

Dotyczy: **ZMIANA OZNACZEŃ AKUMULATORÓW.**

Do: Użytkowników oraz partnerów handlowych radiotelefonów marki Motorola

Dot: Zmiany oznaczeń baterii i jednostanowiskowych ładowarek.

Szanowni Państwo,

W ślad za koncernem Motorola chciałbym poinformować o zmianach jakie producent wprowadza w symbolach akumulatorów i ładowarek jednostanowiskowych dla rodzin produktów WARIS (GP), Commercial (CP) i MOTOTRBO (DP).

Chcąc zachować zgodność z pojawiającymi się okresowo nowymi dyrektywami Unii Europejskiej (UE) dotyczącymi wymagań wobec produktów elektroniki i dostawców sprzętu elektronicznego Motorola zmuszona została do wprowadzenia zmian i wprowadzenia nowych symboli dla baterii i ładowarek oferowanych na terenie UE. Nowe oznaczenia należy stosować wszędzie tam, gdzie wymagane jest oznaczenie „CE”.

Przez pewien okres stosować będziemy podwójne oznaczenia na FV i w ofertach, aby ułatwić Państwu identyfikację odpowiednich produktów, nie mniej na dostarczanych akumulatorach i ładowarkach widnieją już tylko nowe symbole producenta.

Oczywiście produkty dla poszczególnych modeli ze „starymi” i „nowymi” oznaczeniami są w pełni kompatybilne i można stosować je zamiennie w ramach danej grupy produktowej.

Zmiany obejmują aktualnie oferowane akumulatory i ładowarki, a ich skrócony wykaz podajemy poniżej.

SERIA	poprzedni symbol	AKTUALNY SYMBOL	Objaśnienie	Przykładowe modele radiotelefonów
SERIA MOTOTRBO	WPLN4233A	WPLN4254A	Ładowarka DP; IMPRES, jednostanowiskowa, 230V	DP3400
	PMNN4065A	PMNN4104A	Akumulator standard IP57, Ni-MH, 1430mAh	DP3401
	PMNN4066A	PMNN4101A	Akumulator IMPRES IP57, Li-Ion, 1430mAh	DP3600
	PMNN4077C	PMNN4103A	Akumulator IMPRES IP57, Li-Ion, 2200mAh	DP3601
SERIA GP - WARIS	MDHTN3001D	PMLN5196A	Ładowarka GP; STANDARD, jednostanowiskowa, 230V	GP140
	WPLN4184A	PMLN5188A	Ładowarka GP; IMPRES, jednostanowiskowa, 230V	GP320
	HNN9008AR	PMNN4151AR	Akumulator STANDARD, Ni-MH, 1300mAh	GP340
	HNN9009AR	PMNN4154AR	Akumulator, zw. pojemności, Ni-MH, 2200mAh	GP360
	HNN9012BR	WYCOFANY	Akumulator Ni-Cd, 1300mAh	GP380
	HNN9013DR	PMNN4158AR	Akumulator Li-Ion, 1500mAh	GP640
	HNN4001A	PMNN4156AR	Akumulator IMPRES, Ni-MH, 2100mAh	GP680
	HNN4003BR	PMNN4159AR	Akumulator IMPRES, Li-Ion, 2600mAh	GP1280
	JMNN4023BR	PMNN4201AR	Akumulator IP54, Li-Ion, 1050mAh	GP344/388
	JMNN4024CR	PMNN4202AR	Akumulator IP54, Li-Ion, 1600mAh	GP644/688
	PMNN4094AR	PMNN4094AR	Akumulator IP67, Li-Ion, 2200mAh	GP344R
	NNTN5510DR	NNTN5510DR	Akumulator ATEX, Li-Ion, 1480mAh	GP366R
			GP388R	
			GP340/380/640/680 ATEX	
SERIA CP - COMMERCIAL	WPLN4139AR	PMLN5192A	Ładowarka CP, STANDARD, jednostanowiskowa, 230V	CP040
	NNTN4497CR	PMNN4254AR	Akumulator Li-Ion, 2300mAh	CP140
	NNTN4970A	PMNN4253AR	Akumulator SLIM Li-Ion, 1600mAh	CP160
	NNTN4851A	PMNN4251AR	Akumulator Ni-MH, 1400mAh	CP180
	NNTN4496AR	PMNN4256AR	Akumulator Ni-Cd, 1000mAh (nie polecamy)	

UWAGA: nie ma już możliwości zamawiania radiotelefonów serii CP bez akumulatora.

Alfa Radio

85-766 Bydgoszcz, ul. Fordońska 246

NIP 622-123-08-88, REGON 092519124

tel. (052) 371-91-00, fax (052) 371-91-32.

Zapraszamy: Pn - Pt w godz. 8.00-16.00

e-mail: jarek@alfaradio.com.pl

<http://www.alfaradio.com.pl>

182 Zmiana symboli akumulatorów i ładowarek MOTOROLA.docx