



# DISPLAY-FAMILIE FÜR OUTDOOR APPLIKATIONEN

wie z.B. Ladestationen für e-Mobilität, Park- und Fahrkartenautomaten

**Standardgrößen 7,0"; 10,1" und 15,6" TFT-Displays optional mit Touch zum einfachen Einbau . Entwickelt für extreme Umgebungsbedingungen im Außenbereich. Das Displaydesign mit hoher Helligkeit und hohem Kontrast sorgt für eine hervorragende Ablesbarkeit mit minimaler Reflexion unter starkem Sonnenlicht.**

## • Standard Features

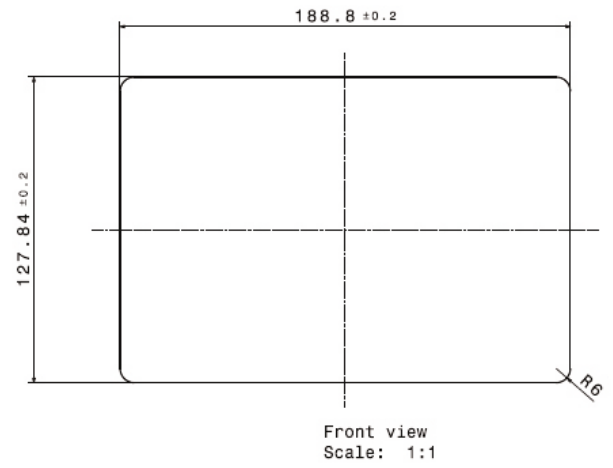
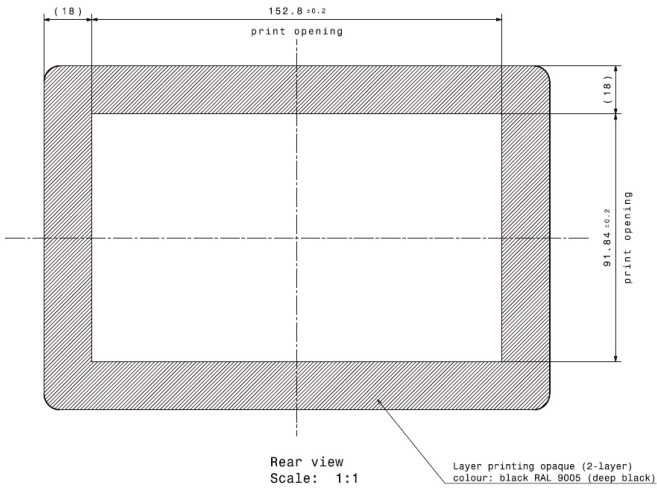
- Größen: 7,0"; 10,1" and 15,6"
- Erweiterter Temperaturbereich -30°C...+80°C
- Ablesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung
- UV Schutz
- Optisch verklebte Abdeckscheibe, hochfestes 6mm gehärtetes Glas zum Schutz vor Missbrauch
- Anti-glare Cover Lens zur Reduzierung von Reflexionen
- Frontseite IP65 Schutz

## • Options

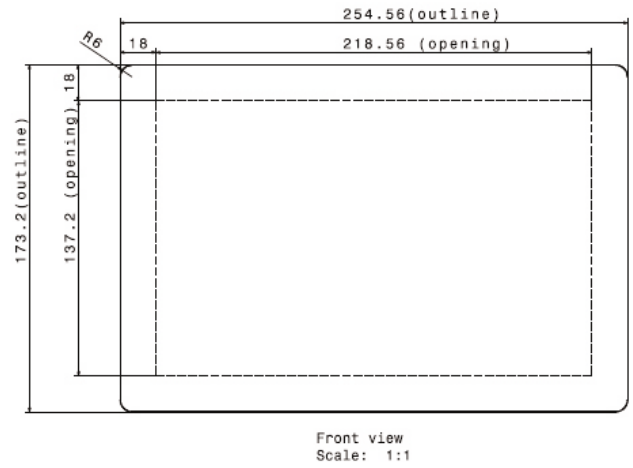
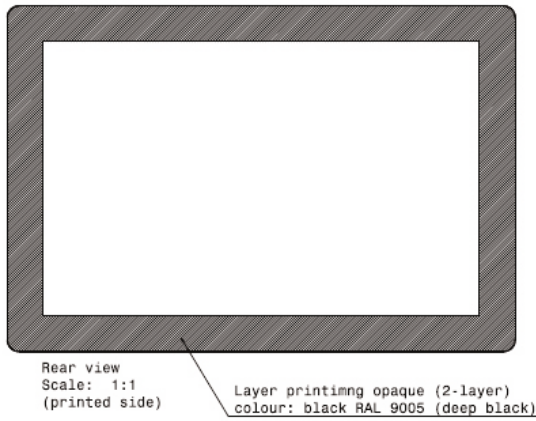
- Touch-Bedienung mit Multitouch, Gesten
- Touch-Bedienung unter Wasser und mit Handschuhen
- Alternative Größen und Auflösungen
- Cover Lens Dicke und Materialien
- SPI, CAN, Ethernet, HDMI interface
- Smart Version mit high performance embedded PCU (Dual Core Cortex-A72 + Quad Core Cortex-A53)
- Control und HMI software
- Open Frame mit Befestigungspunkten
- Kundenspezifisches Gehäuse und mechanische Integration

Features	7" TFT	10,1" TFT	15,6" TFT
Auflösung	800x480	1280x800	1920x1080
Interface	RGB	LVDS	LVDS
Blickwinkel	80/80/80/80	85/85/85/85	85/85/85/85
Helligkeit	1100cd/m <sup>2</sup>	1000cd/m <sup>2</sup>	1000cd/m <sup>2</sup>
LED Lebensdauer	30.000h	50.000h	100.000h
Betriebstemperaturbereich	-30°C...+85°C	-30°C...+80°C	-30°C...+85°C
Kontrast	900:1	800:1	800:1
Artikel#	10000871A3	10000394A2	1301000011

**Drawing 7" TFT, part# 1000871A3**



**Drawing 10,1" TFT, part# 1000394A2**



**Drawing 15,6" TFT, part# 1301000011**

