

MOBILITA PREVAŠEDÁTA



Prehľad mobilných terminálov

MOTOROLA



KODYS SLOVENSKO® s. r. o., člen IBCS GROUP, Sliachska 2, 831 02 Bratislava 3, Slovenská republika
tel.: +421 2 / 4342 3844, 4341 3103, 4342 3836, fax: +421 2 4341 2809
info@kodys.sk, www.kodys.sk, www.ibcsgroup.com







Prehľad mobilných terminálov MOTOROLA (predtým SYMBOL)



IP krytie	Integrované snímanie	Konektivita	Displej	Hmotnosť	Operačný systém	Pamäť	Pády	Procesor	Teplota (°C)
-----------	----------------------	-------------	---------	----------	-----------------	-------	------	----------	--------------





Enterprise digital assistant

Terminály radu podnikových digitálnych asistentov (EDA) poskytujú riadiacim pracovníkom potrebný prístup k informáciám i mimo kancelárie. Napriek ich malej hmotnosti, veľkosti a jednoduchosti používania sú veľmi odolné a vhodné na použitie v rôznych prostrediach.

 MC75A	IP54	1D Laser/ 2D Imager/ 2 Mpix foto	802.11abg eGRPS, Bluetooth	3,5" VGA farebný dotykový	398/423 g	WM 6.5 Pro/Classic	256 MB RAM, 1 GB Flash, microSD	1,5 m MIL-STD 810G	Xscale PXA320 806 MHz	-10° - 50°
 MC65	IP64	2D Imager, 3 Mpix foto	802.11abg HSPA/HSUPA 3.5 G, GPS, Bluetooth	3,5" VGA farebný dotykový, 640x480	359 g	WM 6.5 Pro	256 MB RAM, 1 GB Flash, microSD	1,8 m MIL-STD 810G	MSM 7627 600 MHz	-10° - 50°
 MC55A	IP64	1D Laser/ 2D Imager/ 3,2 Mpix foto	802.11abg, Bluetooth	3,5" 1/4 VGA farebný dotykový	315 g	WM 6.5 Pro/Classic	256 MB RAM, 1 GB Flash, microSD (do 32 GB)	1,8 m MIL-STD 810G	Marvell PXA320 806 MHz	-10° - 50°
 ES400	IP42	3 Mpix foto	802.11abg, HSPA/ HSUPA 3.5 G, GPS, Bluetooth	3" VGA farebný dotykový, 640x480	156 g/188 g	WM 6.5 Pro	256 MB RAM, 1 GB Flash, microSD	0,9 m MIL-STD 810G	MSM 7627 600 MHz	0° - 40°

Priemyselné mobilné terminály





Priemyselné mobilné terminály Motorola (Symbol) poskytujú spoľahlivý a presný zber a prenos dát na zabezpečenie vysokej miery efektívnosti a produktivity a to i v náročných pracovných podmienkach prachu, vysokej teploty a pod.

 MC9190-G	IP64	1D Laser / Long range Laser / 2D Imager / DPM/ Long Range Imager	802.11abg, Bluetooth	3,7" 480x640 VGA farebný dotykový	709 g	CE 6.0 Pro / WM6.x Classic	256MB RAM, 1GB Flash, SD/MMC	1,8 m	Marvell PXA320 806MHz	-20° - 50°
 MC9090	IP64	1D Laser/ 2D Imager/ Long range/ HD DPM	802.11abg, Bluetooth	3,8" 1/4 VGA Mono alebo farebný dotykový	709 g	CE 5.0/ WM 5, 6.1	64 MB RAM, 64-128 MB Flash, SD	1,8 m	Xscale PXA270 624 MHz	-20° - 50°
 MC9500-K	IP67	1D Laser/ 2D Imager/ 3Mpix foto	802.11abg, HSDPA/HSUPA 3.5 G, GPS, Bluetooth	3,7" 640x480 VGA farebný dotykový	623 g	WM 6.1/ 6.5 Pro	256 MB RAM, 1 GB Flash, microSD	1,8 m MIL-STD 810G	Marvell PXA320 806 MHz	-20° - 50°
 MC3190	IP54	1D Laser/ 2D Imager/ HD DPM	802.11abg, Bluetooth	3" 320x320 farebný dotykový	384-520 g	CE 6.0 Pro/ WM6.x Classic	128 MB RAM, 256-512 MB Flash, SD	1,2 m	Xscale PXA320 624 MHz	-20° - 50°

IP krytie	Integrované snímanie	Konektivita	Displej	Hmotnosť	Operačný systém	Pamäť	Pády	Procesor	Teplota (°C)
-----------	----------------------	-------------	---------	----------	-----------------	-------	------	----------	--------------



Špeciálne mobilné terminály

Motorola dopĺňa svoje produktové portfólio aj o špecializované mobilné terminály. Sériu MC9090-RFID spája v sebe funkcionality najrobustnejšieho a najvýkonnejšieho terminálu MC9090 s RFID, čím umožňuje snímanie RFID tagov v pásme UHF podľa štandardu EPC Gen2. Hybridné zariadenie MT2000 v sebe kombinuje výkonnosť mobilných terminálov s operačnými systémami Windows CE a ergonomiu ručných snímačov čiarových kódov. Model MC17 je určený do predajní a umožňuje zákazníkom snímanie tovarov, prípadne získanie dodatočných informácií priamo počas nákupu.

MC9090-RFID 	IP64	2D Imager + RFID EPC Gen 2	802.11abg, Bluetooth	3,8" 1/4 VGA farebný dotykový	1000 g	WM 5.0 Premium	64 MB RAM 128 MB FLASH, SD	1,8 m	Xscale PXA270 624 MHz	-20° - 50°
MC3190-RFID 	IP54	1D Laser / 2D Imager + RFID EPC Gen 2	802.11abg, Bluetooth	3" 320 x 320 farebný dotykový	650 g	Windows Embedded Handheld 6.5.3	512 MB RAM, 1 GB Flash, SD	1,2 m MIL-STD 810F	Marvell PXA320 624MHz	-10° - 50°
MT2000 	IP54	1D Laser/ 2DImager/ 2D DPM	802.11bg, Bluetooth	1/4 VGA farebný	378 g	CE 5.0	64 MB RAM, 64 MB FLASH	1,8 m	Xscale PXA370 312 MHz	-20° - 50°
MC17 	-	1D laser	802.11abg	2,8" 1/4 VGA farebný dotykový (verzia T)	270 g	CE 5.0 Pro + PIE 6.0	64 MB RAM, 64 MB FLASH, SD (T)	1,2 m	Xscale PXA270 312/520 MHz (T)	0° - 40°



Priemyselné vozíkové terminály

Mobilné terminály od vozidiel (VZV alebo kamióny) v sebe spájajú odolnú konštrukciu a výkonnú bezdrôtovú konektivitu umožňujú tak prístup k dátam a ich získavanie v reálnom čase v tých najnáročnejších priemyselných podmienkach od nakladacích rámp a mraziarenských priestorov až po skladové priestory alebo kdekoľvek na cestách.

VC5090 	IP66	Externý Symbol snímač	802.11abg, Bluetooth	800x600/ 800x320 SVGA	6,85/ 7,4kg	CE 5.0 Pro	128 MB RAM, 192 MB FLASH, SD	-	Xscale PXA270 624 MHz	-30° - 50°
VC6096 	IP64	Externý Symbol snímač	802.11abg, HSDPA, GPS Bluetooth	6,5" 640x480 VGA farebný dotykový	2,2 kg	WM 6.1 Pro	128 MB RAM, 256 MB FLASH, SD	-	Xscale PXA270 624 MHz	-20° - 60°

Terminály pre nosenie na tele

Terminály pre nosenie na tele sú ideálnym zariadením do skladov a distribučných centier, kde je flexibilita operátora na prvom mieste. Odolný a výkonný WT4090 necháva vašim pracovníkom voľné ruky a tým umožňuje ich maximálnu produktivitu. Verzia VoiceOnly (VOW) je špeciálne určená pre aplikácie s hlasovým vychystávaním.

WT4090 	IP54	RS507/ RS409/ RS309 Ring scanner	802.11abg, Bluetooth	320x240 farebný dotykový (voliteľne)	320 g	CE 5.0 Pro	64-128 MB RAM, 128 MB FLASH	1,2 m	Intel PXA270 520 MHz	-20° - 50°
VOW WT4090 	IP54	RS507 Bt./ RS409/ RS309 Ring scanner	802.11abg, Bluetooth	-	346 g	CE 5.0 Pro	128 MB RAM, 128 MB FLASH	1,2 m	Intel PXA270 520 MHz	-20° - 50°