

PROGLOVE



# Wearable Scanner Family



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:

 [info@proglove.com](mailto:info@proglove.com)  
 [www.proglove.com](http://www.proglove.com)

 ProGlove  
 ProGlove



# Software für Geräte- und Prozessoptimierung

Reduzieren Sie den Aufwand für die Geräteverwaltung um 10 % pro Standort mit der operativen SaaS-Plattform Insight von ProGlove. Sie können Geräte über ein einziges Dashboard anzeigen und alle Gerätedaten an einem Ort einsehen - Seriennummer, Verbindungen, Batterieinformationen, App-Konfigurationen, Firmware-Version und mehr.

## Insight Standard

Im Lieferumfang Ihres tragbaren Scanners enthalten. Ermöglicht Geräte zu implementieren, zu konfigurieren und für ein vernetztes Lager auszurollen.

## Insight Visibility

Bleiben Sie über wichtige Gerätedaten informiert. Nutzen Sie unsere Software für die Verwaltung von Geräten und die Überwachung ihrer Funktionalität über unterschiedliche Betriebsstandorte hinweg.

## Insight Analytics

Ihr Informationshub, um kontextbezogene Daten zu erfassen, zu analysieren und zu weiterzuverarbeiten. Gewinnen Sie verwertbare Erkenntnisse über Ihre Prozesse und Arbeitsabläufe.



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

 [info@proglove.com](mailto:info@proglove.com)

 [www.proglove.com](http://www.proglove.com)

 ProGlove

 ProGlove



## MARK Display



## MARK 3



## MARK 2



## MARK Basic



## LEO

### Reichweite

30 cm - 150 cm

Laser-Zielfadenkreuz

10 cm - 600 cm

Laser-Zielpunkt

30 cm - 150 cm

Laser-Zielfadenkreuz

30 cm - 150 cm

Laser-Zielfadenkreuz

10 cm - 70 cm

LED-Zielpunkt

10 cm bis 90 cm

LED-Zielpunkt

DPM-Erfassung möglich\*

10 cm bis 90 cm

LED-Zielpunkt

DPM-Erfassung  
möglich\*

4" - 32"

LEDZielpunkt

DPM-Erfassung  
möglich\*

### Feedback

1,54" E-Paper Display

Optisches, akustisches  
und haptisches

Feedback

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

Optisches,  
akustisches und  
haptisches Feedback

### Sensoren

Scan-Ereignisse

Bewegungsdaten

Geräte-Metadaten

Scan-Ereignisse

Bewegungsdaten

Geräte-Metadaten

Scan-Ereignisse

Bewegungsdaten

Geräte-Metadaten

Scan-Ereignisse

Bewegungsdaten

Geräte-Metadaten

Scan-Ereignisse

Bewegungsdaten

Geräte-Metadaten

### Konnektivität

BLE

ProGlove Insight

BLE

ProGlove Insight

BLE

ProGlove Insight

BLE

ProGlove Insight

BLE

ProGlove Insight

### Temperatur

0°C - 45°C

-20°C - 50°C

-20°C - 50°C

0°C - 50°C

0°C - 50°C

### Batterie

7.500 Scans\*

Ladedauer 2 Std

12.000 Scans\*

Ladedauer 2 Std

12.000 Scans\*

Ladedauer 2 Std

7.000 Scans\*

Ladedauer 2 Std

4.000 Scans\*

Ladedauer 1 Std

### Robustheit

50 Stürze aus 2m

IP54

100 Stürze aus 2 m

IP65

100 Stürze aus 2m

IP54

50 Stürze aus 2m

IP43

30 Stürze aus 2m

IP43

### Abmessungen

50 x 45 x 18 mm

48g

50 x 45 x 17 mm

49g

50 x 45 x 16 mm

40g

50 x 45 x 16 mm

40g

50 x 45 x 17 mm

35g

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

## Insight Standard

## Insight Visibility

## Insight Analytics

### Einrichtung und Implementierung

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

Konfigurations-Tool  
Workflow-Regeln  
Konnektivität

### Geräte-Sichtbarkeit

—

Geräteüberwachung  
Prozessdarstellung  
Staging & Deployment  
Narratives

Geräteüberwachung  
Prozessdarstellung  
Staging & Deployment  
Narratives

### Prozessanalysen

—

—

Verortung  
Geräteperformance  
Prozess-Leistung  
Prozessdarstellung  
Zeit- und Bewegungsanalysen

### Datenverarbeitung

—

CSV Download  
Device Visibility-API  
Cloud-Konnektor

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

### Service & Support

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

Produkt Dokumentation  
Basis-Support

### Management

—

Benutzerverwaltung

Benutzerverwaltung

### Daten Pipeline

—

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

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