

Lexicon			DETALICZNY		
			PLN		
Kod	Symbol towaru	Opis produktu	NETTO	VAT	BRUTTO
<b>Komputerowe interfejsy audio - seria Studio</b>					
070-07-027	ALPHA Studio	interf USB, 2 kan.jedn.rejestracji/ 4złączaWE:1*XRz preamp+2*bal- unbTRS+1instr.WY:2*(TRSubRCA) + sluch/ MIDI in-out, zasilUSB, software edyc.+efekt.. Win+Mac	264	23	325
070-07-025	LAMBDA Studio	interface USB, 2 kanały jedn.rejestr/ 5WE: 2*XRmic48V+2*bal-unbTRS+ 1instr/ 2insertTRS/ WY:2*TRS+sluch/ MIDlin-out, zasilUSB, soft. edyc.+efekt., Win+Mac	511	23	629
070-30-001	OMEGA Studio	interface USB, 4 kanały jedn.rejestr/ 9WE: (2*XR mic preamp48V+ 4bal-unbTRS +1instr +S/PDIF)/2insertTRS/ WY: 2*TRS lub SPDIF + sluch/ MIDI in-out, zasil9V, software edycvinyv + efektyw. Win+Mac	634	23	780
070-07-039	OMEGA Bundle	Zestaw: Lexicon Omega + AKG D88S	835	23	1 027
<b>Komputerowe interfejsy audio - seria I-ONIX</b>					
070-07-036	IO22	interfaceUSB, (WE: 2mic48V/line+1instr), (WY: MAIN 2Jack-unb/bal, słuchawki) MIDI in-out, 2 kanały jednoczesnej rejestracji, 24bit, do96kHz, zasil9V (Win/Mac software edyc. Cubase, EZDrummer+poglosyLexicon), odsłuch bez latencji	949	23	1 168
070-07-035	IO42	interfaceUSB, (WE: 4mic48V/lin+2inst+S/PDIF), (WY: MAIN 2Jack-unb/bal, S/PDiF, 2słuchawki), MIDI in-out, 6 kanałów jednoczesnej rejestracji, 24bit, do96kHz, zasil9V (Win/Mac software edyc. Cubase, EZDrummer+poglosyLexicon), odsłuch bez latencji	1 248	23	1 535
070-07-037	IO82	interfaceUSB, (WE: 8mic48V/line+2inst+S/PDIF), (WY: MAIN 2Jack-unb/bal, S/PDiF, 2słuchawki), MIDI in-out, 10 kanałów jednoczesnej rejestracji, 24bit, do96kHz, zasil9V (Win/Mac software edyc. Cubase, EZDrummer+poglosyLexicon), odsłuch bez latencji	1 882	23	2 314
070-07-034	IO FW 810s	interface rack1U, 8in10out FireWire, (WE: 8mic48V/line(wtym2instr) z pre/br/komp/lim DBX'a+ S/PDIF), (WY: 8*TRS1/4"-unb/bal (Surround7.1)+ S/PDIF, sluch), MIDI in-out, 5 typów miksu hardware'owego odsłuchu (bez latencji) z 9 typami (każdy4 edytowalne param.) pogłosów monitorowych, 24bit, do96kHz, 220Vac(Win/Mac soft. edyc. Cubase, EZDrummer+poglosyLexicon PantheonII VSTplug-in)	2 715	23	3 339
<b>Procesory efektów i pogłosów - seria MX</b>					
070-07-021	MX 200	procesor efektów; 2kanałowy, (WE: 2*TRS1/4" line bal/unbal ), (WY: 2*TRS1/4" bal/unbal), S/PDIF in-out, MIDI in+out/thru, 24bit 48kHz, dynamika>107dB, 16 pogłosów, 6 delay'ów, 8 efektów, kompr/de-esser DBX'a, 4 typy routingu, po 99 presetów fabrycznych i 99 usera, footswitch, MX-Edit oprogramowanie do edycji ustawień (Win VST i Mac AudioUnits plug-in) via USB	870	23	1 070
070-07-030	MX 300	procesor efektów; 2kanałowy, (WE: 2*TRS1/4" line bal/unbal lub 2*XR ), (WY: 2*TRS1/4" bal/unbal lub 2*XR), S/PDIF in-out, regulacja gain stereo, MIDI in+thru, wyświetlacz LCD ułatwiający regulację, 24bit 48kHz, dynam.>109dB, 16 pogłosów, 7 delay'ów, 8 efektów, kompr/de-esser DBX'a, 5 typów routingu, po 99 presetów fabrycznych i 99 usera, footswitch, MX-Edit oprogramowanie do edycji ustawień (Win VST i Mac AudioUnits plug-in) via USB	1 119	23	1 376
070-07-029	MX 400	procesor efektów; 4kanałowy (tryb dual stereo, surround-tył/przód), (WE: 4*TRS1/4" line bal/unbal), (WY: 4*TRS1/4" bal/unbal), 2* S/PDIF in-out, regulacja gain stereo, MIDI in+thru, wyświetlacz LCD, 24bit 48kHz, dynam>109dB, 17 pogłosów (+SurroundHall), 7 delay'ów, 8 efektów, kompr/de-esser DBX'a, 5 typów routingu, po 99 presetów fabr. i 99 usera dla trybu Stereo i po 99 dla DualStereo, footswitch, MX- Edit soft. do edycji ustawień (Win VST i MacAudioUnits plug-in) via USB	1 411	23	1 736
070-07-026	MX 400 XL	MX 400 ze złączami XLR zamiast TRS 1/4", (WE: 4*XLR), (WY: 4*XLR), 2* S/PDIF	1 611	23	1 981
<b>Procesory efektów i pogłosów - seria PCM</b>					
	PCM TOTAL bundle (REVERB + EFFE	oprogramowanie w formie plug-in z pakietem 7 efektów i 7 pogłosów/reverbów, VST/AudioUnit/RTAS, MacOS od 10.4.10/PowerPC i Intel, Win XP/Vista/7	6 240	23	7 676
070-22-039	PCM native REVERB plug-in bundle (P	oprogramowanie w formie plug-in z pakietem 7 pogłosów/reverbów, VST/AudioUnit/RTAS, MacOS od 10.4.10/PowerPC i Intel, Win XP/Vista/7	4 684	23	5 762
	PCM native EFFECTS plug-in bundle (E	oprogramowanie w formie plug-in z pakietem 7 efektów, VST/AudioUnit/RTAS, MacOS od 10.4.10/PowerPC i Intel, Win XP/Vista/7	3 128	23	3 848
	PCM TOTAL bundle UPGRADE (z wers	UPGRADE oprogramowania z wersji PCM-REVERB do wersji pełnej PCM-TOTAL	1 884	23	2 317
070-30-002	LXP native REVERB plug-in bundle (LX	oprogramowanie w formie plug-in z pakietem 4 pogłosów/reverbów, ponad 220 presetów, VST/AudioUnit/RTAS, MacOS 10.4-10.6 /PowerPC i Intel, Win XP/Vista/7	1 171	23	1 441
070-07-038	PCM 92	procesor stereo efekt/pogłos., WE/WY: 2*analog XLRcombo+AES, + dodatk WY: 2*TRS1/4"bal, port Eth, 24bitADDA,32bitwew,do96kHz, 28efekt/pogł, ponad 1200 presetów. MIDI. ext.WordclockIN. Mac/Win	pytaj o cenę u dystrybutora - tel. 22-751-42-46		
070-07-031	PCM 96	procesor stereo efekt/pogłos., WE/WY: 2anXLR+AES, porty 2*Ethernet, 2* FireWire, praca w trybie plug-in, 24bitADDA,32bitwew, do96kHz, 28efekt/pogł, MIDI, ext.WordclockIN. pamięć kartaCFtvpl. ster: Mac/Win	pytaj o cenę u dystrybutora - tel. 22-751-42-46		
070-07-033	PCM 96 SURR-A	procesor Surround efekt/pogłos, WE/WY: analog D25 bal 6/6+AES D25 bal6/6, 50efekt./pogłosów, 2200/1024 presetów(fabr/user), 24bit ADDA, 32/64bit wew, do96kHz. MIDI. ext.WordclockIN. kartaCFtvpl. Mac/Win. 2FireWire. 2* Eth	pytaj o cenę u dystrybutora - tel. 22-751-42-46		
070-07-032	PCM 96 SURR-D	procesor Surround efekt/pogłos, WE/WY: AES XLR 6/6, 50efekt./pogłosów, 2200/1024 presetów(fabr/user), 24bit ADDA, 32/64bit wew, do96kHz, MIDI, ext.WordclockIN. kartaCFtvpl. Mac/Win. 2FireWire. 2* Eth	pytaj o cenę u dystrybutora - tel. 22-751-42-46		
<b>CENY MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA</b>					