



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
 🌐 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
 🌐 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.