

Model: Di 150f

1 Firma

Producent/leverandør:	Minolta GmbH	Telefon:	+49/511/7404-0
Adresse:	D-30855 Langenhagen, Minolta ring 11	Fax:	+49/511/741050
Udgiver:	Minolta, European Product & Safety Environment Issues	Telefon:	+49/511/7404-272
		Fax:	+49/511/7404-346

2 Tests/ Godkendelse

2.1	Skkerhedstest:	GS-Mark, godkend.nr. S9811838	TÜV Rheinland	EN 60950, EN 60825-1
2.2	Elektromagnetisk: kompatibilitet (EMC)	EMC – Mark, godkend.nr. V9811842	TÜV Rheinland	DIN EN 55022, Klasse B DIN EN 50082-1 IEC 801-2/91 IEC 801-3/84 IEC 801-4/88
2.3	Dokumentæ gthed	PTScertifikat nr. 1175-99-21.332 og nr. 1190-99-21.232	Papiertechnische Stiftung (PTS)	Ordinance for Lawyers and Notaries (DONot), § 26 og § 27. Kun gæ ldende for Tyskland
2.4	Telekommunikationsdirektiver	EC Godkendelse ¹⁾ Reg.nr. Bt 9910971 BAPT 223 ZV 5 DTS, "The Telefax Standard" ²⁾ Kontrakt nr. 189-98	TÜV Rheinland DIN CERTCO	CTR 21 ³⁾ VDMA 24985-1, 1999-03 ⁴⁾ VDMA 24985-2, 1999-03 ⁴⁾ ¹⁾ Analogue Non-Voice Network Access ²⁾ Certified protocol conformity ³⁾ Gæ ldende for EC undtaget Tyskland ⁴⁾ Kun gæ ldende for Tyskland
2.5	Kvalitetsstyring:	ISO 9000 certificering	Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000	
2.6	EU direktiver:	Dette produkt er i overensstemmelse med de listede EU direktiver: 73/ 23/ EEC (første markering 1998) Low Voltage 89/ 336/ EEC EMC 93/ 68/ EEC Harmoniseringsdirektiv 98/ 482/ accdg. to 98/ 13/ EEC Network Access (CTR 21) ³⁾ EEC 201 121 Vejledende noter, frivilligt supplement til CTR 21 ³⁾ ³⁾ Gæ ldende for CE undtaget Tyskland		

3 Afgivelser/forbrug

			Måleresultat		
3.1	Søjafgivelse:	Lydniveau, Lwa *	Standby	39 dB(A)	
			Under kopiering	59 dB(A)	
			Scanning	64 dB(A)	
			Lydniveau, Lwai **	Under kopiering	66 dB(A)
			Lydtryk, Lpa +	Standby	29 dB(A)
				Under kopiering	50 dB(A)
Scanning				52 dB(A)	

Model: Di 150f

				Måleresultat				
				* målt i henhold til EN 27 779				
				** specielt testkrav, defineret i RAL UZ-62, kun gældende for Tyskland				
				+ afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m				
3.2	Energi:	Maks. strømforbrug # (v/230 V)		713	W			
		Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V)	Standby	19	W	m/energibesparelse		
				121	W	u/energibesparelse		
			Under kopiering	288	W			
			# spidsbelastningsværdi					
			• kalkulationsbasis for strømforbrug					
		Varmeproduktion	Standby	68	kJ/t	m/energibesparelse		
				436	kJ/t	u/energibesparelse		
			Under kopiering	1397	kJ/t			
3.3	Lys	Lyskilde	Halogenlampe, laserdioder					
3.4	Gasproduktion:	<u>Substans</u>						
				Måleresultat		Grænseværdi af MAK		
		Ozon ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,004	mg/m ³	0,20	mg/m ³	
			2. målt værdi mindre end	0,005	mg/m ³	0,20	mg/m ³	
		Styren ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0	mg/m ³	85,0	mg/m ³	
			2. målt værdi mindre end	0	mg/m ³	85,0	mg/m ³	
		Nitrogenoxid	Målt værdi mindre end	0,038	mg/m ³	9,0	mg/m ³	
		Kullite	Målt værdi mindre end	1,15	mg/m ³	33,0	mg/m ³	
3.5	Støv:	Fint støv ¹⁾	1. målt værdi mindre end	0,03	mg/m ³	6,0	mg/m ³	
			2. målt værdi mindre end	0,05	mg/m ³	6,0	mg/m ³	
3.6	Testforhold:	Basiselement/tilbehør	Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse					
			1) RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere kalibreringsprocedure på 2 timer.					
			2) med ozonfilter					
			3) referenceværdi som brugt til RAL UZ-62					
3.7	Elektromog:	Elektromagnetiske områder	Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade mennesker eller miljøet					

4 <u>Forbrugsstoffer</u>			
4.1	Toner:	MT Toner Di 150f	Bestanddele: Polyester resin, carbon black, polyolefin voks, organisk pigment, kvartær ammonium salt. Flammepunkt over 350°C. Ingen fare for helbred eller miljø under normale betjeningsbetingelser. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Ingen risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for at true vandet: WGK = 0 (Tyskland)
4.2	Kopitromle:	Aluminiumsrør belagt med organisk materiale	Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, da materialet er klassificeret som ikke-forurenende
4.3	Genbrugspapir:	Papir der overholder DIN 19 309 normen kan anbefales	Det anbefales at opbevare papiret i afklimatiserede rum.