

PRODANCE Česká republika

PRAHA – Sídlo, sklad, prodejna

Milan Hrůza PRODANCE
Osadní 799/26
170 00 Praha 7

IČ: 13763245
DIČ: CZ6201020023
B. ú.: 3609060277/0100

Otevírací doba:

Pondělí–Pátek 09:00–18:00
Sobota 10:00–16:00

Tel. 220 806 054
220 802 477
Tel. servis: 283 061 155
O2: 602 292 921
T-mobile: 603 523 445
Vodafone: 777 192 922
Fax: 283 872 051
e-mail: info@prodance.cz
objednávky: prodej@prodance.cz
servis: service@prodance.cz



BRNO – Pobočka, prodejna

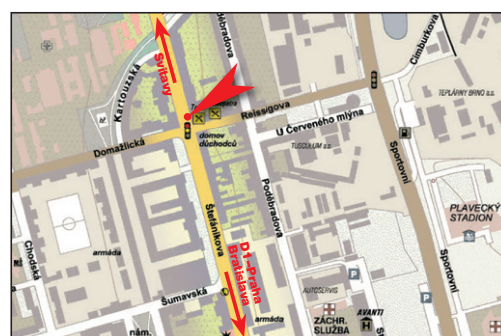
Milan Hrůza PRODANCE
Štefánikova 64
602 00 Brno

IČ: 13763245
DIČ: CZ6201020023
B.ú.: 3609060277/0100

Otevírací doba:

Pondělí–Pátek 10:00–18:00

Tel. 541 240 240
O2: 602 630 778
Fax: 541 246 515
e-mail: brno@prodance.cz



Dodací podmínky Česká republika

Zboží odesíláme přepravní službou PPL nebo Českou poštou, Obchodní a Profi balík.
Při objednávce nad Kč 1 000,- je **dopravné zdarma**. Platba dobírkou nebo předfakturou.

PRODANCE Slovenská republika

BRATISLAVA – Sídlo, sklad, predajňa

PRODANCE, s.r.o.
Gercenova 6
851 01 Bratislava 5

IČO: 35879874
DIČ: SK2021854120
B.ú.: 2625802459/1100

Otváracia doba:

Pondelok–Piatok 10:00–18:00

Tel. 02 635 30 500
T-mobile: 0910 999 498
Orange: 0915 760 088
Fax: 02 635 30 50
e-mail: blava@prodance.cz



Dodacie podmienky Slovenská republika

Tovar odosielame prepravnou službou XPRESS alebo Slovenskou poštou.
Pri objednávke nad SK 1 000,- je **dopravné zdarma**. Platba dobierkou alebo predfaktúrou.

www.prodance.cz

Stránky na kterých naleznete internetový obchod otevřený 24 hodin denně s aktuálními cenami, zprávy z provozu naší společnosti, fotogalerie významných událostí našich zákazníků, aktuality o novém zboží, výsledky měření obrovského množství reproduktorů a reproboxů, uživatelské manuály a spousty dalších praktických informací.

obj. č.	model	popis	vstupy mono							vstupy stereo		busy	audio grupy	auxy pre/ mono	
			počet	pol.	phantom	pad	HPF	EQ	insert	ins.+DO	počet				EQ
levné mixážní pulty															
327320	PA12-CP	powermix s efektem	8		48 V/i	TRS	100 Hz	3+1 semi	TRS	8+0	2 dual	2	6		2+2+0
327321	PA20-CP	powermix s efektem	16		48 V/i	TRS	100 Hz	3+1 semi	TRS	16+0	2 dual	2	6		2+2+0
327330	PA12	malý univerzální mix s efektem	8		48 V/i	TRS	100 Hz	3+1 semi	TRS	8+0	2 dual	2	6		2+2+0
327331	PA20	střední univerzální mix s efektem	16		48 V/i	TRS	100 Hz	3+1 semi	TRS	16+0	2 dual	2	6		2+2+0
327332	PA28	větší univerzální mix s efektem	24		48 V/i	TRS	100 Hz	3+1 semi	TRS	24+0	2 dual	2	6		2+2+0
kompaktní pulty MixWizard III															
327340	WZ312:2DX	malý univerzální mix s efektem	8		48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi			2 dual	4	8		2+2+2
327341	WZ316:2DX	malý univerzální mix s efektem	16		48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	16+16			8		2+2+2
327342	WZ314:4:2/2	malý FOH/monitor pult	10		48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	10+10	2 dual	4	12	4	2+2+2
327343	WZ20S	malý pult se 16 stereo vstupy	4		48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	4+4	8 dual	4	10		2+2+2
327344	WZ312/16 Sys-Link	vestavný modul pro spojení pultů													
327345	WZ314:4:2 Sys-Link	vestavný modul pro spojení pultů													
DJ a klubové mixy															
327360	XONE2:464	19" profesionální klubový/DJ mix	4		48 V/i	30 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	4+4	2 dual, 4 line/phono	4 (+6/-26 dB)	10		4+0+2
327362	XONE:92 Linear Faders	profesionální klubový/DJ mix	2					4			2/mic, 4 line/phono	4/4 (+6/-30 dB)	4		
327363	XONE:92 Rotary Faders	ditto s otočnými fadery	2					4			2/mic, 4 line/phono	4/4 (+6/-30 dB)	4		
327365	XONE2:62	profesionální klubový/DJ mix	2					4			2/mic, 4 line/phono	4/4 (+6/-26 dB)	4		
327367	XONE:32	VCA pro DJ mix	1					2			3 line/phono	3 (+6/-26 dB)	4		
327369	XONE:02	VCA pro turntablist DJ mix	2					3	2TRS	2+0	2 dual/phono	3 (+6/-26 dB)	4		
327370	XONE:S6	audiofilský mix s otočnými fadery	1		30 V			2	2RCA	1+0	2 dual, 4 line/phono	HPF 30-600 Hz	2		
327371	XONE:V6	audiofilský mix s otočnými fadery	1		30 V			2	2RCA	1+0	2 dual, 4 line/phono	HPF 30-600 Hz	2		
327372	XONE:3D	profesionální mix pro produkci s MIDI	0								5 line, 3 phono	3 pásma, (kill/+6 dB)	4		
příslušenství															
327380	VF-1	analogový efektový procesor									1				
monitor/IEM pulty															
327037	GL2800M-24		24	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	24+(24)			19		0+0+16
327038	GL2800M-32		32	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	32+(32)			19		0+0+16
327039	GL2800M-40		40	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	40+(40)			19		0+0+16
FOH/monitor pulty s 12 sběrnici															
327026	GL2400-16		14	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	14+14	2 dual/mic	4	12	4	0+0+6
327027	GL2400-24		22	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	22+22	2 dual/mic	4	12	4	0+0+6
327028	GL2400-32		30	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	30+30	2 dual/mic	4	12	4	0+0+6
327029	GL2400-40		38	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	38+38	2 dual/mic	4	12	4	0+0+6
327035	GL2400 Sys Link	vestavný modul pro spojení pultů													
FOH/monitor pulty s 19 sběrnici															
327030	GL2800-24		22	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	22+22	2 mic/2 line+2 dual return	4	19	8	0+0+8
327031	GL2800-32		30	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	30+30	2 mic/2 line+2 dual return	4	19	8	0+0+8
327032	GL2800-40		38	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	38+38	2 mic/2 line+2 dual return	4	19	8	0+0+8
327033	GL2800-48		46	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	46+46	2 mic/2 line+2 dual return	4	19	8	0+0+8
327034	GL2800-56		54	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	54+54	2 mic/2 line+2 dual return	4	19	8	0+0+8



WZ312:2DX



XONE:3D

Anglického výrobce mixážních pultů a systémových kontrolerů nemusíme nikomu u nás představovat. Byl řadu let úspěšně zastupován firmou PMC a nebýt středního zeměřesení, které v okolí Soukenické ulice nenechalo kámen na kameni a jehož vzdálené epicentrum leželo někde na Harmanských ostrovech, mohli bychom si o takové prestižní a přitom cenově dostupné značce nechat jenom zdát :-). Když je štěstí unavené, sedne si i na vola a tak naše snaha zvítězit v následné rvačce o následnictví byla nejen korunována úspěchem, ale ještě jsme jako bonus do začátku dostali premiéru neuvěřitelných čtyř zbrusu nových modelových řad. Do třetice dobrého se ukázalo, že jsme s našimi nízkými náklady schopni ty pulty s minimálním ziskem prodávat i za podstatně nižší cenu než PMC klubové řady. **Od 1.4.2007 SNIŽUJEME ceny v Kč -5%**

post/univ.	auxreturn	matrix rozměr	master	výbava										zdroj		19"	hmot. kg	fader		doporučená cena Kč bez DPH	doporučená cena Kč s DPH				
				VCA br.	mate br.	FX	EQ out	zesilovač	TB	test	MIDI	RS232	intercom	hlavní	záložní			hlavní	další						
levné mixážní pulty																									
1			LR			16x	4 semi	2x500 W					in			toroid		525x178x539	11 U	21	100 mm	100 mm	23 193,-	27 600,-	
1			LR			16x	4 semi	2x500 W					in			toroid		733x178x539		24	100 mm	100 mm	28 744,-	34 205,-	
1			LR			16x	4 semi						in			100-240 V		525x148x539	11 U	13	100 mm	100 mm	14 096,-	16 774,-	
1			LR			16x	4 semi						in			100-240 V		733x148x539		17	100 mm	100 mm	20 563,-	24 470,-	
1			LR			16x	4 semi						in			100-240 V		958x148x539		19	100 mm	100 mm	25 261,-	30 061,-	
kompaktní pulty MixWizard III																									
			L, R, M			2x8							in			100-240 V	MPS12	507x195x530	10 U	10	100 mm	100 mm	26 017,-	30 960,-	
			L, R, M			2x8							in			100-240 V	MPS12	507x195x530	10 U	10	100 mm	100 mm	28 871,-	34 356,-	
		6x2	L, R											ano	ano	100-240 V	MPS12	507x195x530	10 U	10	100 mm	100 mm	31 059,-	36 960,-	
			2xLR													100-240 V	MPS12	507x195x530	10 U	10	100 mm	100 mm	35 294,-	42 000,-	
																							6 656,-	7 920,-	
																							8 000,-	9 520,-	
DJ a klubové mixy																									
2+0+2	1		2xLR, booth			2xVCF										110-240 V		483x192x530	10 U	10	100 /60 mm	P&G	37 580,-	44 720,-	
0+0+2			2xLR, booth			2xVCF+LFO							out			110-240 V		320x88x358	8 U	6	60 mm	P&G	35 294,-	42 000,-	
0+0+2			2xLR, booth			2xVCF+LFO							out			110-240 V		320x88x358	8 U	6	60 mm /rotary	P&G	40 000,-	47 600,-	
0+0+1			LR, booth			2xVCF										110-240 V		320x105x358	8 U	5	60 mm	P&G	25 479,-	30 320,-	
0+1+0			LR, booth			VCF +LFO+DRS										110-240 V		257x89x358	8 U	4	60 mm	VCA	17 613,-	20 960,-	
0+0+1	1		LR, booth													110-240 V		262x90x320		4,5	45 mm	45 mm	15 866,-	18 880,-	
			LR, booth				2									MPS7		483x181x178	4 U	7,5	otočný	otočný	77 647,-	92 400,-	
			LR, booth				2									MPS6		483x181x178	4 U	7,5	otočný	otočný	112 941,-	134 400,-	
0+0+2			2xLR, booth			2xVCF+LFO							in, out			110-240 V		432x358x88	8 U		60 mm	P&G	49 412,-	58 800,-	
příslušenství																									
			LR			VCF+LFO							in/out			110-240 V			1 U				11 966,-	14 240,-	
monitor/IEM pulty																									
0+0+(8)			16xMIX, IEM, WEDGE	4		2 semi										RPS11	RPS11	944x650x170		29	100 mm	100 mm	110 844,-	131 904,-	
0+0+(8)			16xMIX, IEM, WEDGE	4		2 semi										RPS11	RPS11	1 171x650x170		35	100 mm	100 mm	130 071,-	154 784,-	
0+0+(8)			16xMIX, IEM, WEDGE	4		2 semi										RPS11	RPS11	1 398x650x170		41	100 mm	100 mm	149 298,-	177 664,-	
FOH/monitor pulty s 12 sběrnici																									
2	7x4	L, R, M														100-240 V	MPS12	609x560x150		16,5	100 mm	100 mm	36 394,-	43 309,-	
2	7x4	L, R, M														100-240 V	MPS12	817x560x150		21,5	100 mm	100 mm	48 208,-	57 368,-	
2	7x4	L, R, M														100-240 V	MPS12	1 025x560x150		26,5	100 mm	100 mm	62 807,-	74 740,-	
2	7x4	L, R, M															RPS11	RPS11	1 233x560x150		31,5	100 mm	100 mm	85 664,-	101 940,-
																							6 656,-	7 920,-	
FOH/monitor pulty s 19 sběrnici																									
0+0+2	2	12x4	L, R, M	4												RPS11	RPS11	944x650x170		29	100 mm	100/60 mm	89 342,-	106 317,-	
0+0+2	2	12x4	L, R, M	4												RPS11	RPS11	1 171x650x170		35	100 mm	100/60 mm	104 317,-	124 137,-	
0+0+2	2	12x4	L, R, M	4												RPS11	RPS11	1 398x650x170		41	100 mm	100/60 mm	119 291,-	141 957,-	
0+0+2	2	12x4	L, R, M	4												RPS11	RPS11	1 625x650x170		47	100 mm	100/60 mm	134 266,-	159 777,-	
0+0+2	2	12x4	L, R, M	4												RPS11	RPS11	1 852x650x170		53	100 mm	100/60 mm	149 255,-	177 613,-	



XONE:92 Linear Faders



GL2400

obj. č.	model	popis	vstupy mono								vstupy stereo		busy	audio grupy	auxy pre/ mono
			počet	pol.	phantom	pad	HPF	EQ	insert	ins.+DO	počet	EQ			
FOH/monitor pulty s 21 sběrnici															
327060	GL3800-824A	žádné stereofonní vstupy	24	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	24+24	2 dual return		21	8	0+0+8
327061	GL3800-824B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	20	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	20+20	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327062	GL3800-824C	stereofonní vstupy zcela vpravo	20	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	20+20	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327063	GL3800-824D	stereofonní vstupy zcela vpravo	16	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	16+16	8 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327064	GL3800-832A	žádné stereofonní vstupy	32	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	32+32	2 dual return		21	8	0+0+8
327065	GL3800-832B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	28	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	28+28	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327066	GL3800-832C	stereofonní vstupy zcela vpravo	28	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	28+28	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327067	GL3800-832D	stereofonní vstupy zcela vpravo	24	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	24+24	8 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327068	GL3800-840A	žádné stereofonní vstupy	40	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	40+40	2 dual return		21	8	0+0+8
327069	GL3800-840B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	36	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	36+36	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327070	GL3800-840C	stereofonní vstupy zcela vpravo	36	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	36+36	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327071	GL3800-840D	stereofonní vstupy zcela vpravo	32	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	32+32	8 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327072	GL3800-848A	žádné stereofonní vstupy	48	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	48+48	2 dual return		21	8	0+0+8
327073	GL3800-848B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	44	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	44+44	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327074	GL3800-848C	stereofonní vstupy zcela vpravo	44	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	44+44	4 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327075	GL3800-848D	stereofonní vstupy zcela vpravo	40	ano	48 V/i	20 dB	100 Hz	2+2 semi	TRS	40+40	8 mic/line+2 dual return	4	21	8	0+0+8
327036	GL2800/GL3800 Sys Link	vestavný modul pro spojení pultů													
FOH/monitor pulty s automatizací															
327122	GL4800-824A	žádné stereofonní vstupy	24	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	24+24			21	8	0+0+10
327123	GL4800-824B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	20	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	20+20	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327124	GL4800-824C	stereofonní vstupy zcela vpravo	20	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	20+20	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327125	GL4800-824D	stereofonní vstupy zcela vpravo	16	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	16+16	8 mic/line	4	21	8	0+0+10
327126	GL4800-832A	žádné stereofonní vstupy	32	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	32+32			21	8	0+0+10
327127	GL4800-832B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	28	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	28+28	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327128	GL4800-832C	stereofonní vstupy zcela vpravo	28	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	28+28	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327129	GL4800-832D	stereofonní vstupy zcela vpravo	24	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	24+24	8 mic/line	4	21	8	0+0+10
327130	GL4800-840A	žádné stereofonní vstupy	40	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	40+40			21	8	0+0+10
327131	GL4800-840B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	36	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	36+36	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327132	GL4800-840C	stereofonní vstupy zcela vpravo	36	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	36+36	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327133	GL4800-840D	stereofonní vstupy zcela vpravo	32	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	32+32	8 mic/line	4	21	8	0+0+10
327134	GL4800-848A	žádné stereofonní vstupy	48	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	48+48			21	8	0+0+10
327135	GL4800-848B	stereofonní vstupy vpravo od masteru	44	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	44+44	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327136	GL4800-848C	stereofonní vstupy zcela vpravo	44	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	44+44	4 mic/line	4	21	8	0+0+10
327137	GL4800-848D	stereofonní vstupy zcela vpravo	40	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	4 semi/2×Q přep.	2TRS	40+40	8 mic/line	4	21	8	0+0+10
327140	GL4800 Sys Link	vestavný modul pro spojení pultů													
VCA FOH/monitor pulty s 15 sběrnici															
327201	ML3000-24		24	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	24+24	2 dual	4	15	4	0+0+8
327202	ML3000-32		32	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	32+32	2 dual	4	15	4	0+0+8
327203	ML3000-40		40	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	40+40	2 dual	4	15	4	0+0+8
327204	ML3000-48		48	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	48+48	2 dual	4	15	4	0+0+8
327205	ML3000-24B		20	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	20+20	6 dual	4	15	4	0+0+8
327206	ML3000-32B		28	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	28+28	6 dual	4	15	4	0+0+8
327207	ML3000-40B		36	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	36+36	6 dual	4	15	4	0+0+8
327208	ML3000-48B		44	ano	48 V/i	20 dB	10-400 Hz	2+2 semi	TRS	44+44	6 dual	4	15	4	0+0+8
327210	ML3000-SLV2	vestavný modul pro spojení pultů													
VCA Pro FOH/monitor pulty s 23 sběrnici															
327221	ML4000-24		24	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	24+24	2 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327222	ML4000-32		32	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	32+32	2 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327223	ML4000-40		40	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	40+40	2 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327224	ML4000-48		48	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	48+48	2 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327225	ML4000-24B		20	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	20+20	6 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327226	ML4000-32B		28	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	28+28	6 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327227	ML4000-40B		36	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	36+36	6 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327228	ML4000-48B		44	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	44+44	6 dual	2+2 semi	23	8	0+0+12(4)
327229	ML4000-24SC	rozšíření pultu o 24 kanálů	24	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/přep. Q	2TRS	24+24			23		0+0+12(4)



GL2800

**Od 1.4.2007 SNIŽUJEME
ceny v Kč -5%**

Zvolená
chvilka

post/univ.	aux/turn	matrix rozměr	master	výbava								zdroj		rozměry mm	19"	hmot. kg	fader		doporučená			
				VCA gr.	multigr.	FX	EQ out	zesilovač	TB	test	MIDI	RS232	intercom				hlavní	záložní	hlavní	další	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
FOH/monitor pulty s 21 sběrníci																						
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1026x691x275		33	100 mm	100/60 mm	120 756,-	143 700,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1026x691x275		33	100 mm	100/60 mm	123 529,-	147 000,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1026x691x275		33	100 mm	100/60 mm	123 529,-	147 000,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1026x691x275		33	100 mm	100/60 mm	126 050,-	150 000,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1281x691x275		42	100 mm	100/60 mm	141 933,-	168 900,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1281x691x275		42	100 mm	100/60 mm	144 202,-	171 600,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1281x691x275		42	100 mm	100/60 mm	144 202,-	171 600,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1281x691x275		42	100 mm	100/60 mm	146 555,-	174 400,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1536x691x275		51	100 mm	100/60 mm	166 387,-	198 000,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1536x691x275		51	100 mm	100/60 mm	168 740,-	200 800,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1536x691x275		51	100 mm	100/60 mm	168 740,-	200 800,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1536x691x275		51	100 mm	100/60 mm	171 429,-	204 000,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1791x691x275		60	100 mm	100/60 mm	187 563,-	223 200,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1791x691x275		60	100 mm	100/60 mm	190 588,-	226 800,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1791x691x275		60	100 mm	100/60 mm	190 588,-	226 800,-
0+0+2	2	12x4	L, R, M		4				ano	ano				RPS11	RPS11	1791x691x275		60	100 mm	100/60 mm	191 597,-	228 000,-
																			8 269,-	9 840,-		
FOH/monitor pulty s automatizací																						
		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1166x748x285		47	100 mm	100/60 mm	176 471,-	210 000,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1166x748x285		47	100 mm	100/60 mm	180 504,-	214 800,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1166x748x285		47	100 mm	100/60 mm	180 504,-	214 800,-
8		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1166x748x285		47	100 mm	100/60 mm	182 773,-	217 500,-
		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1421x748x285		57	100 mm	100/60 mm	207 083,-	246 429,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1421x748x285		57	100 mm	100/60 mm	210 120,-	250 043,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1421x748x285		57	100 mm	100/60 mm	210 120,-	250 043,-
8		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1421x748x285		57	100 mm	100/60 mm	213 086,-	253 573,-
		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1676x748x285		67	100 mm	100/60 mm	249 107,-	296 438,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1676x748x285		67	100 mm	100/60 mm	252 144,-	300 051,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1676x748x285		67	100 mm	100/60 mm	252 144,-	300 051,-
8		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1676x748x285		67	100 mm	100/60 mm	254 506,-	302 862,-
		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1931x748x285		77	100 mm	100/60 mm	297 134,-	353 590,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1931x748x285		77	100 mm	100/60 mm	300 171,-	357 204,-
4		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1931x748x285		77	100 mm	100/60 mm	300 171,-	357 204,-
8		11x4	L, R, M		8				ano		in/out			RPS11	RPS11	1931x748x285		77	100 mm	100/60 mm	303 138,-	360 734,-
																			8 269,-	9 840,-		
VCA FOH/monitor pulty s 15 sběrníci																						
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1141x640x252		34	100 mm	100/60 mm	155 496,-	185 040,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1396x640x252		41	100 mm	100/60 mm	180 756,-	215 100,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1651x640x252		48	100 mm	100/60 mm	205 966,-	245 100,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1906x640x252		55	100 mm	100/60 mm	231 177,-	275 100,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1141x640x252		34	100 mm	100/60 mm	158 824,-	189 000,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1396x640x252		41	100 mm	100/60 mm	184 135,-	219 120,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1651x640x252		48	100 mm	100/60 mm	209 294,-	249 060,-
		8x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano		RPS11	RPS11	1906x640x252		55	100 mm	100/60 mm	234 504,-	279 060,-
																			12 706,-	15 120,-		
VCA Pro FOH/monitor pulty s 23 sběrníci																						
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1196x781x282		53	100 mm	100/60 mm	289 008,-	343 920,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1451x781x282		65	100 mm	100/60 mm	322 622,-	383 920,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1706x781x282		75	100 mm	100/60 mm	356 235,-	423 920,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1961x781x282		87	100 mm	100/60 mm	389 849,-	463 920,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1196x781x282		53	100 mm	100/60 mm	293 714,-	349 520,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1451x781x282		65	100 mm	100/60 mm	327 328,-	389 520,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1706x781x282		75	100 mm	100/60 mm	360 941,-	429 520,-
(2)		11x4	L, R, C		8	8			ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1961x781x282		87	100 mm	100/60 mm	394 555,-	469 520,-
(2)														RPS14	RPS14	831x781x282		40	100 mm	100/60 mm	201 613,-	239 920,-



GL3800

obj. č.	model	popis	vstupy mono								vstupy stereo		busy	audio grupy	auxy pre/ mono
			počet	pol.	phantom	pad	HPF	EQ	insert	ins.+DO	počet	EQ			
FOH/monitor pulty s 21 sběrnice															
327261	ML5000-32		32	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	32+32	4 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327262	ML5000-40		40	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	40+40	4 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327263	ML5000-48		48	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	48+48	4 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327264	ML5000-32B		28	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	28+28	8 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327265	ML5000-40B		36	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	36+36	8 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327266	ML5000-48B		44	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	44+44	8 dual	2+2 semi	27	8	0+0+16(8)
327267	ML5000-24SC	rozšíření pultu o 24 kanálů	24	ano	48 V/i	20 dB	20-400 Hz	2 semi+2 par/plyn. Q	2TRS	24+24			27		0+0+16(8)
příslušenství															
327290	RPS11	externí zdroj pro GL a ML													
327292	RPSD-2COM	přepínač a monitor externích zdrojů													
327295	RPS14	externí zdroj pro ML4000 a ML5000													
327296	MPS12	záložní zdroj pro WZ3 a GL2400-16/24/32													
327600	LED lampa L	lampička - LED - 4pin XLR 90st.													
327601	LED lampa	lampička - LED - 4pin XLR													

obj. č.	model	popis	audio vstupy
analogové instalační mixy			
327450	GR-05	instalační čtyřzónový mix, 3stavová LED indikace úrovně všech vstupů a výstupů, maticový routing, adresovatelný ducking (aut. z mikrof., tlač. na před. panelu, externě), možnost záslepek místo knoflíků, možnost propoj. dvou GR-05 (dvojnásobek vstupů do 4 zón)	2×Mic/Line XLR (phantom 15 V, indiv. EQ: HPF, LO shelf, MidHi sweep), 3×Line stereo RCA (bez EQ), Expander IN (4 zónové sběrnice)
327451	GR2	instalační dvouzónový mix (Z1 stereo, Z2 mono) s pomocným výstupem AUX (volitelná kombinace výst. signálů, volitelný LP filtr pro subwoofer), 2stavová LED indikace úrovně všech vstupů a výstupů, paging ze vstupu Page a volitelně z Mic 1, volit. priorit. Mic 1 (resp. 2) vůči ost. mikrof., volit. priorit. Music 1 (jukebox, reklamy) vůči Music 2-4, možnost záslepek místo knoflíků, veškerá konfigurace na před. panelu pod krytkou	6×Mic/Line (1×XLR/Phoenix, 5×Phoenix, Mic 1 přepnutelný na paging, Mic 5/6 přep. na Music 4, phantom 15 V, společ. EQ: laditelný HPF, MF sweep, HI shelf), 3×stereo Music RCA bez EQ, Page IN Phoenix, Mic Expand IN Phoenix
digitální instalační systémy			
327460	DR66	instalační procesor, DSP matice 6×6, 6×analog IN/OUT, 8 soft tlačítek, 8 tříbarevných soft LED, LCD 2×16 znaků	2×Mic/Line XLR (phantom 18 V), 4×Line zdvojené RCA, pouze analog
327461	DR66-DSPx	rozšiřovací modul DSP, max. jeden na DR66	
327462	DR66-DSPd	rozšiřovací modul delay, max. 680 mS na každý výstup, max. jeden na DR66	
327463	DR66-SNET	rozšiřovací modul SYS-NET, max. jeden na DR66, není třeba pro v2.00 a vyšší	
327500	iDR-4	instalační procesor, DSP matice 16×16, 6×analog IN/OUT, 8×digital IN/OUT (vyžaduje iDR IN/OUT), 8 soft tlačítek, 16 tříbarevných soft LED, LCD 2×16 znaků, ventilátor	Analog: 2×Mic/Line XLR (phantom 20 V), 2×Line jack TRS, 2×Monitor/Line jack TRS, Digital: 8kanál. syst. sběrnice
327501	iDR-8	instalační procesor, DSP matice 16×16, 10×analog IN/OUT, 8×digital IN/OUT (vyžaduje iDR IN/OUT), 16 soft tlačítek, 32 tříbarevných soft LED, LCD 2×16 znaků, ventilátor	Analog: 8×Mic/Line XLR (phantom 48 V), 2×Monitor/Line jack TRS, Digital: 8kanál. syst. sběrnice pro iDR IN
327510	iDR Switch	expandér pro rozšíření iDR-4/8 o 24 logických vstupů a 16 logických výstupů - binární opticky oddělené vstupy a výstupy (otevřený kolektor), max. 3 iDR Switch na systém, možnost použít s DR66 (vyžaduje DR66-DRlink)	
327511	iDR In	expandér pro rozšíření iDR-4/8 o 8 analogových vstupů, max. jeden iDR In na systém	Analog: 8×Mic/Line XLR (phantom 48 V)
327512	iDR Out	expandér pro rozšíření iDR-4/8 o 8 analogových výstupů, max. jeden iDR Out na systém	Digital: 8kanál. syst. sběrnice pro iDR-4 nebo iDR-8

obj. č.	model	popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
dálkové ovladače				
327525	PL-1	nástěnný ovladač pro DR66/128, 4×tlačítko, 4×2(3)barevná LED	1 681,-	2 000,-
327526	PL-2	nástěnný ovladač pro DR nebo iDR-Switch, 4×tlačítko, 4×2(3)barevná LED	1 681,-	2 000,-
327527	PL-3	nástěnný ovladač pro iDR (sběrnice PL-Anet), 4×tlačítko, 4×2(3)barevná LED	3 294,-	3 920,-
327528	PL-4	nástěnný ovladač pro iDR (sběrnice PL-Anet), 2×tlačítko, 4×2(3)barevná LED, otočný enkodér s indikací sloupcem 8 LED, IR port pro ovládání z PL-5	4 487,-	5 340,-
327529	PL-5	IR dálkový ovladač pro PL-4 (iDR) nebo PL-12 (GR-2)	504,-	600,-
327530	PL-6	ovladač pro iDR (sběrnice PL-Anet), 8×fader, 16×tlačítko, 25×2(3)barevná LED	7 059,-	8 400,-
327531	PL-7	LCD modul pro iDR (sběrnice PL-Anet), 2×16 znaků, možnost zabudování PL-3 nebo PL-4 (vyžaduje čelní panel AA5436)	7 059,-	8 400,-
327537	AA5436	alternativní čelní panel pro PL-6, umožňuje zabudování PL-3 nebo PL-4	1 008,-	1 200,-
327532	PL-8	modul se 4 binárními logickými vstupy a 4 binárními logickými výstupy pro iDR (sběrnice PL-Anet), čelní panel AA5275 (80×80 mm, rozteč šroubů 60 mm)	5 311,-	6 320,-
327533	PL-9	7násobný HUB pro sběrnici PL-Anet (systém iDR), napájení 100-240 V, 19"/1 U, 483/443×141×44/48 mm	18 756,-	22 320,-
327534	PL-10	ovladač pro iDR (sběrnice PL-Anet), 8×otočný enkodér s indikací sloupcem 8 LED, 16×tlačítko, 25×2(3)barevná LED	10 034,-	11 940,-
327536	PL-12	nástěnný ovladač pro GR-2, 2×tlačítko, 4×2(3)barevná LED, otočný enkodér s indikací sloupcem 8 LED, IR port pro ovládání z PL-5, 4 paměti při ovládání z PL-5, max 2×PL-12 na GR-2	4 487,-	5 340,-



iDR-8



iDR-8



iDR-8

post/univ.	stereo	aux return	matrix rozměr	master	výbava										zdroj		rozměry mm	19"	hmot. kg	fader		cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
					VCA gr.	mitě gr.	FX	EQ out	zesilovač	TB	test	MIDI	RS232	intercom	hlavní	záložní				hlavní	další		
FOH/monitor pulty s 21 sběrnici																							
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1 596×872×298		84	100 mm	100 mm	432 000,-	514 080,-
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1 851×872×298		96	100 mm	100 mm	486 034,-	578 381,-
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	2 106×872×298		110	100 mm	100 mm	540 000,-	642 600,-
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1 596×872×298		84	100 mm	100 mm	438 723,-	522 080,-
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	1 851×872×298		96	100 mm	100 mm	492 757,-	586 381,-
(4)			12×8	L, R, C	8	8				ano	ano	in/out	ano	ano	RPS14	RPS14	2 106×872×298		110	100 mm	100 mm	546 723,-	650 600,-
(4)															RPS14	RPS14	831×872×298		48	100 mm	100 mm	243 429,-	289 680,-
příslušenství																							
																			3 U			19 886,-	23 664,-
																			1 U			18 514,-	22 032,-
																			2 U			30 857,-	36 720,-
																			2 U			19 886,-	23 664,-
																						1 076,-	1 280,-
																						1 076,-	1 280,-

audio výstupy	ovládací sběrnice	napájení	váha a rozměry	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
analogové instalační mixy					
4×Line XLR (EQ: LO a HI shelf), Expander OUT (4 zónové sběrnice)	4×VCA řízení hlasitosti v zónách, externí povel pro ducking (opticky oddělený)	230 V/18 VA, +/- 12 až 15 V/300 mA na větev	19"/1 U, 4 kg, 482×260×44/49 mm	13 378,-	15 920,-
zóna 1: stereo RCA/Phoenix, EQ: LO&HI shelf, zóna 2: mono RCA/Phoenix, bez EQ, AUX: mono, RCA/Phoenix, volba signálu Page/Mic/Zóna1/Zóna2, volitelný LP filtr pro subwoofer	Zone Remote (VCA řízení hlasitosti v zónách, napětím řízené přepínání hudby v zónách, max. 2 ovladače PL-12, možnost infraovládání PL-12 pomocí PL-5), Utility Remote (Mic 1 Page Enable, Mic 2 Page Enable, Mic Mute, Mic Priority, Alarm=Zones Mute)	100-240 V/25 VA	19"/1 U, 3,6 kg, 483/434×235×44/48 mm	19 109,-	22 740,-
digitální instalační systémy					
6×Line XLR, pouze analog	RS232 (PC, SysNet), 12 logických vstupů a 4 logické výstupy - binární opticky oddělené vstupy a výstupy (5 V/10 mA na výstup proti zemi, otevřený emitor)	100/120/220/230 V/25 VA, 24 Vss/1,5 A	19"/1 U, 6 kg, 482×380×44/48 mm	21 177,-	25 200,-
				7 059,-	8 400,-
				7 059,-	8 400,-
				3 698,-	4 400,-
Analog: 4×Line XLR, 2×Monitor/Line jack TRS, Digital: 8kanál. syst. sběrnice	RS232 (PC, modem), Ethernet, SysNet (RS232 pro ovladače), PL-Anet (RS485 pro ovladače), DR-Link (ovládání expandérů)	100-240 V/75 VA	19"/1 U, 5 kg, 483/440×350×44/48 mm	38 669,-	46 016,-
Analog: 8×Line XLR, 2×Monitor/Line jack TRS, sluchátka jack TRS (stejný signál jako Monitor/Line), Digital: 8kanál. syst. sběrnice pro iDR OUT	RS232 (PC, modem), Ethernet, MIDI IN/Thru/OUT, SysNet (RS232 pro ovladače), PL-Anet (RS485 pro ovladače), DR-Link (řízení expandérů)	100-240 V/80 VA	19"/2 U, 7 kg, 483/443×360×88/92 mm	76 575,-	91 124,-
	24×logický vstup, 16×logický výstup (otevřený kolektor, max 24 V/200 mA), pomocné napětí 10 V / 500 mA, DR-Link (řízení expandérů)	100-240 V/15 VA	19"/1 U, 2,2 kg, 483/443×144×88/92 mm	17 412,-	20 720,-
Digital: 8kanál. syst. sběrnice pro iDR-4 nebo iDR-8	DR-Link IN/OUT (řízení expandérů)	100-240 V/25 VA	19"/1 U, 3,5 kg, 483/443×232×88/92 mm	29 983,-	35 680,-
Analog: 8×Line XLR	DR-Link IN/OUT (řízení expandérů)	100-240 V/25 VA	19"/1 U, 3,5 kg, 483/443×232×88/92 mm	22 924,-	27 280,-

Přijměte tento náš pokus shrnout základní vlastnosti všech výrobků Allen&Heath s porozuměním, že jsme si toho prostě nabrali moc... Nevyhnutelně jsme se dopustili mnoha chyb a nepřesností, za které se omlouváme a věříme, že všichni zájemci o koupi se budou informovat také přímo na stránkách výrobce www.allen-heath.com. Hlavní, co se nám nepodařilo do rozumně rozsáhlé tabulky vtěsnat, je přímo neuvěřitelná flexibilita téměř všech mixů, která je daná jednak duálním uspořádáním, tedy možností pomocí přepínačů na panelu postupně měnit konfiguraci pultu z FOH na monitor a hlavně také naprosto neobvyklým množstvím vnitřních propojek, tedy patič a jumperů, kterými může pokročilý uživatel nastavit odběry pre/post fader, pre/post EQ, zablokovat fantomové napájení anebo třeba změnit zapojení symetrických výstupů apod. V jedné recenzi v českém tisku se autor přiznal, že ho všechny ty možnosti (poměrně malého pultu GL2400-16) úplně vyděsily :-)



ML3000