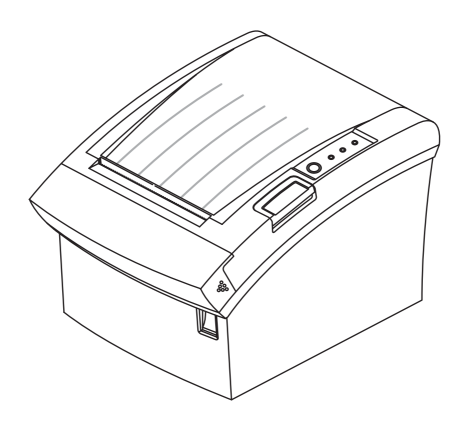




# Codeseiten SRP-350

## Thermodrucker Rev. 1.00



http://www.samsungminiprinters.com

Auf den folgenden Seiten werden die Zeichencodetabellen wiedergegeben. Um das Zeichen, das einer hexadezimalen Zahl entspricht, ausfindig zu machen, zählen Sie in der oberen Zeile der Tabelle bis zur linken Ziffer und in der linken Spalte der Tabelle bis zur rechten Ziffer. Beispiel: 4A = J.

#### ■ Inhaltsverzeichnis

1. Seite 0 - 437 (USA, Standard Europa)	3
2. Seite 1 - Katakana	4
3. Seite 2 - 850 (mehrsprachig)	5
4. Seite 3 - 860 (Portugiesisch)	6
5. Seite 4 - 863 (Kanadisches Französisch)	7
6. Seite 5 - 865 (Nordische Sprachen)	8
7. Seite 19 - 858 (Euro)	g
8. Seite 255 - RaumSeite	10
9. Internationale Zeichencodetabelle	11

## 1. Seite 0 - 437 (USA, Standard Europa)

	HEX	0	1	2		3	4		5		6	7		8	9		Α		В	С		D		E	F
HEX	BIN	0000	0001	001	10	0011	010	0 (	0101	0	110	0111	1	000	1001	1	010	1	011	1100	1	101	1	110	1111
	0000	NUL	DLE	SP	C	)	@	F	ı	`		р	Ç		É	á				L	Ш	-	α		
0	0000	00	16	[	32	48	(	34	80		96	112		128	144		160		176	192		208		224	240
4	0001	'	XON	1	1	1	Α	C	)	а		q	ü		æ	í		Ш		ユ	Ŧ	=	β		±
1	0001	01	17	[	33	49	6	35	81		97	113		129	145	,	161		177	193		209		225	241
	0010	'		"	2	2	В	F	t	b		r	é		Æ	ó		Ш		7	П	-	Γ		≤
2	0010	02	18	[	34	50	6	36	82		98	114		130	146	;	162		178	194		210		226	242
_	0010	'	XOFF	%	3	3	С	S	}	С		s	â		ô	ú		1		-	Ш		π		2
3	0010	03	19	[	35	51	(	37	83		99	115		131	147		163		179	195		211		227	243
	0100	EQT		\$	4	1	D	T	•	d		t	ä		Ö	ñ		+		_	L		Σ		ſ
4	0100	04	20	[	36	52	E	86	84		100	116		132	148	,	164		180	196		212		228	244
_	0101	ENQ		%	5	5	Е	L	,	е		u	à	,	ò	Ñ		1	,	7	F	,	σ		J
5	0101	05	21	[	37	53	6	39	85		101	117		133	149		165		181	197		213		229	245
	0440	'		&	ε	3	F	٧	,	f		v	å	-	û	2		1	-	F	П		μ		÷
6	0110	06	22	[	38	54	7	70	86		102	118		134	150	1	166		182	198		214		230	246
7	0444	,			7	7	G	٧	V	g		w	ç	,	ù	0		T	,	<u> </u>	#		τ		×
7	0111	07	23		39	55	7	71	87		103	119		135	151		167		183	199		215		231	247
	1000	BS	CAN	(	8	3	Н	X		h		х	ê		ÿ	Ċ		₹	,	L	+		Φ		0
8	1000	08	24	[	40	56	7	72	88		104	120		136	152		168		184	200		216		232	249
9	1001	HT		)	9	)	ı	Y	,	i		у	ë		Ö	_	,	╣		F	_		θ		•
"	1001	09	25	[	41	57	7	73	89		105	121		137	153	,	169		185	201		217		233	249
_	1010	LF		*	:		J	Z		j		Z	è		Ü	7				<u> </u>	Γ	-	Ω		•
A	1010	10	26	[.	42	58	7	74	90		106	122		138	154		170		186	202		218		234	250
Б	1011		ESC	+	;		K			k		{	ï		¢	1/	2	ī		1			δ		$\sqrt{}$
B	1011	11	27	[.	43	59	7	75	91		107	123		139	155		171		187	203		219		235	251
	1100	FF	FS	,	<	<	L	١		Ι		1	î		£	1/	4	1		F		ı	00		n
C	1100	12	28	[ [	44	60	7	76	92		108	124		140	156		172		188	204		220		236	252
	4404	CR	GS	-	-	=	М			m		}	ì		¥	i							ф		2
D	1101	13	29	[.	45	61	7	77	93		109	125		141	157	,	173		189	205		221		237	253
_	4446	,	,		>	>	N	-	-	n		~	Ä		Pt	«		$\exists$		计			$\in$		•
E	1110	14	30	[ [.	46	62	7	78	94		110	126		142	158		174		190	206		222		238	254
_	4444	1.	-	1	7	?	0		_	0		SP	Å		f	*	-	٦		<u></u>		İ	n		SP
F	1111	15	31	[ [.	47	63	7	79	95	1 [	111	127		143	159		175		191	207		223		239	255

#### 2. Seite 1 - Katakana

	HEX	8	9	Α	В	С	D	Е	F
HEX	BIN	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
	0000	<b>_</b>	<b>-</b>	SP		タ	"		$\times$
	0000	128	144	160	176	192	208	224	240
1	0001		$\top$	0	ア	チ	ム	E	円
'	0001	129	145	161	177	193	209	225	241
,	0010		4	Γ	イ	ツ	メ	#	年
2	0010	130	146	162	178	194	210	226	242
	0011		l l		ウ	テ	モ	4	月
3	0011	131	147	163	179	195	211	227	243
	0400			,	エ	<b> </b>	ヤ	4	H
4	0100	132	148	164	180	196	212	228	244
_	0404				オ	ナ	ユ		時
5	0101	133	149	165	181	197	213	229	245
	0440			ヲ	カ	=	3		分
6	0110	134	150	166	182	198	214	230	246
_	0444			ア	キ	ヌ	ラ	•	秒
7	0111	135	151	167	183	199	215	231	247
	4000		Г	イ	ク	ネ	IJ	<b>^</b>	〒 一
8	1000	136	152	168	184	200	216	232	248
	1001		٦	ウ	ケ	1	ル	•	市
9	1001	137	153	169	185	201	217	233	249
	1010		L	エ	コ	<b>/</b> \	$\nu$	<b>•</b>	X
A	1010	138	154	170	186	202	218	234	250
				オ	サ	と	口	*	町
В	1011	139	155	171	187	203	219	235	251
	4400			ヤ	シ	フ	ワ		村
C	1100	140	156	172	188	204	220	236	252
				ユ	ス	~	ン		人
D	1101	141	157	173	189	205	221	237	253
			ノ	<b>3</b>	セ	ホ	*		
E	1110	142	158	174	190	206	222	238	254
		+		"	ソ	7	0		SP
F	1111	143	159	175	191	207	223	239	255

## 3. Seite 2 - 850 (mehrsprachig)

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN	1	000		001	1	010	1	011	1	100	1	101	1	110	1	111
0	0000	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	ð	208	Ó	224	-	240
1	0001	ü	120	æ	144	í	100	##	170		132	Ð	200	ß	224	±	240
'	0001		129		145		161		177		193		209		225		241
2	0010	é	130	Æ	146	ó	162	III	178		194	É	210	Ô	226		242
3	0010	â	100	ô	110	ú	102		110	-		Ē	2.0	Ò		3/4	
	0010		131		147		163		179		195		211		227		243
4	0100	ä	132	Ö	148	ñ	164	-	180	_	196	È	212	Õ	228	-	244
5	0101	à		Ò		Ñ		Á		+		i		Õ		§	
	0101		133		149		165		181		197		213		229		245
6	0110	å	134	û	150	<b>a</b>	166	Â	182	ã	198	f	214	u	230	÷	246
_		ç	104	ù	150	<u>o</u>	100	À	102	Ã	190	î	214	þ	230	5	240
7	0111	Y	135		151	-	167		183	^	199	•	215		231		247
8	1000	ê	400	ÿ	450	ċ	400	©	101	L	200	Ï	040	р	000	•	0.40
			136		152	_	168	- 11	184		200	<u> </u>	216		232		249
9	1001	ë	137	Ö	153	®	169		185	F	201	-	217	Ú	233	- ·	249
_	1010	è		Ü		-			,,,,,	JL		Г		Û		•	
A	1010		138		154		170		186		202		218		234		250
В	1011	Ϊ	139	Ø	155	1/2	171	╗	187	7.	203		219	Ù	235	1	251
_		î	109	£	100	1/4	171	1	107	ŀ	203		219	ý	200	3	201
С	1100		140		156		172		188		204		220		236		252
D	1101	ì	444	Ø	4	i	4=0	¢	400	=	205		004	Ý		2	050
		Ā	141	V	157	44	173	<b>Y</b>	189	11-	205	,	221	_	237		253
Е	1110	Ä	142	X	158	<b>«</b>	174	¥	190	- "	206	j	222		238	-	254
_	4444	Å	1	f		<b>»</b>	J	7		g	1			,		SP	J
F	1111	<b></b>	143	,	159		175		191		207		223		239		255

## 4. Seite 3 - 860 (Portugiesisch)

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN		000		001		010	1	1011	1	100	1	101	1	110	1	111
0	0000	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	Ш	208	α	224		240
_	0001	ü		À		í	1.00	##	1	1	1	=	1 =	β	1 :	±	
1	0001		129		145		161		177		193		209		225		241
2	0010	é		É		Ó		III		—		Т		Г		≤	
			130		146		162	ļ.,	178		194		210		226		242
3	0010	â	131	ô	147	ú	163		179	<del> -</del>	195	L	211	π	227	≥	243
		ä	101	õ	147	ñ	100	-	1/3		195	L	211	Σ	221	1	240
4	0100	a	132	U	148	"	164	'	180		196		212		228	┪ '	244
_	0101	à		ò	1	Ñ	1 .	1		+		F	J	σ		J	
5	0101		133		149		165		181		197		213		229		245
6	0110	Á		ú		<u>a</u>				F				μ		÷	
	0110		134	_	150	_	166		182		198		214		230		246
7	0111	Ç	405	ù	454	<u>o</u>	407		400	-	400	#	045	τ	004	*	047
		ê	135	ì	151	ن	167		183	L	199	+	215	Φ	231	0	247
8	1000	E	136	•	152	٠	168	"	184		200	- '	216	Ψ	232		249
	1001	Ê		õ		Ò		4		IF				θ		•	
9	1001		137		153		169		185		201		217		233		249
A	1010	è		Ü		-				1				Ω		•	
	1010		138		154		170	_	186		202	_	218		234	_	250
В	1011	Ì	400	¢	455	1/2		1	407	17	000		040	δ	005	√	054
		Ô	139	£	155	1/4	171		187	l I I⊧	203		219	00	235	_	251
С	1100	0	140	た	156	1/4	172	-	188	- 15	204		220	-	236	n	252
	4104	ì	1	Ù	100	i		Ш	100					φ		2	
D	1101	•	141		157	•	173		189		205	-	221	Ψ	237		253
Е	1110	Ã		Pt		«		╛		非		I				•	
	1110		142		158		174		190		206		222		238		254
F	1111	Â		Ó		<b>»</b>		7		_		-		-		SP	
·			143		159		175		191		207		223		239		255

## 5. Seite 4 - 863 (Kanadisches Französisch)

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN		000		001	1	010	1	1011	1	100	1	101	1	110	1	111
0	0000	Ç	128	É	144	-	160		176	_	192		208	α	224		240
1	0001	ü	129	É	145	•	161	III	177		193	=	209	β	225	±	241
2	0010	é	130	Ê	146	ó	162	III	178		194	Т	210	Γ	226	2	242
3	0010	â	131	ô	147	ú	163		179	-	195	L	211	π	227	<b>≤</b>	243
4	0100	Â	132	Ë	148	•	164	+	180	_	196	L	212	Σ	228	ſ	244
5	0101	à		Ϊ				+		+		F		σ		J	]
6	0110		133	û	149	3	165		181	F	197		213	μ	229	÷	245
7	0111	Ç	134	ù	150	_	166	1	182		198	#	214	τ	230	*	246
<u> </u>	VIII		135		151		167		183		199		215		231	0	247
8	1000	ê	136	¤	152	Î	168		184	L	200	+	216	Φ	232		249
9	1001	ë	137	Ô	153	-	169	4	185	F	201		217	θ	233	•	249
Α	1010	è	138	Ü	154	7	170		186	<u> </u>	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	1011	ï	139	¢	155	1/2	171	7	187	77	203		219	δ	235	-	251
С	1100	î	140	£	156	1/4	172		188	ŀ	204		220	00	236	n	252
D	1101	=		Ù		3/4						I		ф		2	
		À	141	Û	157	«	173		189	計	205	ı	221		237	•	253
E	1110		142		158		174		190		206		222		238		254
F	1111	§	143	f	159	<b>»</b>	175		191		207	-	223		239	SP	255

## 6. Seite 5 - 865 (Nordische Sprachen)

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN	1	000		001		010		011	1	100	1	101	1	110	1	111
o	0000	Ç		É		á				L		ш		α			
	0000		128		144		160		176		192		208		224		240
1 1	0001	ü		æ		í		1111		ー		=		β		±	
•	0001		129		145		161		177		193		209		225		241
2	0010	é		Æ		ó		III		_		Т		Г		2	
_	0010		130		146		162		178		194		210		226		242
3	0010	â		ô		ú				-		Ш		π		≤	
3	0010		131		147		163		179		195		211		227		243
	0100	ä		Ö	•	ñ		+	'	_	'	F		Σ	'	ſ	
4	0100		132		148		164		180		196		212		228		244
_	0101	à		Ò		Ñ		+	1	+	,	F	1	σ	,	J	,
5	0101		133		149	1	165		181		197		213		229		245
	0110	å	,	û	J	<u>a</u>		4	J	F	J	П	J	μ	J	÷	J
6	0110		134		150	1	166	1	182		198		214	1	230		246
_	0444	ç		ù	J	<u>o</u>	J	П	J	 	J	+	J	τ	J	~	J
7	0111	•	135		151		167		183	"	199	"	215		231		247
	4000	ê		ÿ		ė		F	1	L	1	+	1	Φ	1	۰	
8	1000	'	136		152	1	168		184	_	200		216	1	232		249
	4004	ë		Ö		-		4		F			1	θ			
9	1001	•	137		153		169		185		201		217	1	233		249
	4040	è		Ü	J	-	1		J.	<u>J L</u>	J.	T	J.	Ω	J.		J
A	1010	-	138		154		170	1	186		202		218		234		250
		ï		Ø		1/2		ī	J	1	J		J	δ	J		J
В	1011	١.	139	~	155		171	1	187		203	_	219		235		251
_		î		£		1/4				ŀ				00		n	
C	1100	Ι΄.	140	~	156		172		188	''	204	. =	220		236	••	252
		ì	, <del>.</del>	Ø	,	i	, <del>-</del>	Ш			_ •	ı		ф		2	
D	1101	'	141	2	157	'	173	- Ш	189		205		221	Ψ	237	_	253
		Ä		Pt		«		4		#		ı				•	
E	1110	^	142		158	1	174	=	190	"	206	•	222		238		254
		Å	· · · <del>-</del>	f		g	J									SP	
F	1111	^	143	J	159	~	175		191	_	207		223		239	Ol-	255
			10				.,,				,						

#### 7. Seite 19 - 858 (Euro)

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN	1	000		001	1	010	1	011	1	100	1	101	1	110	1	111
0	0000	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	δ	208	Ó	224	-	240
4	0001	ü	120	æ	144	az	100		170		192	Ð	200	β	224	土	240
1	0001		129		145		161		177		193		209		225		241
2	0010	é	130	Æ	146	Ó	162		178	—	194	Ê	210	٥	226	=	242
		â	130	ô	140	ú	102		170	<u> </u>	194	Ë	210	Ò	220	3/4	242
3	0011		131		147		163		179		195	-	211		227	-	243
4	0100	ä	100	Ö	140	- <b>"</b>	104	-	100	_	100	È	010	Õ	000	¶	244
		à	132	Ò	148	5	164	Á	180	+	196	€	212	σ	228	§	244
5	0101	_	133		149	-	165		181	- '	197	-	213		229		245
6	0110	å		û		3		Â		ã		ſ		μ		÷	
			134	х.	150	_	166	À	182	Ã	198	î	214	þ	230		246
7	0111	Ç	135	ù	151	-	167		183	'	199	-	215	þ	231	•	247
8	1000	ê		ÿ		Î		©		L		ĭ		р		•	
			136		152		168		184	_	200		216		232		248
9	1001	ë	137	Ö	153	-	169		185	F	201	-	217	Ú	233	-	249
	1010	è	107	Ü	100	-	100		100	<u>JL</u>	201		,	Û	200	0	210
Α	1010		138		154		170		186		202		218		234		250
В	1011	Ï	100	Ø	455	1/2	474	7	107	77	000	▮▮	010	Ù	005	1	051
		î	139	£	155	1/4	171		187	⊩	203		219	ý	235	3	251
С	1100	'	140	_	156	-,,	172		188		204		220		236		252
D	1101	ì		Ø		3/4		¢				.		Ý		2	
		¥	141	v	157		173	¥	189	JL	205	ì	221	_	237		253
E	1110	Ä	142	X	158	«	174	<b>+</b>	190	#	206	-	222	-	238	-	254
_	1111	Å		f	,	<b>»</b>	1 1		,	a			J			SP	
F	1111		143		159		175		191		207		223		239		255

#### 8. Seite 255 - RaumSeite

	HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
HEX	BIN	10	000	1	001	1	010	1	011	1	100	1	101	1	110	1	111
0	0000	SP															
"	0000		128	]	144		160	]	176		192		208	]	224	]	240
1	0001	SP															
'	0001		129		145		161		177		193		209		225		241
2	0010	SP															
_	0010		130		146		162		178		194		210		226		242
3	0010	SP															
	0010		131		147		163		179		195		211		227		243
4	0100	SP															
*	0100		132		148		164		180		196		212		228	]	244
5	0101	SP															
3	0101		133	1	149	]	165	]	181		197		213	]	229	]	245
6	0110	SP		SP	•	SP											
0	0110		134		150		166		182		198		214		230		246
7	0111	SP															
′	0111		135	]	151		167	]	183		199		215	]	231	]	247
8	1000	SP															
"	1000		136		152		168		184		200		216		232		249
9	1001	SP															
9	1001		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	1010	SP															
^	1010		138		154		170		186		202		218		234		250
В	1011	SP															
	1011		139		155		171		187		203		219		235		251
С	1100	SP															
	1100		140		156		172		188		204		220		236	]	252
D	1101	SP		SP	•	SP		SP	•	SP	•	SP	,	SP		SP	
0	1101		141	1	157	]	173	]	189		205		221	]	237	]	253
_	1110	SP															
E	1110		142	1	158		174	1	190		206		222	]	238		254
_	4444	SP	-	SP	•	SP	•	SP	•	SP	•	SP		SP	•	SP	•
F	1111		143	1	159	1	175	-	191		207		223	1	239	1	255

Rev. 1.00 - 10 -

#### 9. Internationale Zeichencodetabelle

	Country		Α	SCI	l co	de (	hexa	dec	imal	nui	mbe	r)	
	Country	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	U.S.A.	#	\$	@	[	\	]	۸	"	{		}	1
1	France	#	\$	à	0	Ç	§	<	4	é	ù	è	
2	Germany	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	۸	"	ä	ö	ü	β
3	U.K.	£	\$	@	[	\	]	۸	"	{		}	1
4	Denmark I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	۸		æ	Ø	å	٧
5	Sweden	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
6	Italy	#	\$	@	0	\	é	۸	ù	à	ò	è	ì
7	Spain	Pt	\$	@	i	Ñ	į	۸	6		ñ	}	~
8	Japan	#	\$	@	[	¥	]	^	4	{	1	}	7
9	Norway	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
10	Denmark II	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü