

	LEO	EVA	SPACE SPIDER	EVA LITE
მახასიათებლები				
სამუშაო ღრუბრის სიღრმე	0.35 – 1.2 m	0.4 – 1 m	0.2 – 0.3 m	0.4 – 1 m
სკანირებადი მოცულობის მოცულობა	173,000 cm³	61,000 cm³	2,000 cm³	61,000 cm³
სკანირების არეალის მოცულობა	246 × 153 mm	214 × 148 mm	90 × 70 mm	214 × 148 mm
სკანირების არეალის სიღრმე	843 × 527 mm	536 × 371 mm	180 × 140 mm	536 × 371 mm
კუბოვანი გრადუსული მოცულობა	38.5 × 23°	30 × 21°	30 × 21°	30 × 21°
3D რეზოლუცია	0.25 mm	0.5 mm	0.1 mm	0.5 mm
3D ნერტივების სიზუსტე	0.1 mm	0.1 mm	0.05 mm	0.1 mm
3D სიზუსტე ღრუბრის სიღრმეზე	0.03% over 100 cm	0.03% over 100 cm	0.03% over 100 cm	0.03% over 100 cm
ტექსტურის სკანირების საშუალება	Yes	Yes	Yes	NO
ტექსტურის რეზოლუცია	2.3 mp	1.3 mp	1.3 mp	1.3 mp
ფერები	24 bpp	24 bpp	24 bpp	—
3D რეკონსტრუქციის სიჩქარე	80 fps	16 fps	7.5 fps	16 fps
ინფორმაციის დამუშავების სიჩქარე	4 mln points / sec.	2 mln points / sec.	1 mln points / sec.	2 mln points / sec.
სტრუქტურული სინათლის წყარო	VCSEL	flash bulb (no laser)	blue LED	flash bulb (no laser)
პოზიციონირების სენსორები	Built-in 9 DoF inertial system	—	—	—
დისკრეტი/ტანსქრინი	Integrated 5.5" half HD, CTP. Optional Wi-Fi / Ethernet video streaming to external	USB streaming through an external computer	USB streaming through an external computer	USB streaming through an external computer
პროცესორი	Embedded processors: NVIDIA® Jetson™ TX1, Quad-core ARM® Cortex®-A57 MPCore Processor, NVIDIA Maxwell™ 1	On external computer	On external computer	On external computer
მეხსიერება	256 GB SSD	—	—	—
ფაილის გადამცემის ფორმატები:				
3D ფორმატები	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB	OBJ, PLY, WRL, STL, AOP, ASCII, Disney PTEX, E57, XYZRGB
ფორმატები ამოღებისთვის	CSV, DXF, XML	CSV, DXF, XML	CSV, DXF, XML	CSV, DXF, XML
ზოგადი მახასიათებელი				
წონა	1.8 kg (4 lb)	0.85 kg (1.9 lb)	0.85 kg (1.9 lb)	0.85 kg (1.9 lb)
ზომები	227 × 163 × 228 mm	262 × 158 × 63 mm	190 × 140 × 130 mm	262 × 158 × 63 mm
ენერჯი	In-built exchangeable battery,	Mains power	Mains power	Mains power
ენერჯი	optional mains power	or external battery pack	or external battery pack	or external battery pack
ინტერფეისი	Wi-Fi, Ethernet, SD card	1 × USB 2.0, USB 3.0 compatible	1 × USB 2.0, USB 3.0 compatible	1 × USB 2.0, USB 3.0 compatible
მოთხოვნები:				
არ მოითხოვება სწრაფ სკანირებაზე	Quick mode: not required	Windows 7, 8 or 10 – x64	Windows 7, 8 or 10 – x64	Windows 7, 8 or 10 – x64
HD სკანირებაზე:	HD mode: Windows 7, 8 or 10 - x64	—	—	—
არ მოითხოვება სწრაფ სკანირებაზე	Quick mode: no computer required	i5 or i7 recommended, 12GB RAM	i5 or i7 recommended, 18GB RAM	i5 or i7 recommended, 12GB RAM
HD სკანირებაზე:	HD mode: i5 or i7, 12GB RAM	—	—	—
ფასი ქაზნის (EXW) EUR	€ 22,700.00	€ 13,700.00	€ 19,700.00	€ 6,700.00
არტეკ სტუდო მუდმივი ღირებულება	€ 1,000.00	€ 1,000.00	€ 1,000.00	€ 1,000.00
არტეკ სტუდო წლიური ღირებულება	€ 400.00	€ 400.00	€ 400.00	€ 400.00
ბატარია	NO	€ 600.00	€ 600.00	€ 600.00

ფასები ძალაშია 2017 წლის 30 დეკემბრამდე
 ფასები არ მოიცავს საბაჟო და სხვა სახის გადასახადებს

მის დაზგა
beka@da3ga.ge