



KRK, cennik marzec 2018, ceny detaliczne brutto w PLN/szt.

Sluchawki	Specyfikacja	Cena zł/szt. Brutto
KNS-6400	System Design: Dynamic; Operating System: Closed Back; Driver Diameter: 40 mm; Sensitivity: 95dB SPL@ 1mW; Freq. Response: 10Hz-22kHz; THD: <0.1%; Ambient Noise Isolation: Up to 25dBA; Max Power Handling (long term) 1000mW per side Akcesoria: Soft Carrying Case, 1/4" Screw on Adaptor	399
KNS-8400	System Design: Dynamic; Operating System: Closed Back; Driver Diameter: 40 mm; Sensitivity: 97dB SPL@ 1mW; Freq. Response: 5Hz-23kHz; THD: <0.1%; Ambient Noise Isolation: Up to 30dBA; Max Power Handling (long term) 1000mW per side High Quality Detachable Volume Control; Akcesoria: Soft Carrying Case, 1/4" Screw on Adaptor, and Detchable Volume Control	599
Monitory pasywne		
R6 G3	Pasywne dwudrożny monitor bliskiego pola: Drivers: Woofer: 6" Glass Aramid Composite Woofer; Tweeter: 1" Neodymium Soft Dome Tweeter with Ferro Fluid; Recommended Amplifier Power 50-150 W (8 Ohms); Freq Response: 49Hz - 20kHz Impedance 8 Ohms; Crossover 2.5 kHz, 2nd order	750
Seria ROKIT Powered G3		
RP4G3 Biały/czarny	Dwudrożny monitor aktywny. Głośnik wysokotonowy: 1" kopułka. Głośnik niskotonowy: 4" z kompozytu glass-aramid. Pasma przenoszenia: 51Hz - 35kHz SPL: 102 dB. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: Klasa A-B. Regulacja wysokich tonów: -2dB, -1dB, 0, +1dB. Regulacja niskich tonów: -2dB, -1dB, 0, +1dB. Głośność systemu: (-30dB - +6dB). Rodzaje gniazd: Niezbalansowane RC, Balansowane 1/4" TRS, Zbalansowane XLR. Moc wyjściowa: 30W. Hi-Amp: 10W. Low-Amp: 20W. Wymiary (H x W x D): 211mm x 155mm x 238mm. Waga: 3.93 kg	540
RP5G3 Biały/czarny	2-drożny monitor aktywny; głośnik wysokotonowy: 1" silk dome tweeter; głośnik niskotonowy: 5" Aramid glass composite woofer; Freq. Range (-10dB) 45Hz - 35kHz; Crossover Freq. 2.6kHz; Total Power 73 Watts; HF Power 25 Watts; LF Power 48 Watts; Peak SPL 106 dB; Auto-Standby 30 min.; Wejścia/wyjścia: Unbalanced 7kΩ RCA, Balanced 10kΩ, * TRS and XLR. Pin 2 & Tip = Hot/Positive, Pin 3 & Ring = Cold/Negative, Pin 1 & Sleeve = Ground; Sterowanie: HF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +1dB); LF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +2dB); System Volume (-30dB to +6dB); Wymiary (gł x szer x wys) 246x188x284mm; Waga 5,9 kg	599
RP6G3 Biały/czarny	2-drożny monitor aktywny; głośnik wysokotonowy: 1" silk dome tweeter; głośnik niskotonowy: 6" Aramid glass composite woofer; Freq. Range (-10dB) 38Hz - 35kHz; Crossover Freq. 2.3kHz; Total Power 73 Watts; HF Power 25 Watts; LF Power 48 Watts; Peak SPL 107 dB; Auto-Standby 30 min.; Wejścia/wyjścia: Unbalanced 7kΩ RCA, Balanced 10kΩ, * TRS and XLR. Pin 2 & Tip = Hot/Positive, Pin 3 & Ring = Cold/Negative, Pin 1 & Sleeve = Ground; Sterowanie: HF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +1dB); LF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +2dB); System Volume (-30dB to +6dB); Wymiary (gł x szer x wys) 290x226x332mm; Waga 8,4 kg	749 PROMO: 699
RP8G3	2-drożny monitor aktywny; głośnik wysokotonowy: 1" silk dome tweeter; głośnik niskotonowy: 8" Aramid glass composite woofer; Freq. Range (-10dB) 35Hz - 35kHz; Crossover Freq. 2.0kHz; Total Power 100 Watts; HF Power 25 Watts; LF Power 75 Watts; Peak SPL 109 dB; Auto-Standby 30 min.; Wejścia/wyjścia: Unbalanced 7kΩ RCA, Balanced 10kΩ, * TRS and XLR. Pin 2 & Tip = Hot/Positive, Pin 3 & Ring = Cold/Negative, Pin 1 & Sleeve = Ground; Sterowanie: HF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +1dB); LF Level Adjust (-2dB, -1dB, 0, +2dB); System Volume (-30dB to +6dB); Wymiary (gł x szer x wys) 315x275x396mm; Waga 11,2 kg	999
RP103G3	3-drożny monitor aktywny. Głośnik wysokotonowy: 1" kopułka. Głośnik niskotonowy: 10" z kompozytu glass-aramid. Pasma przenoszenia: 25Hz - 30kHz. SPL: 113 dB. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: Klasa A-B. Wejściowa impedancja: 10 K Ohm balanced. Regulacja wysokich tonów: -2dB, -1dB, 0, +1dB. Regulacja niskich tonów: -2dB, -1dB, 0, +1dB. Głośność systemu: (-30dB - +6dB). Rodzaje gniazd: Niezbalansowane RC, Balansowane 1/4" TRS, Zbalansowane XLR. Moc wyjściowa: 148W. Hi-Amp: 30W. Mid-Amp: 32W. Low-Amp: 86W. Wymiary (H x W x D): 365mm x 325mm x 645mm. Waga: 19.9 Kg.	2 090
Seria S4 NOWOŚĆ		
Nowe monitory serii V łączą w sobie nowoczesną technologię ze standardem wypracowanym przez KRK W profesjonalnych studiach nagrań w przeciągu ostatnich trzydziestu lat		
V4S4	Dwudrożny monitor aktywny. Głośnik wysokotonowy: 1" kewarlowy tweeter. Głośnik niskotonowy: 4" tkany kewarlowy woofer. Pasma przenoszenia: 50Hz - 24kHz SPL: 110 dB SPL. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: D. Regulacja wysokich tonów: H1 (High Shelf -2dB 10kHz, H2 (High Shelf -1dB 10kHz / High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H3 (High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H4 (Flat), H5 (High Mid Peq +1dB 3.5kHz), H6 (High Shelf +1dB 10kHz / High Mid Peq +1dB 3.5kHz, H7 (High Shelf +2dB 10kHz). Regulacja niskich tonów: L1 (Low Shelf -3dB 75Hz), L2 (Low Shelf -1.5dB 75Hz), L3 (Low Shelf -2dB 75Hz / Low Mid Peq -2dB 200Hz), L4 (Flat), L5 (Low Mid Peq -2dB 200Hz), L6 (Low Shelf +1.5dB 75Hz), L7 (Low Shelf +3dB 75Hz). Cross-over frequency : 2.1 kHz. Rodzaje gniazd: Neutrik combo (XLR/TRS). Moc wyjściowa: 85W. Hi-Amp: 30W. Low-Amp: 55W. Wymiary (H x W x D): 256mm x 166mm x 218mm. Waga: 5.8 kg	1 650
V6S4	Dwudrożny monitor aktywny. Głośnik wysokotonowy: 1" kewarlowy tweeter. Głośnik niskotonowy: 6" tkany kewarlowy woofer. Pasma przenoszenia: 40Hz - 24kHz SPL: 115 dB SPL. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: D. Regulacja wysokich tonów: H1 (High Shelf -2dB 10kHz, H2 (High Shelf -1dB 10kHz / High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H3 (High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H4 (Flat), H5 (High Mid Peq +1dB 3.5kHz), H6 (High Shelf +1dB 10kHz / High Mid Peq +1dB 3.5kHz, H7 (High Shelf +2dB 10kHz). Regulacja niskich tonów: L1 (Low Shelf -3dB 60Hz), L2 (Low Shelf -1.5dB 60Hz), L3 (Low Shelf -2dB 60Hz / Low Mid Peq -2dB 200Hz), L4 (Flat), L5 (Low Mid Peq -2dB 200Hz), L6 (Low Shelf +1.5dB 60Hz), L7 (Low Shelf +3dB 60Hz). Cross-over frequency : 1.6 kHz. Rodzaje gniazd: Neutrik combo (XLR/TRS). Moc wyjściowa: 155W. Hi-Amp: 30W. Low-Amp: 125W. Wymiary (H x W x D): 353mm x 231mm x 288mm. Waga: 9.4 kg.	2 250
V8S4	Dwudrożny monitor aktywny. Głośnik wysokotonowy: 1" kewarlowy tweeter. Głośnik niskotonowy: 8" tkany kewarlowy woofer. Pasma przenoszenia: 29Hz - 24kHz SPL: 118 dB SPL. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: D. Regulacja wysokich tonów: H1 (High Shelf -2dB 10kHz, H2 (High Shelf -1dB 10kHz / High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H3 (High Mid Peq -1dB 3.5kHz), H4 (Flat), H5 (High Mid Peq +1dB 3.5kHz), H6 (High Shelf +1dB 10kHz / High Mid Peq +1dB 3.5kHz, H7 (High Shelf +2dB 10kHz). Regulacja niskich tonów: L1 (Low Shelf -3dB 60Hz), L2 (Low Shelf -1.5dB 60Hz), L3 (Low Shelf -2dB 60Hz / Low Mid Peq -2dB 200Hz), L4 (Flat), L5 (Low Mid Peq -2dB 200Hz), L6 (Low Shelf +1.5dB 60Hz), L7 (Low Shelf +3dB 60Hz). Cross-over frequency : 1.8 kHz. Rodzaje gniazd: Neutrik combo (XLR/TRS). Moc wyjściowa: 230W. Hi-Amp: 30W. Low-Amp: 200W. Wymiary (H x W x D): 435mm x 284mm x 347mm. Waga: 14.4 kg.	2 850
Subwoofery		
8s2	Głośnik niskotonowy: 8" glass aramid composite woofer, 1.5" VC. Pasma przenoszenia: Frequency Response (+/- 3dB) 35Hz - 133Hz, Frequency Range (-10dB) 30Hz - 205Hz. SPL: 112.8 dB. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: Klasa D. Wskaźniki: Power/Standby (rear indicator), Sub On/Mute, HPF bypass (front indicator). Zdalne sterowanie: sub and HPF bypass. Przełącznik polaryzacji: 0/180 stopni. Rodzaje gniazd: Input - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right, 1/4" footswitch Output - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right. Moc wyjściowa: 109 Watts Continuous @ 1% THD+N @ 46Hz. Footswitch: opcjonalnie. Wymiary (H x W x D): 13.3" (339mm) x 11.57" (294mm) x 14.25" (362mm). Waga: 11.8kg.	1 550
10S2	Głośnik niskotonowy: 10" glass aramid composite woofer, 2" VC. Pasma przenoszenia: Frequency Response (+/- 3dB) 31Hz - 110Hz. Frequency Range (-10dB) 28Hz - 156Hz. SPL: 117.2 dB. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: Klasa D. Wskaźniki: Power/Standby (rear indicator), Sub On/Mute, HPF bypass (front indicator). Zdalne sterowanie: sub and HPF bypass. Przełącznik polaryzacji: 0/180 stopni. Rodzaje gniazd: Input - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right, 1/4" footswitch Output - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right. Moc wyjściowa: 160 Watts Continuous @ 1% THD+N @ 44Hz. Footswitch: opcjonalnie. Wymiary (H x W x D): 13.3" (339mm) x 11.57" (294mm) x 14.25" (362mm). Waga: 11.8kg.	1 850
12S2	Głośnik niskotonowy: 12" glass aramid composite woofer, 2.5" VC. Pasma przenoszenia: Frequency Response (+/- 3dB) 29Hz - 97Hz. Frequency Range (-10dB) 26Hz - 130Hz. SPL: 119.9 dB. Klasa wzmacniacza/ Liczba wzmacniaczy: Klasa D. Wskaźniki: Power/Standby (rear indicator), Sub On/Mute, HPF bypass (front indicator). Zdalne sterowanie: sub and HPF bypass. Przełącznik polaryzacji: 0/180 stopni. Rodzaje gniazd: Input - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right, 1/4" footswitch Output - XLR Left/Right, 1/4" TRS Left/Right, RCA Left/Right. Moc wyjściowa: 220 Watts Continuous @ 1% THD+N @ 46Hz. Footswitch: opcjonalnie. Wymiary (H x W x D): 18.11" (460mm) x 15.94" (405mm) x 22.64" (575mm). Waga: 30.1Kg.	3 250
sub12s HO	Aktywny subwoofer: Frequency Response: 29Hz do 160Hz ; 12" High Excursion Woven Kevlar Woofer; Power: 400W RMS @ 116dB; Variable Low Pass Filter (60Hz - 160 Hz); Fixed 80Hz High Pass Filter; 3" Voice Coil, On / Off Limiter Switch; Phase & Reverse Adjust, Bypass footswitch control	6 200

Audiotech

Biuro i Studio Odsłuchowe, ul. Łagiewnicka 20 (wejście od ul. Muzycznej), 02-860 Warszawa,
tel: (22) 648 29 35, www.audiotechpro.pl, e-mail: info@audiotechpro.pl