X High Output 14 690 zł

Ultimate VX 4D XX/S 14 790 zł

Ultimate VX 4D XX/S High Output 16 490 zł



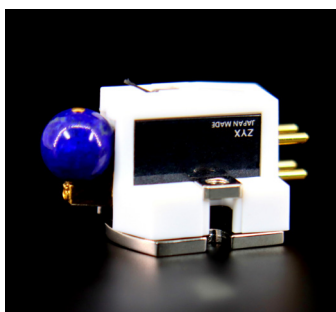
Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mW, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+990 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	6.8g(Tin Base II), 8.0g(Silver Base II)

**Ultimate VX Omega X** **15 900 zł**

Ultimate VX Omega X High Output 17 690 zł

Ultimate VX Omega XX/S 17 900 zł

Ultimate VX Omega XX/S High Output 19 290 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+990 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

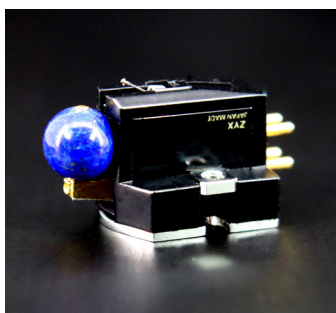
## SERIA VX

**Ultimate VX Astro X** **46 900 zł**

Ultimate VX Astro X High Output 48 900 zł

Ultimate VX Astro XX/S 48 900 zł

Ultimate VX Astro XX/S High Output 51 190 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+990 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

**Ultimate VX Diamond X** **58 900 zł**

Ultimate VX Diamond X High Output 63 900 zł

Ultimate VX Diamond XX/S 62 900 zł

Ultimate VX Diamond XX/S High Output 66 900 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Natural Diamond ø0.22mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

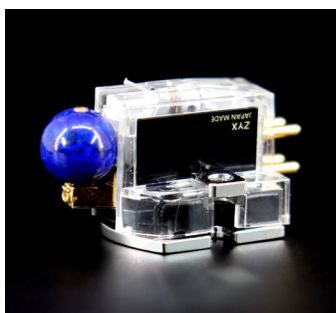
## SERIA VX

**Ultimate VX Astro-Diamond X** **69 900 zł**

Ultimate VX Astro-Diamond X High Output **73 900 zł**

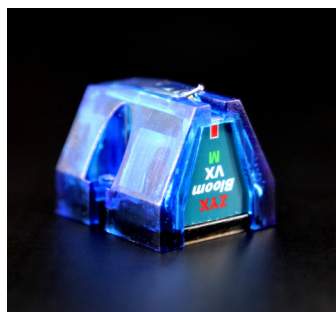
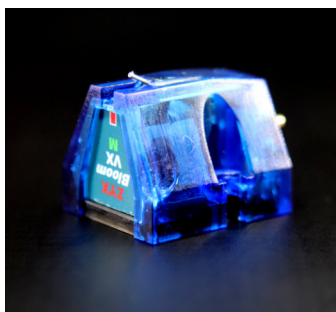
Ultimate VX Astro-Diamond XX/S **73 900 zł**

Ultimate VX Astro-Diamond XX/S High Output **75 900 zł**



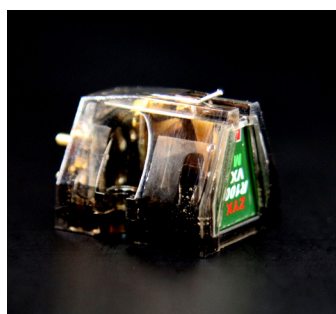
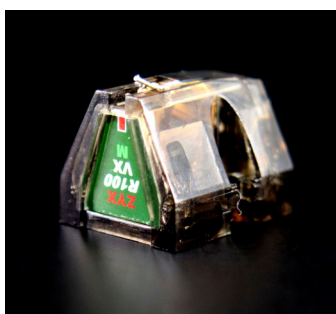
Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Natural Diamon ø0.22mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm XX:5N Large Crystal Copper ø0.035mm S:5N Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X, XX:4.0 Ω (HO:8.0 Ω); S:2.5 Ω(HO:4.0 Ω)
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+990 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

**R50 Bloom VX Mono** **4 990 zł**



Typ	Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Spherical Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g)
Napięcie wyjściowe	1.0mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz)
Impedancja wewnętrzna	10.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+990 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

**R100 VX Mono** **6 690 zł**



Typ	Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Spherical Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g)
Napięcie wyjściowe	1.0mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz)
Impedancja wewnętrzna	10.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+990 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

## WCZEŚNIEJSZE GENERACJE

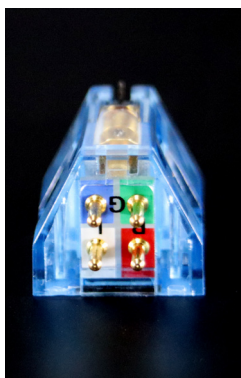
## SERIA EXCEED

### R50 Exceed Bloom

4 990 zł

#### R50 Exceed Bloom High Output

5 390 zł



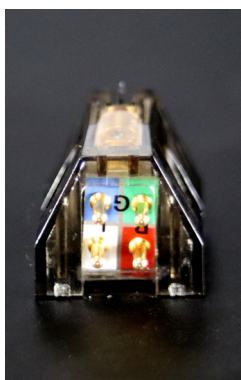
Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Line-contact Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Czarna rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

### Ultimate Exceed 100

6 490 zł

#### Ultimate Exceed 100 High Output

6 890 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC Crystal Copper ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

### Ultimate Exceed Airy X

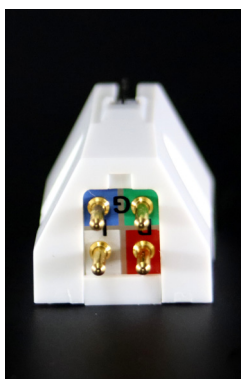
9 990 zł

#### Ultimate Exceed Airy X High Output

10 390 zł

#### Ultimate Exceed Airy GS

10 990 zł



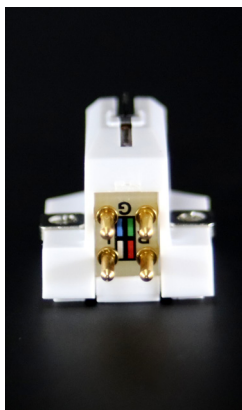
Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

## SERIA EXCEED

**Ultimate Exceed 4D X** **12 390 zł**

Ultimate Exceed 4D X High Output 12 990 zł

Ultimate Exceed 4D GS 13 390 zł

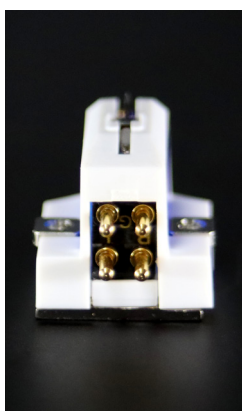
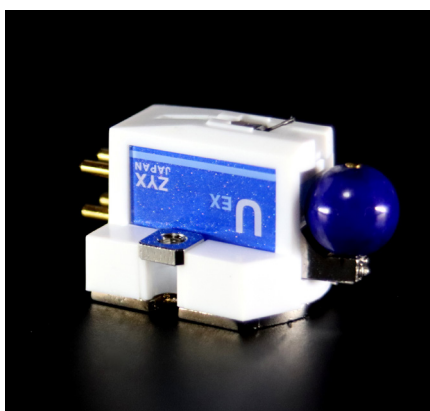


Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	6.8g(Tin Base II), 8.0g(Silver Base II)

**Ultimate Exceed Omega X** **13 900 zł**

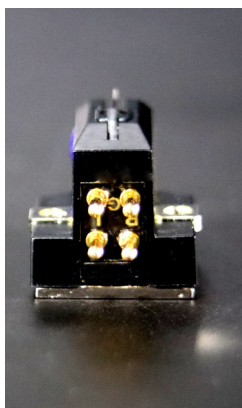
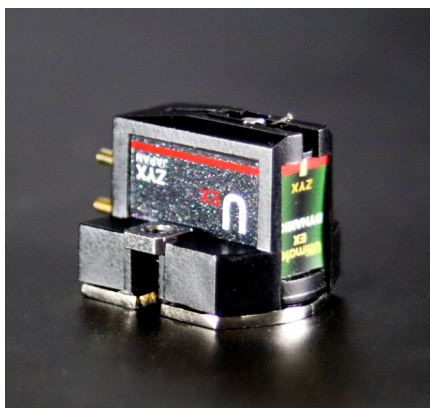
Ultimate Exceed Omega X High Output 14 500 zł

Ultimate Exceed Omega GS 14 900 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

**Ultimate Exceed Dynamic (6NC)** **19 900 zł**



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Composite Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.15mV
Okablowanie wewnętrzne	6N Crystal Copper ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	12.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	6.8g(Tin Base II), 8.0g(Silver Base II)

## SERIA EXCEED

### Ultimate Exceed Astro X

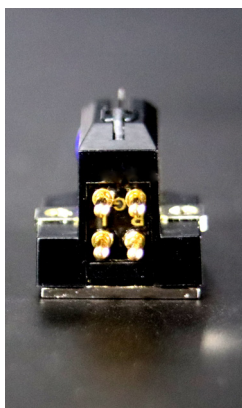
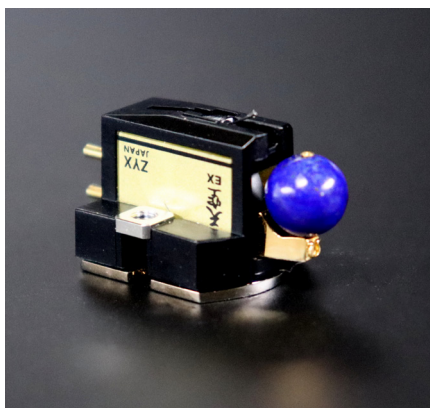
48 900 zł

Ultimate Exceed Astro X High Output

49 500 zł

Ultimate Exceed Astro GS

49 900 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	C-1000 Carbon ø0.30mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

### Ultimate Exceed Diamond X

52 900 zł

Ultimate Exceed Diamond X High Output

53 500 zł

Ultimate Exceed Diamond GS

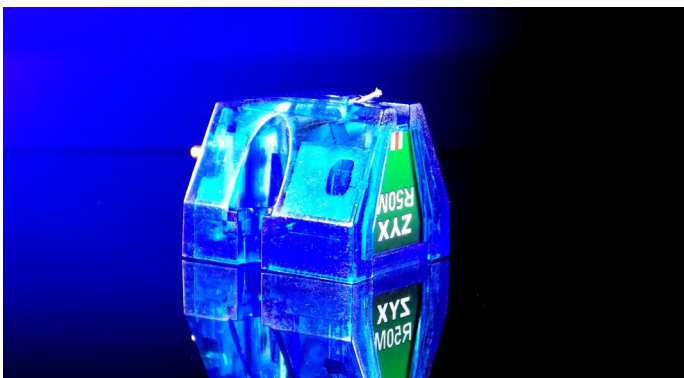
53 900 zł



Typ	MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Natural Diamond ø0.22mm
Siła nacisku igły	1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g)
Napięcie wyjściowe	0.24mV, High Output: 0.48mV
Okablowanie wewnętrzne	X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz)
Impedancja wewnętrzna	X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g)
Obciążnik	Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, <b>+360 zł</b> )
Dodatkowe informacje	pozłacane piny, ZN w zestawie
Waga	7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II)

### R50 Bloom Mono

4 990 zł



Typ	Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Spherical Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g)
Napięcie wyjściowe	1.0mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz)
Impedancja wewnętrzna	10.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

## SERIA EXCEED

R100 Mono

6 490 zł



Typ	Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Spherical Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g)
Napięcie wyjściowe	1.0mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz)
Impedancja wewnętrzna	10.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

R100 Airy3 Mono

8 790 zł



Typ	Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System
Igła	Spherical Solid Diamond ø0.1mm
Wspornik igły	Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm
Siła nacisku igły	2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g)
Napięcie wyjściowe	1.0mV
Okablowanie wewnętrzne	6N OFC ø0.035mm
Pasma przenoszenia	10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz)
Impedancja wewnętrzna	10.0 Ω
Impedancja obciążenia	> 100Ω
Żywotność	Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g)
Obciążnik	Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, <b>+360 zł</b> )
Waga	7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base)

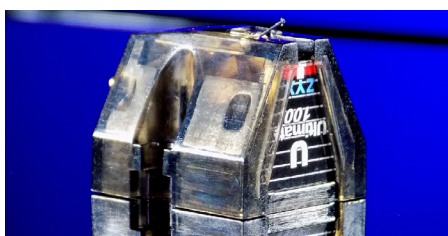
## WCZEŚNIEJSZE GENERACJE



ZYX R-50 Bloom 3 4 490 zł

ZYX R-50 Bloom 3 High Output 4 890 zł

- Wspornik igły w postaci rurki z utwardzonego czarnego aluminium
- Korpus wykonany wg ścisłych norm programu Real Stereo
- Igła typu Line-contact, o paśmie przenoszenia do 40 kHz
- Generator sygnału typu Super High Speed



ZYX Ultimate 100 5 990 zł

ZYX Ultimate 100 High Output 5 390 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus o podwójnej strukturze
- Obwód magnetyczny realizujący zasady Real Stereo
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N



ZYX Ultimate Airy X 9 490 zł

ZYX Ultimate Airy G / S 9 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus o podwójnej strukturze
- Generator sygnału typu High Speed (obwód magnetyczny)
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

\* WKŁADKA ULTIMATE AIRY W WERSJI HIGH OUTPUT (+500 ZŁ)

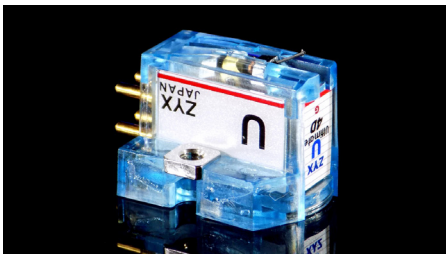
Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Malborska 24, 30-646 Kraków  
tel.: 12 655 75 43

dystrybucja@nautilus.net.pl  
http://dystrybucja.nautilus.net.pl

**Nautilus**  
DYSTRYBUCJA

## WCZEŚNIEJSZE GENERACJE



### ZYX Ultimate 4D X / G / S ————— 12 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota
- Wyposażona w specjalną nakrętkę ZN (waga całkowita: 4.1 g)

\* WKŁADKA ULTIMATE 4D W WERSJI HIGH OUTPUT (+800 ZŁ)



### ZYX Ultimate Omega X / G / S ————— 15 900 zł

- Masa równoważąca wykonana z lazurytu
- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

\* WKŁADKA ULTIMATE OMEGA W WERSJI HIGH OUTPUT (+1000 ZŁ)



### ZYX Ultimate Dynamic ————— 19 900 zł

- Wkładka typu Dynamic
- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N



### ZYX Ultimate Astro X / G / S ————— 49 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce MC. Wykonany z 1000 włókien węglowych.
- Specjalne niemagnetyczne body wkładki
- Konstrukcja umożliwiająca szybsze przesyłanie sygnału
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Okablowanie cewki z miedzi krystalicznej o czystości 6N lub
- z czystego srebra lub
- z czystego złota 24K

\* WKŁADKA ULTIMATE ASTRO W WERSJI HIGH OUTPUT (+2000 ZŁ)



### ZYX Ultimate Diamond X / G / S ————— 53 900 zł

- Diamentowy wspornik
- Masa równoważąca wykonana z lazurytu
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

\* WKŁADKA ULTIMATE DIAMOND W WERSJI HIGH OUTPUT (+2000 ZŁ)

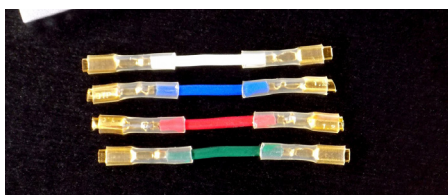
## AKCESORIA



### ZYX Premium Artisan LE 53 900 zł

PRZEDWZMACNIACZ GRAMOFONOWY

- Fabryczny upgrade
- Bezszumowe zasilanie i obwody przetwornic
- Dwa typy wejść: MC1 oraz MC2
- Obwód 100% jakości
- Drewniana obudowa ze „szkieletem elektrycznym”



### ZYX Shell Lead Wire 299 zł

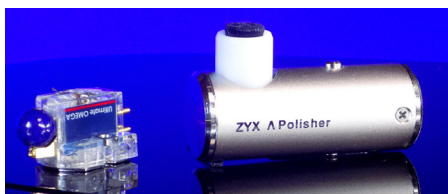
PRZEWODY DO HEADSHELLA

Złącza	ø1,2 / ø1,0
Przewodnik	6N/OFC, 30/ø0,08
Długość	30mm



### ZYX Live 18-S HEADSHELL 3 690 zł

Waga	12g
Złącza	ø1,2, pozłacane
Przewodnik	6N/OFC
Regulacja pozycji śruby mocującej	39 mm - 46 mm od punktu wtykowego



### ZYX Lambda Stylus Polisher UP-1 2 990 zł

CZYSZCZARKA DO IGIEŁ GRAMOFONOWYCH

- Usuwa mikro zabrudzenia z igły
- Emituje trójfazowe drgania o częstotliwości ok. 340 Hz i prędkości liniowej kilkunastu cm/s
- Można stosować ze wszystkim typami wkładek



### ZYX Ring PIERŚCIEŃ ANTYWIBRACYJNY 1 490 zł

- Pierwszy na świecie system trzypunktowego montażu głowicy na ramieniu, zapobiegający luzom i wibracjom
- Pręciki mocujące ze sztywnej stali nierdzewnej oraz niemagnetyczny pierścień nie podlegający zjawisku indukcji elektromagnetycznej
- Waga to tylko 0.5 g, co umożliwia montaż na każdej głowicy



### ZYX TIC-12 1 990 zł

FORCE CHECKER



### ZYX VNT-12 5 890 zł

MATA GRAMOFONOWA

Typ	Mata gramofonowa SP, LP, EP
Średnica / grubość	30cm / 2.4mm
Waga	175g