

## Mobil Daten erfassen mit Handy oder Tablet



Mit den heutigen handelsüblichen Smartphones oder Tablets lassen sich sehr preiswert und einfach Inventuren erstellen, Seriennummern erfassen, Warenlager kontrollieren, Betriebsdaten erfassen, etc. Vorausgesetzt Sie laden eine entsprechende App oder Tabelle auf das Tablet und verwenden den kabelfreien Barcodescanner OPN-2006BTD (Art.-Nr. 090384BTD) für das Scannen der Strichcode.

Der sehr leistungsstarke Laserscanner liest Strichcode auf eine Distanz von 5mm bis zu 57cm, ist extrem kompakt und 28g. leicht. Die Daten werden im Umkreis von ca. 20m per Bluetooth direkt an Ihr Handy oder Tablet übertragen.

Egal ob Sie nur eine Tabelle erstellen oder eine Inventur-App auf dem Handy geladen haben, mit dieser Lösung erfassen Sie alle Artikel sekundenschnell und fehlerfrei. Da die meisten Leute heute bereits ein Smartphone oder Tablet-Computer haben, ist das eine extrem preiswerte Art für die Erfassung von Inventuren, Betriebs- und Prozess-Daten.

Der Anschluss an alle handelsüblichen Smartphone, Tablet, Laptop oder PC via Bluetooth ist durch die USB-HID Schnittstelle im „plug-and-play“ Modus gewährleistet. Der Scanner ist kompatibel mit iOS, Android und WINDOWS. Sie können den Funkscanner also einfach direkt koppeln.

Alles zum OPN-2006BTD unter dem Link: [OPN-2006BTD](#)

Wieso der OPN-2006BTD Laserscanner für eine kostengünstige mobile Datenerfassung so gut geeignet ist, können Sie in unserem interaktiven Showroom in Brüttsellen gerne selber testen. Voranmeldung unter TEL 044 835 20 60

