

Technische Daten:

Modell		AA070ME11-PCAP	AA121TD11-PCAP
Bildschirmgröße/Auflösung		17.8 cm (7.0 Zoll) WVGA	31 cm (12.1 Zoll) WXGA
Anzeigebereich (mm)		152.4 (H) x 91.44 (V)	261.12 (H) x 163.2 (V)
Auflösung		800 (H) x 480 (V)	1280 (H) x 800 (V)
Pixelabstand (mm)		0,1905 (H) x 0,1905 (V)	0.204 (H) x 0.204 (V)
Kontrastverhältnis		600:1	700:1
Leuchtdichte (cd/m2)		(1.200)	(1.200)
Betrachtungswinkel (CR>10)(°)		(-80 ~ +80) (H) (-80 ~ +60) (V)	-80 ~ +80 (H) -60 ~ +80 (V)
Farbtiefe		262k (6 Bit/Farbe), 16.7M (8 Bit/Farbe)	262k (6 Bit/Farbe), 16.7M (8 Bit/Farbe)
Elektrische Schnittstelle		LVDS 6/8 Bit	LVDS 6/8 Bit
Abmessungen (mm)	B	189.8 (LCD: 169.8)	303.0 (LCD: 283.0)
	H	129.7 (LCD: 109.7)	205.1 (LCD: 185.1)
	T	13.6 (LCD: 8.9) (1.1 mm Coverglass-Stärke)	15.3 (LCD:9.7) (1.8 mm Coverglass -Stärke)
Betriebstemperaturen (°C)		-30 ~ +70	-30 ~ +70
Lagertemperaturen (°C)		-30 ~ +80	-30 ~ +80
Glasstärke (mm)		Bis zu 2.8 mm (stärkere Exemplare auf Anfrage erhältlich)	
Schwarzer Rahmendruck		Verfügbar	
Verstärktes Coverglass		Verfügbar	
Anti-Reflection Beschichtung		Verfügbar	
Anti-Smudge Beschichtung		Verfügbar	
Optical Bonding		Verfügbar	
TP Controller-Schnittstelle		UART, USB	
Betriebssystem*		Windows 7 und Linux 3.0	

* Falls Support für andere Betriebssysteme benötigt wird, kontaktieren Sie bitte die Vertriebsmitarbeiter von Mitsubishi Electric.

—