

<b>Farb Dual-Scan Displays</b>			
<b>Display</b>	<b>Display-Typ</b>	<b>Konfigurationsschalter auf Stellung "on"</b>	<b>Max. Kontrastspannung</b>
Hitachi LMG9460XUCC	Farb Dual-Scan 1	3, 4, 6	6 Volt (nach GND)
Hitachi LMG9520RPCC	Farb Dual-Scan 1	3, 4, 6	23 Volt (nach GND)
Hitachi LMG9822XUCC-A1	Farb Dual-Scan 1	3, 4, 6	32 Volt (nach GND)
Orion OEM-6448C-2	Farb Dual-Scan 1	3, 4, 6	35 Volt (nach GND)

<b>Monochrom Single-Scan Displays</b>			
<b>Display</b>	<b>Display-Typ</b>	<b>Konfigurationsschalter auf Stellung "on"</b>	<b>Max. Kontrastspannung</b>
Seiko Epson EG9013F-NZ	Monochrom Single-Scan 1	6, 7	35 Volt (nach GND)

<b>TFT Farb Displays</b>			
<b>Display</b>	<b>Display-Typ</b>	<b>Konfigurationsschalter auf Stellung "on"</b>	<b>Max. Kontrastspannung</b>
Toshiba LTM09C016K	9 Bit Farb TFT	(alle Schalter auf Stellung „off“)	Keine Kontrastspannung erforderlich
Toshiba LTM10C015K	9 Bit Farb TFT	(alle Schalter auf Stellung „off“)	Keine Kontrastspannung erforderlich
Toshiba LTM10C025K	18 Bit Farb TFT	5, 6	Keine Kontrastspannung erforderlich
Toshiba LTM10C040K	18 Bit Farb TFT	5, 6	Keine Kontrastspannung erforderlich
Sharp LQ9D011	9 Bit Farb TFT	(alle Schalter auf Stellung „off“)	Keine Kontrastspannung erforderlich
Sharp LQ10D011	9 Bit Farb TFT	(alle Schalter auf Stellung „off“)	Keine Kontrastspannung erforderlich
Sharp LQ10DH11	9 Bit Farb TFT	(alle Schalter auf Stellung „off“)	Keine Kontrastspannung erforderlich