

	Arhiiv	Seadme üldnimetus	Seadme nimi	Tarkvara	Max punktialdusvõime	Värvialdusvõime	Failivormingud	Kasutusvõimalused	Arhivaalide formaadid	Muud omadused	Töövõime
1	EFA	fotoskanner	Epson Perfection 3200 Photo	Epson TWAIN Pro	50-12 800 dpi	m/v, 8/16 bit halltoon; 24/48 bit värv	jpeg, tiff, pdf, bmp	fotonegatiivid, fotopositiivid, diaraamid	Fotonegatiivid: 35mm;6X6/ 6X9cm;35mm slaidiraamid;10X12cm Fotopositiiv: kuni A4	35mm/ 12 kaadrit 6X6cm/ 1 kaader 35mm diarama/ 4 kaadrit 10X12cm/ 1 kaader	sõltub valitud skaneerimisresolutsioonist: 35mm=alates 1min.kaader kuni 15min/12800dpi resolutsioonis
2	EFA	fotoskanner	Epson GT-10 000+	Epson TWAIN Pro	50-12 800 dpi	m/v, 8/16 bit halltoon; 24/48 bit värv	jpeg, tiff, pdf, bmp	fotonegatiivid, fotopositiivid, diaraamid	Fotonegatiivid: 35mm;6X6/ 6X9cm;35mm slaidiraamid;10X12cm Fotopositiiv: kuni A3	35mm/ 48 kaadrit 6X6cm/ 18 kaadrit 35mm diarama/ 30 kaadrit 10X12cm/ 8 kaadrit	sõltub valitud skaneerimisresolutsioonist: 35mm=alates 1min.kaader kuni 15min/12800dpi resolutsioonis
3	EAA	raamatuskanner	GS 300 Bookeye Grayscale Scanner	BCS-2 capturing software	300 dpi	m/v või 256 halltooni	png, tiff, jpeg	kõited, käsikirjad; must- valged materjalid	A2, A3, A4 (720x470 mm; kõite paksus kuni 350 mm)		60 kujutist tunnis
4	EAA	raamatuskanner	Minolta PS 7000		600dpi (11"x17") 400dpi (17"x23")	halltoonid, m/v, reduction-type line CCD 7500 pixels		kõited, käsikirjad, must- valged materjalid	600dpi (11"x17") 400dpi (17"x23")	Power Consumption: within 1000w	
5	EAA	mikrofilmiskanner	Zeutschel OM1200 (Mekel 625)	Mekel filmscan	600 dpi - 24x suurendusega 35 mm film ja 400 dpi 30x35 mm film	m/v või 256 halltooni	tiff (CCITT G3, G4), jpeg	mikrofilmid	mikrofilm 35 ja 16 mm halltoonid	võimalik nii täisautomaatne kui ka käsitsi kaaderhaaval skaneerimine	sõltub materjalist 100 kuni 500 kujutist tunnis
6	EAA	slaidiskanner	Canon Canoscan 2710		2720 dpi	kuni 36 bit värvitoonid	capturing software	m/v ja värvifilm	35 mm	ribad raami	suht aeglane
7	EAA	lameskanner	Epson GT-10000+		2400x600	36 bit värvitoonid 12 bit halltoonid	capturing software	kõited, fotod jne.	kuni A3		sõltub valitud dpi arvust
8	EAA	lameskanner	Epson 1640XL PRO		1600x3200	42 bit värvitoonid, 14 bit halltoonid	capturing software	publitseerimine	kuni A3		sõltub valitud dpi arvust
9	EAA	slaidiskanner	Nikon Super Coolscan 9000ED	Nikon Scan Nikon View	4000 dpi	RGB 16bit	tiff, jpeg, raw	m/v ja värvifilm	35 mm, 6x6 cm kuni 6x9 cm	ribad raami	aeglane, 6x7 slaidi loeb ca 5min.+ raami ettevalmistamise aeg
10	EAA	digifotoaparaat	Olympus C-8080		2449x3265	RGB 8bit, RAW 12bit	tiff, jpeg, raw			www.olympus.ee	
11	EAA	digifotoaparaat	Olympus Camedia C- 2500L	Media Suite Pro1.0	1712x1368	8 bit RGB	tiff, jpeg				
12	EAA	digifotoaparaat	Fuji Finepix		2848x2136	8 bit RGB	jpeg, raw				
13	EAA	digifotoaparaat	Olympus E-330		3136 x 2352	RGB 8bit, RAW12bit	tiff, jpeg, raw	publitseerimine		www.olympus.ee	
14	EAA	digifotoaparaat	Canon 1 Ds	EOS digital software and solution v16	5616x3744	RGB 8bit, RAW 14bit	jpeg, raw			www.canon.ee	
15	EAA	laiformaatskanner	Oce CS4154	OCE Scan, Scanner maintenance	508 dpi	48bit värvitoonid, 16bit halltoonid	tiff, jpeg, jpeg2000, pdf, sun	originaali paksus max.15 mm	skaneeritav laius kuni 135cm	www.oce.ee	sõltub valitud dpi arvust
16	ERA	lameskanner	EPSON GT-10000+	Epson Scan	600 dpi	värviline, värvisügavus 24 bit	tiff, jpeg	üksikud lehed, käsikirjad, õhemad toimikud	maksimaalne A3		
17	ERA	raamatuskanner	Zeutschel Omniscan 10000 TT	OMNISCAN 11	600 dpi	värviline, värvisügavus 24 bit	tiff, jpeg, png, pcx, windows bmp	kõited, käsikirjad, kaardid	maksimaalne A2		330 kujutist päevas (tulemus sõltub säilikutest)
18	ERA	mikrofilmiskanner	Canon MicrofilmScanner 800	Scan Utility 800, Scan File 2000	300 dpi	m/v või 256 halltooni	tiff	mikrofilmid	35 ja 16 mm halltoonides mikrofilmid (hetkel ainult 16mm filmid)	käsitsi kaaderhaaval skaneerimine	kuni 1000 kujutist päevas
19	ERA	digifotoaparaat	Canon PowerShot A570 IS		3072 x 2304		jpeg, dcf, dpof				
20	ERA	digifotoaparaat	Canon EOS 300D		3072 x 2048	36 bit (12 bit/värv)	jpeg, crw				päevane maht pole piiratud, aga katiku tööiga on 10 000 - 50 000 kaadrit