

PROGLOVE



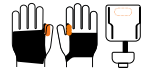
Wearable Scanner Family



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

JETZT KONTAKTIEREN

MARK Display



Reichweite



Abmessungen



Batterie



Robustheit



Temperatur



STANDARD RANGE

10 cm bis 90 cm
LED-Zielpunkt

50 x 45 x 18 mm

7,000 Scans*

50 Stürze aus 2m

0°C – 50°C



MID RANGE

30 cm bis 150 cm
Laser-Zielpunkt

48g

Ladedauer 2 Std

IP54

MARK 2



STANDARD RANGE

10 cm bis 90 cm
LED-Zielpunkt

50 x 45 x 16 mm

12,000 Scans*

100 Stürze aus 2m

-20°C – 50°C



MID RANGE

30 cm bis 150 cm
Laser-Zielpunkt

40g

Ladedauer 2 Std

IP54

MARK 3



MULTI RANGE

10 cm bis 600 cm
Laser-Zielpunkt

50 x 45 x 17 mm

39g

12,000 Scans*

Ladedauer 2 Std

100 Stürze aus 2m

IP65

-20°C – 50°C

MARK Basic



STANDARD RANGE

10 cm bis 90 cm
LED-Zielpunkt

50 x 45 x 17 mm

8,000 Scans*

50 Stürze aus 2m

0°C – 50°C



MULTI RANGE

10 cm bis 250 cm
Laser-Zielpunkt

39g

Ladedauer 2 Std

IP54

LEO



STANDARD RANGE

10 cm bis 70 cm
LED-Zielpunkt

50 x 45 x 17 mm

35g

4,000 Scans*

Ladedauer 1 Std

30 Stürze aus 2m

IP43

0°C – 50°C

Guidance - Optisches, akustisches und haptisches Feedback

Sensor - Scan-Ereignisse, Bewegungsdaten, Geräte-Metadaten

Connectivity - BLE, ProGlove INSIGHT

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