



CLARITY M - DESKTOP AUDIO METER




Meter with Precision. Mix with Confidence




Październik 2019



Cennik zawiera sugerowane ceny detaliczne. Ceny w sklepach muzycznych mogą być niższe. Audiostacja nie prowadzi sprzedaży detalicznej z wyłączeniem profesjonalnych instalacji studyjnych oraz broadcast. Naszych produktów szukaj u partnerów handlowych na terenie całego kraju.


Sugerowane Ceny Detaliczne w PLN


Multi-Efekty i Procesory Studyjne			netto	brutto
	<b>Finalizer 96K</b>	Najwyższej klasy procesor masteringowy [wielopasmowy kompresor oraz limiter, EQ, Format Conversion, normalizacja, itd.], wejścia/wyjścia analogowe symetryczne [XLR], AES/EBU [XLR], S/PDIF, ADAT/Toslink, MIDI	5 585	6 870
	<b>M3000</b>	Podwójny procesor oparty na technologii VSS3, światowy standard wśród studiów nagraniowych oraz postprodukcyjnych, najbardziej miękkie i „przezroczyste” pogłosy	6 163	7 580
	<b>M2000</b>	Podwójny zaawansowany procesor studyjny, najwyższej klasy efekty typu Reverb, Delay, Chorus, Pitch-Shift, Ambience, EQ i inne algorytmy dynamiki], słynna technologia pogłosowa TC	3 659	4 500





SYSTEM 6000 MKII			netto	brutto
	<b>MUSIC 6000 Mac &amp; PC</b>	Reverb and Delay [Stereo, Multichannel], Stereo Mastering, LM Loudness Radar Meter, MDW EQ, Edytor [Mac, PC]	50 049	61 560
	<b>MUSIC 6000</b>	Reverb and Delay [Stereo, Multichannel], Stereo Mastering, LM Loudness Radar Meter, MDW EQ, w zestawie sprzętowy sterownik TC Icon	63 902	78 600
	<b>FILM 6000 Mac &amp; PC</b>	Reverb and Delay [Stereo, Multichannel], Reverb 8, UnWrap HD, LM6, AM6, Varipitch 8, Toolbox 5.1, Edytor [Mac, PC]	50 049	61 560
	<b>FILM 6000</b>	Reverb and Delay [Stereo, Multichannel], Reverb 8, UnWrap HD, LM6, AM6, Varipitch 8, Toolbox 5.1, w zestawie sprzętowy sterownik TC Icon	63 902	78 600
	<b>MASTERING 6000 Mac &amp; PC</b>	Dynamics, EQ, Monitor Matrix [Stereo, Multichannel], UnWrap HD, LM6 Loudness Radar Meter, MDW EQ, Edytor [Mac, PC]	50 049	61 560
	<b>MASTERING 6000</b>	Dynamics, EQ, Monitor Matrix [Stereo, Multichannel], UnWrap HD, LM6 Loudness Radar Meter, MDW EQ, w zestawie sprzętowy sterownik TC Icon	63 902	78 600
	<b>BROADCAST 6000 Mac &amp; PC</b>	Wersja optymalizowana do zastosowań broadcast [Loudness Metering, Logging, konwersja sygnałów stereo do 5.1, 5.1 do stereo, Edytor [Mac, PC]	50 049	61 560
	<b>BROADCAST 6000</b>	Wersja optymalizowana do zastosowań broadcast [Loudness Metering, Logging, konwersja sygnałów stereo do 5.1, 5.1 do stereo, w zestawie sprzętowy sterownik TC Icon	63 911	78 610


SYSTEM 6000 MKII			netto	brutto
	<b>Upgrade from MD2 or MD3 or MD4 to MD5.1</b>	Upgrade z MD2 do MD3 lub MD4 do MD5.1	8 081	9 940
	<b>System6000 Integrator</b>	Aplikacja umożliwiająca pełną integrację i zarządzanie S6000 MKII z pozycji DAW i NLE, obsługiwane formaty AAX, RTAS, VST, AU [Mac, PC]	1 919	2 360
	<b>TC Icon Remote CPU MKII</b>	Sprzętowy sterownik do TC Icon oraz procesor CPU, wersja MKII	18 089	22 250
	<b>AES-8</b>	Opcjonalne rozszerzenie [System 6000] - 8-kanalów AES/EBU I/O	11 163	13 730
	<b>Preset Card</b>	Karta PCMCIA 1MB do przechowywania własnych ustawień i presetów	423	520
	<b>S6K</b>	ProTools HD Multicable 7m	650	800
	<b>Cable 914016 with 3M</b>	Kabel ze złączem 3M	496	610
	<b>System 6000 MKII Upgrade Kit</b>	Sprzętowy upgrade do wersji MKII, obejmujący wymianę płyty głównej, obudowy, stacji dysków na czytnik PCMCIA	7 699	9 470
	<b>System 6000 MKII Upgrade Kit incl. MKII</b>	Sprzętowy upgrade do wersji MKII, obejmujący wymianę płyty głównej, obudowy, stacji dysków na czytnik PCMCIA, wymiana procesora CPU	13 472	16 570



SYSTEM 6000 MKII - Licencje Algorytmów			netto	brutto
 	<b>Stereo Reverb</b>	Stereo Reverb i Delay - VSS3, VSS4, DVR2, NonLin2, wybór algorytmów z M5000, Reflector	6 545	8 050
	<b>Multichannel Reverb</b>	Reverb i Delay [Multichannel, Stereo] - VSS3, VSS4, VSS5.1, VSS6.1, DVR2, NonLin2, wybór algorytmów z M5000, Reflector, Reflector 6	12 317	15 150
	<b>Stereo Mastering</b>	Stereo Mastering - MD3, MD4, Brickwall Limiter	6 545	8 050
	<b>Multichannel Mastering</b>	Mastering [Multichannel, Stereo] - MD3, MD4, MD5.1, MDX5.1, BrickWall 2, Toolbox5.1	12 317	15 150
	<b>Unwrap HD</b>	Zaawansowana konwersja z Stereo do 5.1	5 772	7 100
	<b>AM6 Tasa Radar Meter</b>	Radar Annoyance Meter, Leq[M]	3 846	4 730
	<b>Reverb 8</b>	Reverb do postprodukcji Multichannel	5 772	7 100
	<b>LM6 Loudness Meter S6K</b>	Loudness Radar Meter zgodny z standardem ITU-R BS.1770	3 846	4 730
	<b>Live Aid</b>	ALC6 Automatic Loudness Correction / DMix Downmix mono, stereo, 5.1	5 772	7 100





Clarity X			netto	brutto
	<b>Clarity X Package</b>	Wszeczhronny kontroler monitorów, surround 5.1, 8 wejść AES, analogowy AUX, Toslink, ADAT, karta MADi In, mikrofon pomiarowy do kalibracji pomieszczenia, 5 dedykowanych mierników [loudness, true-peak, center channel balance, SPL, downmix]	15 398	18 940

Clarity M			netto	brutto
	<b>Clarity M</b> <b>Nowość !!!</b>	Sprzętowy miernik głośności, przekątna ekranu 7", zawiera Loudness Radar LM6, True Peak, Downmix, miernik korelacji Fazy, RTA, złącza USB 2.0, wejścia 3 x BNC [AESid, SPDIF], TOSLINK, GPIO2, kompatybilny i sterowalny przez wszystkie programy DAW	1 780	2 190

DB6			netto	brutto
   	<b>DB6 Single</b>	Broadcast Audio Processor [1 strumień SD/HD/3G], Algorytm Loudness Wizard, automatyczna kontrola Loudness, konwersja stereo do 5.1, 5.1 do stereo, True-peak limiting, LM6 Loudness Radar Meter [ITU-R BS.1770-3, EBU-R128, ATSC-A/85, TR-B32, OP-59]	30 797	37 880
	<b>DB6 AES Unbalanced</b>	Broadcast Audio Processor [16 kanałów AES3-id I/O BNC], Algorytm Loudness Wizard, automatyczna kontrola Loudness, konwersja stereo do 5.1, 5.1 do stereo, True-peak limiting, LM6 Loudness Radar Meter [ITU-R BS.1770-3, EBU-R128, ATSC-A/85, TR-B32, OP-59]	30 797	37 880
	<b>DB6 AES</b>	Broadcast Audio Processor [16 kanałów AES3-id I/O BNC], Algorytm Loudness Wizard, automatyczna kontrola Loudness, konwersja stereo do 5.1, 5.1 do stereo, True-peak limiting, LM6 Loudness Radar Meter [ITU-R BS.1770-3, EBU-R128, ATSC-A/85, TR-B32, OP-59]	30 797	37 880
	<b>DB6 Multi 1</b>	Broadcast Audio Processor [3 strumienie SD/HD/3G] [2 karty Transmission 3G], Algorytm Loudness Wizard, automatyczna kontrola Loudness, konwersja stereo do 5.1, 5.1 do stereo, True-peak limiting, LM6 [ITU-R BS.1770-3, EBU-R128, ATSC-A/85, TR-B32, OP-59]	34 642	42 610

DB6			netto	brutto
	<b>DB6 Multi 2</b>	Wersja DB6 Multi z 2 kartami Transmission 3G	55 821	68 660
	<b>DB6 Multi 3</b>	Wersja DB6 Multi z 3 kartami Transmission 3G	77 000	94 710
	<b>Transmission 3G</b>	Opcjonalna karta SD/HD/3G SDI do wersji DB6 Multi, każda karta pracuje w pełni jako niezależny tor	21 171	26 040
	<b>16ch AES Licence + cable PreInst.</b>	Licencja uwalniająca 16 kanałów AES + kabel [zainstalowana przez producenta]	5 000	6 150
	<b>16ch AES License</b>	Licencja uwalniająca 16 kanałów AES	5 000	6 150
	<b>Loudness Wizard II [aNorm] License</b>	Algorytm automatycznie normalizujący głośność	4 618	5 680

Loudness Pilot			netto	brutto
	<b>Loudness Pilot Coax</b>	Procesor Loudness [sygnał mono i stereo], jedna karta obsługuje 2 x ALC2 oraz 2 x LM2 Radar Meter, Bit-Transparent [Dolby E, Dolby AC3], AES3id BNC, kompatybilny z najnowszymi standardami Loudness, w pełni redundantny	15 398	18 940
	<b>Loudness Pilot AES</b>	Procesor Loudness [sygnał mono i stereo], jedna karta obsługuje 2 x ALC2 oraz 2 x LM2 Radar Meter, Bit-Transparent [Dolby E, Dolby AC3], kompatybilny z najnowszymi standardami Loudness, w pełni redundantny	15 398	18 940
	<b>Loudness Pilot 1xSDI</b>	Wersja Loudness Pilot z 1 kartą SDI	15 398	18 940
	<b>Loudness Pilot 2xSDI</b>	Wersja Loudness Pilot z 2 kartami SDI	25 024	30 780
	<b>Loudness Pilot 3xSDI</b>	Wersja Loudness Pilot z 3 kartami SDI	34 642	42 610
	<b>Loudness Pilot 3G SDI Card</b>	Opcjonalna karta SD/HD/3G SDI do Loudness Pilot, każda karta pracuje w pełni jako niezależny tor	11 545	14 200
	<b>16 Ch. AES Lic + cable LP PreInst.</b>	Licencja uwalniająca dodatkowe 16 kanałów + kabel [zainstalowana przez producenta]	5 000	6 150
	<b>16 Channel AES License For</b>	Licencja uwalniająca dodatkowe 16 kanałów AES	5 000	6 150
	<b>Loudness Pilot licencja SNMP</b>	Opcjonalna licencja SNMP [Simple Network Management Protocol] do Loudness Pilot	3 073	3 780
	<b>Loudness Pilot licencja SDI Meta Data</b>	Opcjonalna licencja SDI Meta Data do Loudness Pilot	1 732	2 130
<b>aNorm for Loudness Pilot</b>	Licencja aNorm [automatyczna normalizacja głośności] dla urządzenia Loudness Pilot	2 114	2 600	

Procesory Broadcast			netto	brutto
	<b>LM2</b>	Precision Loudness Meter, True Peak Meter	5 528	6 800
	<b>P2 Level Pilot</b>	Stereo Dynamic Processor, 5-pasmowy kompresor, EQ, AGC, ISP Limiter, PC Editor	16 553	20 360
	<b>DBMax</b>	Stereo Digital Broadcast Maximizer, 5-pasmowy kompresor, AGC, Delay, EQ, Brickwall Limiter	16 553	20 360
	<b>D22</b>	Stereo Digital Broadcast Delay, 5200 ms na kanał	9 626	11 840

Plug-ins			netto	brutto
	<b>LM6 Native - 20</b>	Zestaw 20 licencji na jednego użytkownika przy jednorazowym zamówieniu	1 537	1 890