

---

## HY-LINE Computer Components präsentiert neues 7,0“ LED TFT-Display von Mitsubishi

05.08.2015, 14:36 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *HY-LINE Technology GmbH*

Presseagentur: *artconcept Werbeagentur GmbH*

---



neues 7,0" LED TFT-Display von Mitsubishi

Bei einer Auflösung von 800x480 Bildpunkten bietet das neue AT070MJ11 mit LVDS-Schnittstelle eine Helligkeit von 1500 cd/m<sup>2</sup>. Sein Kontrastverhältnis beträgt 800:1. Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000h! Als herausragende Eigenschaften zu nennen sind die hohe Vibrationsfestigkeit und der erweiterte Temperaturbereich von -40°C bis +85°C. Damit ist das AT070MJ11 besonders für mobile Anwendungen im Außenbereich, z.B. Baufahrzeugen geeignet. HY-LINE Computer Components liefert das Display fertig konfektioniert im Kit mit Controller, LED-Ansteuerung, OSD und Kabelsatz. Die Mitarbeiter des technischen Supports, Marketings sowie Vertriebs stehen kompetent für alle Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.hy-line.de/tft](http://www.hy-line.de/tft)

Vertrieb durch HY-LINE Computer Components

Tel. 089/614503-40

Fax 089/614503-50

Email: [computer@hy-line.de](mailto:computer@hy-line.de)

Erstellt von Oliver Gropp, Tel. 089/614503-48

## Portrait

HY-LINE Computer Components konzentriert sich als Applikationsspezialist auf alle Fragen und Produkte rund um Display Technologien, Long Distance und Embedded Computing und ist Vertragsdistributor und Repräsentant von namhaften Elektronikherstellern. Bei der Auswahl der Hersteller wird großer Wert darauf gelegt, dass jeder in seinem Fachgebiet als Spezialist mit einzigartigem Know-how gilt.

Von dieser Lösungskompetenz lässt sich profitieren. Zudem werden alle Hersteller und deren Produkte auch nach der Nutzung von Synergien gewählt. Die Komplettlösung steht im Vordergrund.

---

News-ID: 865109 • Views: 121 (Stand: 08.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/865109/HY-LINE-Computer-Components-praesentiert-neues-70-LED-TFT-Display-von-Mitsubishi.html>