

# MARK 2

● standard range



Kleinsten und leichtesten  
Wearable Scanner \*



Scan Reichweite 10 - 80 cm  
je nach Barcodegröße



2 Wearables  
zur Auswahl



Batterielaufzeit bis zu  
10.000 Scans \*\*



Optische,  
haptische, akustische  
Feedbackfunktion



Anbindung über  
Bluetooth Low Energy  
und 868 MHz

\* MARK 2 standard range ist hier in Originalgröße (50x45mm) abgebildet.

\*\* Die Lebensdauer der Batterie hängt von den Geräteeinstellungen, der Verwendung und vielen anderen Faktoren ab.

## MARK 2



- ✓ Geeignet für 1D und 2D Barcode-erfassung auch aus kürzerer Distanz möglich (10 - 80 cm)
- ✓ MARK 2 lässt sich via Bluetooth Low Energy (BLE) oder via 868 MHz mittels Access Point an das Endgerät anbinden
- ✓ Haptisches, akustisches und optisches Feedback
- ✓ Batterielaufzeit bis zu 10.000 Scans \*

### ANWENDUNG

#### MARK 2 standard range

- ✓ Vor- und Endmontage
- ✓ Arbeitsstationen (Qualitätskontrolle, Nacharbeiten, etc.)
- ✓ Materialbereitstellung (Kitting, Vorsequenzierung, etc.)
- ✓ Verpackung
- ✓ Picking (Supermarkt-Prinzip, Kleinteil-Picking, etc.)

## CONNECTIVITY



- ✓ Insight Mobile (App für Android, SDK für iOS) Übertragung via BLE
- ✓ Gateway Übertragung via BLE Verbindung via USB und Wifi
- ✓ Access Point Übertragung via 868/915 MHz Verbindung via USB und RS232

## CHARGING STATION



- ✓ 2-Slots oder 10-Slots für MARK 2 mid range und standard range, MARK Basic, MARK Display
- ✓ Verschiedene Montagearten möglich (Wandmontage, Montage mit Kabelbindern, etc.)

## MARK 2 STANDARD RANGE

## LIEFERUNG AB SOFORT

Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an:

✉ [sales@proglove.com](mailto:sales@proglove.com)  
🌐 [www.proglove.com](http://www.proglove.com)



\* Die Lebensdauer der Batterie hängt von den Geräteeinstellungen, der Verwendung und vielen anderen Faktoren ab.