

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
 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

 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

Konnektivität

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