



PROGLOVE - for a smarter workforce



## UN LOGICIEL OPÉRATIONNEL POUR VOTRE ATELIER



**Outils & conseils pour les travailleurs**  
Réduire les erreurs de processus de 60 %.



**Plug & Play pour les systèmes d'entreprise**  
API et connecteurs qui fonctionnent sur le système choisi



**Gestion du cycle de vie des appareils**  
Réduire de moitié le temps, les étapes et la maintenance



**Analyse approfondie des données**  
Avec les ingénieurs de données de ProGlove



**Analyse des processus**  
Réaliser vos KPIs pour optimiser la performance et l'efficacité des processus



**Narrative Insights**  
Briefing automatisé du matin: opérations quotidiennes optimisées



Scannez le code QR ou contactez-nous pour plus d'informations:

sales@progllove.com  
www.progllove.com

ProGlove  
ProGlove

## FAMILLE DE SCANNERS PORTABLES



Les scanners portables les plus petits et les plus légers du marché



Gagnez jusqu'à 6 secondes par scan, tout de suite



Tous les scanners peuvent être associés à l'une des trois variantes de wearables



Choisissez en fonction de vos besoins opérationnels: distance de lecture, avec ou sans écran, autonomie



Compatible avec votre système d'exploitation (Android, Windows, Linux, iOS)



La conception centrée sur l'homme permet de le porter toute la journée et de l'utiliser facilement



Scannez le code QR ou contactez-nous pour plus d'informations:

sales@progllove.com  
www.progllove.com

ProGlove  
ProGlove



## MARK Display

### Range

30 cm - 150 cm  
Pointeur  
laser ou alignement de points LED  
10 cm à 90 cm  
Lecture DPM possible\*\*

### Feedback

1,54" Écran e-ink  
Retour optique, acoustique, haptique

### Sensor

Événements de balayage  
Mouvement  
Métadonnées du dispositif

### Connectivité

BLE  
ProGlove Insight

### Température

0°C – 45°C

### Batterie

7,500 scans\*  
2h temps de charge

### Robustesse

50 chutes à 2 m  
IP54

### Dimensions

50 x 45 x 18 mm  
48g



## MARK 3

10 cm - 600 cm  
Pointeur laser

Retour optique, acoustique, haptique

Événements de balayage  
Mouvement  
Métadonnées du dispositif

BLE  
ProGlove Insight

-20°C – 50°C

12.000 scans\*  
2h temps de charge

100 chutes à 2 m  
IP65

50 x 45 x 17 mm  
40g



## MARK 2

30 cm - 150 cm  
Pointeur laser ou alignement de points LED  
10cm à 90cm  
Lecture DPM possible\*\*

Retour optique, acoustique, haptique

Événements de balayage  
Mouvement  
Métadonnées du dispositif

BLE  
ProGlove Insight

-20°C – 50°C

12.000 scans\*  
2h temps de charge

100 chutes à 2 m  
IP54

50 x 45 x 16 mm  
40g



## MARK Basic

30 cm - 150 cm  
Pointeur laser ou alignement de points LED  
10cm à 90cm  
Lecture DPM possible\*\*

Retour optique, acoustique, haptique

Événements de balayage  
Mouvement  
Métadonnées du dispositif

BLE  
ProGlove Insight

0°C – 50°C

7,000 scans\*  
2h temps de charge

50 chutes à 2m  
IP43

50 x 45 x 16 mm  
40g



## LEO

10 cm - 70 cm  
Alignement de points LED

Retour optique, acoustique, haptique

Événements de balayage  
Mouvement  
Métadonnées du dispositif

BLE  
ProGlove Insight

0°C – 50°C

4,000 scans\*  
1h temps de charge

30 chutes à 2 m  
IP43

50 x 45 x 17 mm  
35g

## Enablement Plan

### Installation et déploiement

Outil de configuration  
Règles de flux de travail  
Connectivité

### Visibilité des appareils

### Analyse des processus

### Collaboration

### Consommation de données

### Service & Support

Documentation du produit  
Support

### Management

### Le pipeline de données

## Enterprise Visibility

Outil de configuration  
Règles de flux de travail  
Connectivité

Maintenance prédictive  
Scénario de déploiement  
Lecteurs perdus  
Définition des processus  
Vue globale du parc de lecteurs

Téléchargement CSV  
Visibilité API

Documentation du produit  
Support

Gestion des utilisateurs

Pipeline de données  
Sur demande:  
Stockage des données en temps réel: Sauvegarde des données pendant 3 mois  
Événements-mois.  
10.000/Dispositif

## Enterprise Analytics

Outil de configuration  
Règles de flux de travail  
Connectivité

Maintenance prédictive  
Scénario de déploiement  
Lecteurs perdus  
Définition des processus  
Vue globale du parc de lecteurs

Conscience spatiale  
Performance des appareils  
Performance des processus  
Définition des processus  
Analyse des temps et des mouvements

Analyse approfondie des données avec les ingénieurs de ProGlove

Téléchargement en CSV  
API Visibility  
API Analytics  
Connecteur BI d'entreprise  
Connecteur cloud

Documentation du produit  
Support

Gestion des utilisateurs

Pipeline de données  
Sur demande:  
Stockage des données en temps réel: Sauvegarde des données pendant 6 mois  
Suivi mensuel avec un appel

\* L'autonomie de la batterie et la lisibilité des codes-barres dépendent des paramètres de l'appareil, de l'utilisation et de nombreux autres facteurs.