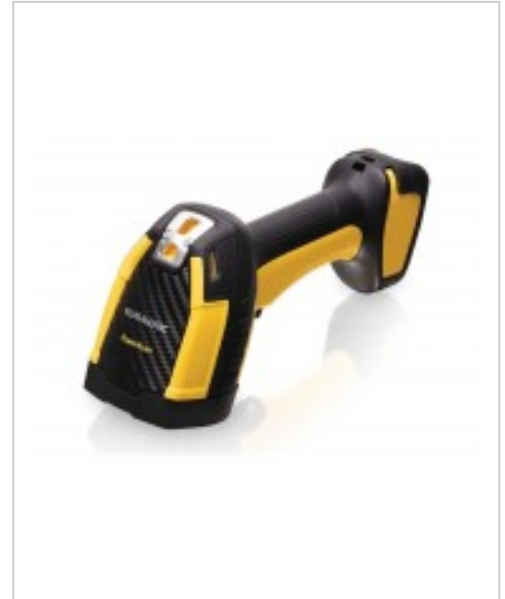


# Datalogic POWERSCAN PBT9600 BT HI PERF Barcode-Scanner

<b>Artikelnummer</b>	999602816
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Datalogic PowerScan PBT9600 Barcodescanner wurde für Effizienz und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Mit seiner robusten Widerstandsfähigkeit und den Schutzklassen IP65 und IP67 bietet er Schutz vor Staub und Wasser und eignet sich somit für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen. Seine fortschrittlichen Scanfunktionen werden durch einen hochauflösenden Sensor und eine weiße LED-Beleuchtung unterstützt, so dass er eine Vielzahl von Barcodes problemlos lesen kann. Die drahtlose Konnektivität des PBT9600, die von einem langlebigen Lithium-Ionen-Akku gespeist wird, bietet die Flexibilität und Freiheit, die für eine nahtlose Datenerfassung und -übertragung in verschiedenen Umgebungen erforderlich ist. Mit zusätzlichen Funktionen wie 20 kV ESD-Schutz erfüllt dieser Scanner die Anforderungen von Unternehmen, die eine zuverlässige Lösung für ihre Scanaufgaben suchen.

- **Robuste Haltbarkeit**

Der Datalogic PowerScan PBT9600 wurde entwickelt, um den härtesten Umgebungsbedingungen standzuhalten. Er verfügt über die Schutzklassen IP65 und IP67 und ist somit gegen Staub und Wasser geschützt. Sein 20 kV ESD-Schutz schützt ihn vor elektrostatischen Entladungen und macht ihn ideal für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen.

- **Fortschrittliches Scannen**

Ausgestattet mit einem hochauflösenden 1280 x 800-Sensor und weißer LED-Beleuchtung, bietet der PowerScan PBT9600 eine außergewöhnliche Barcode-Scanleistung. Er kann eine breite Palette von Barcodes, darunter Data Matrix, QR-Codes und GS1 DataBar, genau lesen und gewährleistet so eine schnelle und zuverlässige Datenerfassung.

- **Drahtlose Konnektivität**

Der PBT9600 bietet die Freiheit der kabellosen Konnektivität und ermöglicht so eine nahtlose Datenübertragung ohne Kabel. Sein Lithium-Ionen-Akku sorgt für eine lange Lebensdauer, so dass er sich auch für den intensiven Einsatz in geschäftigen Arbeitsumgebungen eignet.

## Weitere Bilder

