# Spectra Logo 2010 4c + Claim_rgb

PRESSEMITTEILUNG

TPPC-Serie: Full HD Panel-PC Serie für den Einsatz in Fahrzeugen

**INFORMATIONEN IN HOHER QUALITÄT ANZEIGEN**

Ob in Bus oder Bahn, Anzeigeterminals mit Fahrgastinformationen in hoher Bildqualität sind inzwischen eine Selbstverständlichkeit. Aber auch an Bahnhöfen, Flughäfen, Bushaltestellen oder in Supermärkten kommen Point-of-Information (POI) zum Einsatz.

Die Panel-PC der **TPPC-Serie** zeigen Inhalte in hoher Bildqualität im 16:9 Full HD Format an. Sie erfüllen dabei die Industriestandards für den Einsatz in Fahrzeugen und bringen die entsprechende e-Mark-Zertifizierung mit. Es stehen Modelle mit Displaydiagonalen von 24“, 27“ und 32“ zur Auswahl.

Die integrierte Ignition Control Funktion steuert die Ein-/Ausschaltverzögerung und schützt somit den Panel-PC und die Fahrzeugbatterie gleichermaßen. Das vibrationssichere Design und der weite Eingangsspannungsbereich von 9 bis 36V DC ermöglichen den Einsatz unter erschwerten Bedingungen in unterschiedlichen Fahrzeuganwendungen.

Der systeminterne Intel® Atom® x5-E3930 Prozessor zeichnet sich durch eine geringe Verlustleistung (TPD) von nur 6,5W und einen lüfterlosen Betrieb aus. Die Panel-PC der TPPC-Serie verfügen über ein robustes Metallgehäuse mit frontseitigem IP54 Schutz. Das Display selbst ist in gehärtetem Glas mit 8H Oberflächenhärte ausgeführt.

**Wörter:** 170

**Zeichen:** 1312 (mit Leerzeichen)

**Bild:** Spectra\_TPPC-Full-HD-Panel-PC.jpg

**Ansprechpartner PR:**

Jacqueline Nedialkov

Tel.: +49 (0) 7121 1432-132

E-Mail: jn@spectra.de

**Ansprechpartner Vertrieb:**

Alexander Einzinger

info@spectra-austria.at

Tel. +43 (0) 72 40-201 90