

Nadeldrucker Seiko <=> Compuprint im Vergleich






Seiko Modell	Bild	Geschw. (cps at 10 cpi)	Spalten	Nadeln / Lebensd.	Durchschläge	Papierwege	Emulationen	Schnittstellen	Stromverbrauch	Anmerkungen
BP-6000		Draft: 560 NLQ: 138	136	18 500 Mio	1+6	1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson FX1050 IBM PP III XL	par. ser.	B: 45 W D: 160 W	
BP-9000		Draft: 564 NLQ: 240 LQ: 180	136	24 500 Mio	1+8	1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson LQ2550 IBM 2391 PCL3	par. ser.	B: 34 W D: 210 W	
BP-9000plus		Draft: 564 NLQ: 240 LQ: 180	136	24 500 Mio	1+8	1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson LQ2550 IBM 2391 PCL3	par. ser.	B: 34 W D: 210 W	
BX-900		Draft: 600 NLQ: 315 LQ: 236	136	24 500 Mio	1+5	1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson LQ2550 IBM 2391 PCL3	par. ser.	B: 36 W D: 300 W	
FB-300		Draft: 300 LQ: 100	94	24 400 Mio.	1+5	Einzelbl 1xSchub	Epson LQ870 IBM 2390+ IBM PP XL24 Oki ML	par. ser.	B: 10 W D: 120 W	baugl. mit Compuprint MDP30FB + Display
FB-400		Draft: 400 LQ: 130	94	24 400 Mio.	1+5	Einzelbl 1xSchub	Epson LQ570 IBM 2390+ IBM PP XL24E Olivetti PR2	par. ser.	B: 10 W D: 120 W	baugl. mit Compuprint MDP40T + Display
FB-375		Draft: 300 NLQ: 83	106	24 200 Mio.	1+5	Einzelbl 1xSchub	Epson LQ570 IBM 2390+	par. ser.	B: 18 W D: 200 W	baugl. mit Compupr. 324FB
FB-380		Draft: 250 LQ: 83	80	24 200 Mio.	1+6	Einzelbl 1xSchub	Epson LQ570	par. USB 2.0	B: 7 W D: 47 W	

Seiko Modell	Bild	Geschw. (cps at 10 cpi)	Spalten	Nadeln / Lebensd.	Durchschläge	Papierwege	Emulationen	Schnittstellen	Stromverbrauch	Anmerkungen
FB-390		Draft: 250 LQ: 83	110	24 200 Mio.	1+6	Einzelbl 1xSchub	Epson LQ570	par. USB 2.0	B: 7 W D: 47 W	
FB-600		Draft: 400 LQ: 150	136	24 300 Mio.	1+6	Einzelbl. 1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson LQ2550 IBM 2391	par. ser.	B: 40 W D: 170 W	
FB-900		Draft: 603 LQ: 180	136	24 400 Mio	1+8	Einzelbl. 1xSchub opt. Zug opt. ASF	Epson LQ2550 IBM 2391 PCL3	par. ser. opt: Koax Twinax LAN	B: 40 W D: 160 W	
SL-300		Draft: 200 LQ: 66	<100	24 150 Mio	1+3	Einzelbl 1xSchub	Epson ESC/P	par.	B: 15 W D: 50 W	
SP-2400		Draft: 200 NLQ: 50	80	9 100 Mio	1+2	Einzelbl 1xSchub	Epson FX850 IBM PP II	par. ser.	B: 10 W D: 30 W	
SP-2415		Draft: 200 NLQ: 50	100	9 100 Mio	1+2	Einzelbl 1xSchub	Epson FX850 IBM PP II	par. ser.	B: 10 W D: 30 W	

Anmerkung: Die Druckkopflebensdauer bemisst sich bei Compuprint stets in Zeichen, bei Seiko in Anschlägen pro Nadel. Da bei einem Zeichen Nadeln mehrfach zum Einsatz kommen, sind also die Angaben nicht direkt vergleichbar.

B: bereit
D: Druck

Compuprint Modell	Bild	Geschw. (cps at 10 cpi)	Spalten	Nadeln / Lebensd.	Durchschläge	Papierwege	Emulationen	Schnittstellen	Stromverbrauch	Anmerkung
9065		Draft: 650 NLQ: 267 LQ: 133	136	24 800 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2391 ANSI	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <30 W D: 120 W	Alternative als 18-Nadler: CP 9300
9065 9080		Draft: 650/800 NLQ: 267 LQ: 133	136	24 800 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2391 ANSI	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <30 W D: 120 W	Alternative im Metallgehäuse: CP 10300 (NLQ: 267 cps)
9065 9080		Draft: 650/800 NLQ: 267 LQ: 133	136	24 800 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2391 ANSI	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <30 W D: 120 W	Alternative im Metallgehäuse: CP 10300 (NLQ: 267 cps)
9065 9080		Draft: 650/800 NLQ: 267 LQ: 133	136	24 800 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2391 ANSI	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <30 W D: 120 W	
SP40plus (PRT0626)		Draft: 400 LQ: 133	94	24 400 Mio.	1+6	Einzelblätter	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2390+ IBM 4722/9068 Oliv. PR40+/PR2 HPR4915	par ser USB opt: 2. ser. LAN USB-HUB	B: 3 W D: 60 W	für Endlospapier: SP40plus-T (PRT0626-T) ab 9/2011
SP40plus-T (PRT0626-T) ab 9/2011		Draft: 400 LQ: 133	94	24 400 Mio.	1+6	Einzelblätter 1xSchub	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2390+ IBM 4722/9068 Oliv. PR40+/PR2 HPR4915	par ser USB opt: LAN	B: 3 W D: 60 W	
SP40plus-T (PRT0626-T) ab 9/2011		Draft: 400 LQ: 133	94	24 400 Mio.	1+6	Einzelblätter 1xSchub	Epson ESC/P LQ IBM XL24 IBM PP2390+ IBM 4722/9068 Oliv. PR40+/PR2 HPR4915	par ser USB opt: LAN	B: 3 W D: 60 W	

Compuprint Modell	Bild	Geschw. (cps at 10 cpi)	Spalten	Nadeln / Lebensd.	Durchschläge	Papierwege	Emulationen	Schnittstellen	Stromverbrauch	Anmerkung
4056plus		Draft: 400 LQ: 133	136	24 400 Mio.	1+5	Einzelblätter 1xSchub	Epson LQ2550 IBM XL24	par. ser.	B: 22 W D: 116 W	ASF nicht mehr verfügbar
4051plus		Draft: 400 LQ: 120	136	9 400 Mio.	1+5	Einzelblätter 1xSchub	Epson FX-Serie IBM XL III	par. ser.	B: 22 W D: 116 W	ASF nicht mehr verfügbar
4051plus		Draft: 400 LQ: 120	136	9 400 Mio.	1+5	Einzelblätter 1xSchub	Epson FX-Serie IBM XL III	par. ser.	B: 22 W D: 116 W	ASF nicht mehr verfügbar
9300		HD-Draft: 1300 Draft: 950 LQ: 240	136	18 700 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson FX-Serie IBM XL III IBM PP2381+ ANSI 3.64	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <30 W D: 120 W	
10300		HD-Draft: 1300 Draft: 950 NLQ: 267 LQ: 133	136	24 800 Mio.	1+7	1xSchub 2. Schub opt.	Epson LQ2550 IBM XL24 IBM PP2391+ ANSI 3.64	I) par, ser, USB II) par, LAN	B: <24 W D: 149 W	Metallgehäuse