



PROGLOVE - for a smarter workforce



**PROGLOVE** Insight - for a smarter workforce

# DAS COCKPIT FÜR IHREN SHOPFLOOR



## Mitarbeiterführung

Bis zu 60% wenige Prozessfehler



## Einfach wie Plug & Play

Eine API und Konnektoren zur Integration mit Ihrer bevorzugten Umgebung



## Device Lifecycle Management

50% weniger Zeitaufwand beim Einrichten und Warten von ProGlove Geräten



## Data Deep Dive

Mit ProGlove Data Engineers



## Prozessanalyse

Erfüllen Sie Ihre KPIs und Optimieren Ihrer Prozessleistung



## Narrative Insights

Automatisiertes Morning Briefing für täglich optimierte Abläufe



Scannen Sie einfach den QR Code für weitere Informationen oder kontaktieren Sie uns unter:

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

▶ ProGlove  
 in ProGlove

# WEARABLE SCANNER FAMILIE



Die kleinsten und leichtesten Wearable-Scanner auf dem Markt



Sparen Sie ab sofort bis zu 6 Sekunden pro Scan



Alle Scanner können mit jeder der 3 Wearables-Varianten kombiniert werden



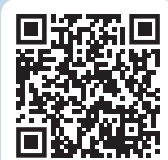
Wählen Sie zwischen einem Display, Scan-Reichweiten und Ihren betrieblichen Anforderungen



Kompatibel mit Ihrem Betriebssystem (Android, Windows, Linux, iOS)



Menschenzentriertes Design für einfache Bedienbarkeit und Tragekomfort den ganzen Tag



Scannen Sie einfach den QR Code für weitere Informationen oder kontaktieren Sie uns unter:

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

▶ ProGlove  
 in ProGlove



## MARK Display

### Reichweite

30 cm - 150 cm  
Laserfadenkreuz oder  
LED-Punktausrichtung

10 cm bis 90 cm  
DPM-Erfassung möglich\*

### Feedback

1,54" E-Paper Display  
Optisches, akustisches  
und haptisches  
Feedback

### Sensoren

Scan-Ereignisse  
Bewegungsdaten  
Geräte-Metadaten

### Konnektivität

BLE  
ProGlove Insight

### Temperatur

0°C – 45°C

### Batterie

7,500 Scans\*  
Ladedauer 2 Std

### Robustheit

50 Stürze aus 2m  
IP54

### Abmessungen

50 x 45 x 18 mm  
48g



## MARK 3

10 cm - 600 cm  
Laservisier

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Scan-Ereignisse  
Bewegungsdaten  
Geräte-Metadaten

BLE  
ProGlove Insight

-20°C – 50°C

12.000 Scans\*  
Ladedauer 2 Std

100 Stürze aus 2 m  
IP65

50 x 45 x 17 mm  
40g



## MARK 2

30 cm - 150 cm  
Laserfadenkreuz oder  
LED-Punktausrichtung

10 cm bis 90 cm  
DPM-Erfassung  
möglich\*

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Scan-Ereignisse  
Bewegungsdaten  
Geräte-Metadaten

BLE  
ProGlove Insight

-20°C – 50°C

12.000 Scans\*  
Ladedauer 2 Std

100 Stürze aus 2m  
IP54

50 x 45 x 16 mm  
40g



## MARK Basic

30 cm - 150 cm  
Laserfadenkreuz oder  
LED-Punktausrichtung

10 cm bis 90 cm  
DPM-Erfassung  
möglich\*

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Scan-Ereignisse  
Bewegungsdaten  
Geräte-Metadaten

BLE  
ProGlove Insight

0°C – 50°C

7,000 Scans\*  
Ladedauer 2 Std

50 Stürze aus 2m  
IP43

50 x 45 x 16 mm  
40g



## LEO

10 cm - 70 cm  
LED-Punktausrichtung

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Scan-Ereignisse  
Bewegungsdaten  
Geräte-Metadaten

BLE  
ProGlove Insight

0°C – 50°C

4,000 Scans\*  
Ladedauer 1 Std

30 Stürze aus 2m  
IP43

50 x 45 x 17 mm  
35g

## Enablement Plan

### Einrichtung und Implementierung

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

### Geräte-Sichtbarkeit

### Prozessanalysen

### Zusammenarbeit

### Datenverarbeitung

### Service & Support

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

### Management

### Daten Pipeline

## Enterprise Visibility

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

Predictive Maintenance  
Staging & Implementierung  
Lost & Found  
Prozessdarstellung  
Globale Geräteübersicht

CSV Download  
Device Visibility-API

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

Benutzerverwaltung

Daten-Pipeline  
Auf Anfrage: In Echtzeit  
Datenspeicherung: 3 Monate  
Datensicherung  
Ereignisse/Monat: 10.000/Gerät

## Enterprise Analytics

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

Predictive Maintenance  
Staging & Implementierung  
Lost & Found  
Prozessdarstellung  
Globale Geräteübersicht

Verortung  
Geräteperformance  
Prozess-Leistung  
Prozessdarstellung  
Zeit- und Bewegungsanalysen

Data Deep Dive mit  
ProGlove Data Engineers

CSV Download  
Device Visibility-API  
Process Analytics-API  
Business Intelligence-Konnektor  
Cloud-Konnektor

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

Benutzerverwaltung

Daten-Pipeline  
Auf Anfrage: In Echtzeit  
Datenspeicherung: 6 Monate  
Datensicherung  
Ereignisse/Monat: Kontaktieren  
Sie uns

\* Die Lebensdauer der Batterie und die Lesbarkeit der Barcodes hängen von den Geräteeinstellungen, der Nutzung und vielen anderen Faktoren ab.