



Intelligente Lösungen

Für Ihre operativen Geschäftsprozesse

Vereint Wearable-Daten mit operativer Intelligenz, um ergonomische Risiken sichtbar zu machen, Optimierungspotenziale aufzudecken und eine widerstandsfähige und, leistungsfähigere Lagerorganisation zu ermöglichen.

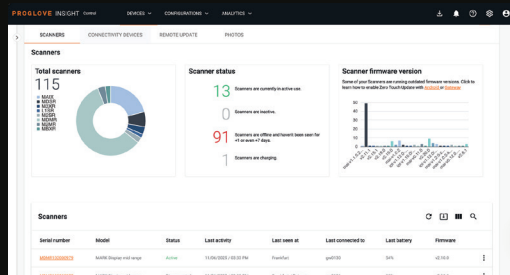
Bereit, ergonomische Belastungen zu reduzieren und Ihre Performance zu steigern?
Erhalten Sie jetzt Ihre persönliche ROI-Analyse.

Kontaktieren Sie uns unter: info@proglove.com



INSIGHT Control

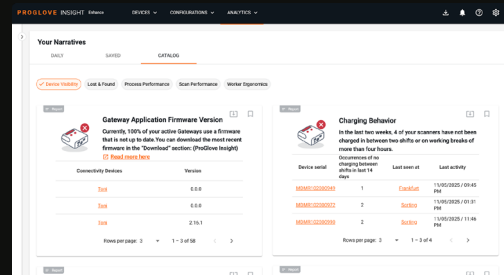
Erfassen. Verwalten. Schützen.



- Effektive Gerätenutzung transparent nachvollziehen
- Nahtloses Gerätemanagement auf der Shopfloor-Ebene
- Geräteverluste vermeiden

INSIGHT Enhance

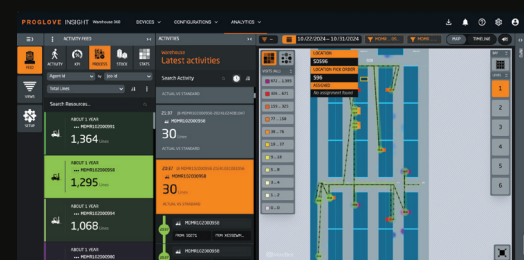
Erkennen. Analysieren. Optimieren.



- Fundierte ergonomische und prozessbezogene Einblicke mit ActivityAI
- Schnelleres Erfassen komplexer Labels und Seriennummern
- Fotodokumentation ohne Prozessunterbrechung
- Scanprozesse mit BI-Kontext gezielt optimieren

INSIGHT Warehouse 360

Visualisieren. Verstehen. Steuern.



- Logistikprozesse in Echtzeit visualisieren und gezielt verbessern
- Nach dem Prinzip „Management by Exception“ mit klaren, handlungsrelevanten KPIs steuern
- Produktivität steigern, Fehler reduzieren und Flächennutzung verbessern – ohne Anpassungen am WMS

PROGLOVE

Geräte für die Produktion und Logistik

Schnelles Scannen, Echtzeit-Feedback und KI-Assistenz – für durchgängig effiziente Prozesse.

Wearable Companion MAI

- Akkuleistung ausreichend für Nutzung im Mehrschichtbetrieb ohne Zwischenladung für bis zu 7.000 Scans
- Für flexible Kommissionierung, mobile Prozesse oder stationäre Arbeitsplätze
- Multi-Range-Scanengine mit bis zu 6 m Reichweite
- KI-Sprachassistent mit integriertem Mikrofon
- Mitarbeitendenführung über kontraststarkes 1,95"-Farbdisplay mit optischem, haptischem und akustischem Feedback
- Prozesssteuerung über Touchdisplay und 4+1 Wearable-Tasten



Wearable Scanners



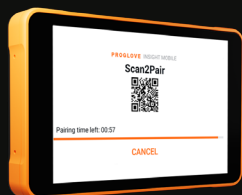
MARK Display

- Akku für den gesamten Arbeitstag ohne Zwischenladen
- Mid-Range-Scanengine bis 1,5 m, High-Density-Standard-Range bis 0,9 m
- 1,54"-E-Paper-Display mit optischem, haptischem und akustischem Feedback
- Akku für Mehrschichtbetrieb mit bis zu 7.000 Scans



MARK 3 | MARK Basic | LEO

- Für mobile Prozesse oder flexible Arbeitsumgebungen
- Multi-Range-Scanengine bis 6 m, Mehrschicht-Akku mit bis zu 12.000 Scans
- Für flexible mobile oder stationäre Prozesse
- Multi-Range-Scanengine bis 2,5 m, High-Density-Standard-Range bis 0,9m
- Für stationäre Prozesse
- Reichweite bis 0,7 m, Akku für eine Schicht mit bis zu 4.000 Scans



Tragbarer Android Computer LANA



- Flexibles Hostgerät für Wearable Scanner mit hellem 3,54"-Display im Kreditkartenformat
- Android 13 – Unterstützung moderner Enterprise-Apps und Sicherheitsstandards für langfristige Einsätze
- Wi-Fi 6 und Bluetooth 5 für stabile, schnelle Konnektivität
- Akku für den gesamten Arbeitstag ohne Zwischenladen