

Digitalno upodabljanje (fotoaparati)

Združljivost pomnilniških kartic xD-Picture™ / SmartMedia™ / Compact Flash™ s serijo μ/Stylus

 Številka di000374e, z dne: 18. oktober 2003
 zadnja sprememba: 13. januar 2009

Serija μ					
Naziv izdelka	Pomnilniške kartice xD-Picture ²			Kartica microSD	Opombe
	Tip M+/M	Tip H	Standard		
μ-9000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ TOUGH-8000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ-7000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ TOUGH-6000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ 1200	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ 1060	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ 1050SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3

μ 1040	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ 1030SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
μ 1020	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
μ 1010	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
μ 1000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
μ 850SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
μ 840	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
μ 830	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
μ 820	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	

μ 810	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 795SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 790SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 780	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 770SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 760	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 750	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 740	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 730	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 725SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 720SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 710	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 700	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-mini DIGITAL S	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-mini DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ DIGITAL 800	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ DIGITAL 600	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 500 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 410 DIGITAL	-	-	X 16 MB – 512 MB	-
μ 400 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ 300 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-40 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-30 DIGITAL	-	-	X 16 MB – 512 MB	-
μ-25 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-

Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo).

[*3](#)

Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo).

[*3](#)

μ-20 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-15 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
μ-10 DIGITAL	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-

Seriya Stylus

Naziv izdelka	Pomnilniške kartice xD-Picture ²			Kartica microSD	Opombe
	Tip M+/M	Tip H	Standard		
Stylus-9000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus TOUGH-8000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus-7000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus TOUGH-6000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 1200	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 1050SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 1040	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 1030SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4

Stylus 1020	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
Stylus 1010	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
Stylus 1000	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 850SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
Stylus 840	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	X ¹	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). (ob različici strojne programske opreme 1.1 ali novejši) *4
Stylus 830	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
Stylus 820	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
Stylus 810	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo). *3
Stylus 795SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
Stylus 790SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
Stylus 780	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	
Stylus 770SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-	

Stylus 760	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 750	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 740	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 730	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 725SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 720SW	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 710	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 700	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus Verve S	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus Verve	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 800 Digital	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 600 Digital	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 500 Digital	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 410 Digital	-	-	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 400 Digital	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-
Stylus 300 Digital	X 256 MB – 2 GB	X 256 MB – 2 GB	X 16 MB – 512 MB	-

Na tip M+/H je mogoče posneti daljše video posnetke VGA (30 sličic na sekundo).

[*3](#)

»X«: Združljivo; (**MB - ***MB/*GB) označuje zmogljivost od **MB do ***MB/ *GB.

»-«: Ni združljivo

*1 S priloženim adapterjem MASD-1 je mogoče uporabljati pomnilniške kartice microSD in microSDHC, navedene v tabeli na povezavi:

[Združljivost pomnilniških kartic microSD/microSDHC](#)

*2 Za dodatne informacije o možnosti nakupa pomnilniških kartic xD-Picture tipov M+/M/H se obrnite na [Olympusove pooblaščen prodajalce v vaši bližini](#).

*3 S pomnilniškimi karticami xD-Picture tipa M+ in tipa H je mogoče neprekinjeno video snemanje v kakovosti VGA (640 x 480) s 30 sličicami na sekundo do njihove zapolnitve.

*4 S pomnilniškimi karticami xD-Picture tipa M+ in tipa H je mogoče neprekinjeno video snemanje v kakovosti VGA (640 x 480) s 30 sličicami na sekundo do njihove zapolnitve. Strojna programska oprema fotoaparata mora biti posodobljena na različico 1.1 ali novejšo. Navodila za posodabljanje fotoaparata so na voljo na naslednjih straneh:

[- v slovenskem jeziku](#)

[- v angleškem jeziku](#)