

Code-Übersicht für POS-Display Fujitsu VF60 - KD02906-1599

Funktion	Code (Hex)	Parameter (Hex)	Hinweise
Back space without Deleting	08		
Line feed	0A		
Carriage return	0D		
Set country code	1B 52 p	p = Ländercode 00 = USA 01 = France 02 = Germany 03 = UK 04 = Denmark 1 05 = Sweden 06 = Italy 07 = Spain 1 08 = Japan 09 = Norway 0A = Denmark 2	
Set virtual cursor	1B 5B py 3B px 48	py = Zeile, px = Spalte py = 31 ... 32 px = 30 31 ... 32 30	Beispiele (px): Pos. 1 = 30 31 Pos. 2 = 30 32 Pos. 15 = 31 35 Pos. 20 = 32 30
Delete to end of line	1B 5B 30 4B		
Clear display	1B 5B 32 4A		
Display attribute	1B 5B p 6D	p = Darstellung 30 = Normal 35 = Blinken 37 = Invertiert	
Identification code	1B 5B 63 p 52	p = Display Info 45 = Geräteerkennung 46 = Firmware 4D = Produktionsdatum 50 = USB Produkt ID 53 = Seriennummer 54 = Betriebsstunden	Ausgabe über USB / RS232
Display-Typ umstellen	1B 5B 63 50 57 p	p = Displaytyp 31 30 30 34 D4 D5 D5 D1 = ANK1 (PID 1004, COM 46) 31 30 30 35 D4 D5 D5 D0 = ANK2 (PID 1005, COM 42)	

Display-Typ umstellen	1B 5B 63 50 57 p	p = Displaytyp 31 30 30 34 D4 D5 D5 D1 = ANK1 (PID 1004, COM 46) 31 30 30 35 D4 D5 D5 D0 = ANK2 (PID 1005, COM 42)	
Display test	1B 5B 63 4D p	p = Modus 30 = Aus 31 = Ein	
Cursor Mode	1B 5C 3F 4C 43 p	p = Modus 30 = Cursor aus 31 = Cursor blinkt 32 = Cursor ein	
Dimming	1B 5C 3F 4C 44 p	p = Helligkeit 30 = 0% 31 = 20% 32 = 40% 33 = 60% 34 = 80% 35 = 100%	Wird ins EEPROM geschrieben
Sleep mode	1B 5C 3F 53 54 p	p = Zeit 30 = Aus 31 = 10 min 32 = 20 min 33 = 30 min 34 = 40 min 35 = 50 min 36 = 60 min 37 = 70 min 38 = 80 min 39 = 90 min	Wird ins EEPROM geschrieben
Initial message setting	1B 5B 63 49 p	p = Modus 44 = Aus 45 = Ein	Wird ins EEPROM geschrieben
Initial message	1B 5B 63 49 4D py pl pt	py = Zeile 01 = Zeile 1 02 = Zeile 2 03 = Zeile 3 pl = Textlänge pl = 00 ... 14 (00 = kein Text) pt = Text (max. 20 Zeichen)	Wird ins EEPROM geschrieben
Set character table	1B 74 p	p = Zeichentabelle p = 00-07, 19	Wird ins EEPROM geschrieben