

Ludwigshafen, 4. März 2020

## iDTRONICs G3 Industrial Tablet Serie

### Große Auswahl an Zubehör für Ihre individuelle Anwendung

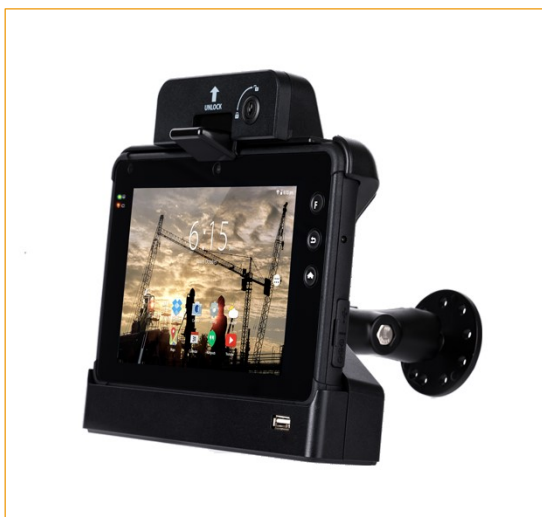
Unsere neue **G3 Industrial Tablet Serie** verfügt über eine große Auswahl an Zubehör. Die **verschiedenen Accessoires** der RFID Industrial Tablets wurden speziell für aktuelle **Industrie 4.0 und IoT Erfordernisse** entwickelt. Die **RFID Industrial Tablets** sind daher für eine Vielzahl an **technologischen und industriellen Anwendungen** im Rahmen von **Baustellen, Supply Chain, Handel, Lager und Produktionen** geeignet.

#### ► DESKTOP CRADLE FÜR STATIONÄRE PRODUKTIONSANWENDUNGEN



Das **Desktop Cradle** besticht durch Multifunktionalität und Stabilität. Das Industrial Tablet ist fest eingerastet durch den **integrierten Verriegelungsmodus**. Das integrierte **Ethernet oder die RS232 Schnittstelle** sind kompatibel für **industrielle Maschinen**. Die **4 USB-Interfaces und der HDMI Anschluss** ergänzen die Verbindungsmöglichkeiten. Das Desktop Cradle wird durch den **Anschluss an einem Endgerät oder einer Maschine** automatisch in den Lademodus versetzt. Anwendbar ist es in automatisierten Produktionsprozessen in **Industrie 4.0 und IoT Umgebungen**.

#### ► MOBILITÄT: CAR CRADLE FÜR STAPLERFAHRZEUGE IM LAGER



Das **Car Cradle** hat eine spezielle Halterung zur Montage an Fahrzeugen. Es ist durch das optionale Verbindungskabel direkt am Zigarettenanzünder anschließbar. Alternativ ist es an **RS232, Ethernet, HDMI und USB-Schnittstellen** konnektierbar. Dieses Car Cradle fungiert als Indoor PC speziell für **Staplerfahrzeuge oder Speditionsfahrzeuge**. Durch das Car Cradle ist das Industrial Tablet immer betriebsbereit – mit dem passenden KFZ-Kabel wird es automatisch in den Lademodus geschaltet. Es eignet sich optimal für Anwendungen im Rahmen von **Lieferdienstleistungen oder Lagern**.

## ► LANGE EINSATZDAUER DANK LEISTUNGSSTARKER ZUSATZBATTERIE



Die Akkulaufzeit der optional erhältlichen **10.050 mAh Zusatzbatterie** ist **bis zu 50% höher** als bei der normalen 5.600 mAh Standardbatterie. Die G3 Tablets sind mit der zusätzlich erhältlichen **High-Performance Batterie** optimal für herausfordernde **Anwendungen im Feld auf Baustellen** geeignet. Leistungsfordernde **Industrie 4.0 Anwendungen** mit mehreren zuständigen Personen, benötigen stabile Endgeräte mit genügend Performance-Power. Die **4-Schacht Ladebox ist speziell für das zeitgleiche Laden** von 4 Batterien geeignet. Damit behalten Sie selbst bei hohem Arbeitsaufkommen Ihre interne Kommunikation stabil.

## ► ZIELGENAUE EINGABEMÖGLICHKEITEN MIT DEM STYLUS PEN



Der **Eingabestift „Stylus Pen“** wurde speziell für punktgenaue Eingaben auf dem Industrial Tablet entwickelt. Das Bearbeiten von Listen oder sensiblen Daten erfordert eine exakte Eingabe oder Auswahl. Der Stylus Pen funktioniert sehr gut in **GIS-Anwendungen (Geografische Informationssysteme)**. Dank des hochauflösenden Displays ermöglicht der Stylus Pen eine **präzise und exakte Eingabe auf dem Bildschirm**. Der Eingabestift eignet sich im Bereich von **Koordinatenbestimmungen im Feld** optimal.

## ► ERGONOMISCHER TRANSPORT DANK HANDRIEMEN



Der **Handriemen** ist eine Halterung für den mobilen Transport des Industrial Tablets. Das Industrial Tablet ist dank der vier Montage-Riemen sicher befestigt. Speziell für Umgebungen auf **Baustellen oder innerhalb von Speditionen** ist der Handriemen eine **ergonomische Lösung für wechselnde Arbeitsumgebungen an mehreren Standorten**. Der Riemen lässt sich enger verstellen, sodass das Tablet nicht verrutscht. Das macht es sicher **vor Stürzen** in anspruchsvollen und fordernden Umgebungen.

## ► iDTRONICs LEISTUNGSMERKMALE


Unsere **G3 RFID Tablets** sind zertifiziert nach **RoHS, FCC und CE**. Die RFID Tablets werden jeweils mit einem **Software Entwicklungs-Kit** für Android und Windows Systeme geliefert. Diese **unterstützen alle Programmiersprachen** des jeweiligen Betriebssystems. Der Einsatz des SDK vereinfacht die Anbindung an Ihre bestehenden Systeme.

► **Die Software-Entwicklungs-Kits stehen bald zum Download bereit.**

*Sie benötigen eine eigene Firmware für Ihre Anwendung?*

*iDTRONIC bietet auf Anfrage kundenspezifische Anpassungen an der Firmware an.*

Weitere Informationen: <https://idtronic-rfid.com/handheld-computer/industrial-tablets/>



**NEW**

INDUSTRY 4.0    RFID NFC + 2D BARCODE  
INTERNET OF THINGS    LOTS OF ACCESSORIES  
FIELD SERVICES

**iDTRONIC**  
PROFESSIONAL RFID

**RFID INDUSTRIAL TABLETS**  
**G3 ANDROID TABLET | G3 WINDOWS TABLET**

## KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE BEI FRAGEN ZU UNSEREM PRODUKTPORTFOLIO

### Ansprechpartner für Produktanfragen

**Patrick Kochendörfer**  
Senior Product Manager  
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 21

E-Mail: [patrick.kochendoerfer@idtronic.de](mailto:patrick.kochendoerfer@idtronic.de)

### Ansprechpartner für Produktanfragen

**Philipp Kaatz**  
Sales Manager  
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 13

E-Mail: [philipp.kaatz@idtronic.de](mailto:philipp.kaatz@idtronic.de)

### Ansprechpartnerin für Presseanfragen

**Maria Mahler**  
Marketing Manager  
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 11

E-Mail: [maria.mahler@idtronic.de](mailto:maria.mahler@idtronic.de)