



# PRO M mit Laserscanner

## Die professionelle Scanner-Lösung: ultraschnell, einfach und komfortabel

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihres Fuhrparks mit der Kombination aus PRO M und Laserscanner. Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe durch professionelles Scannen unterwegs. Sie verwenden die PRO-Tasten zum sofortigen Scannen und nahtlosen Wechsel zwischen Work App und der TomTom GO Fleet-App. Reduzieren Sie Fahrerstress: Die für das Workphone konzipierte Oberfläche ist im täglichen Gebrauch sehr benutzerfreundlich.

## VORTEILE



### EINFACHES SCANNEN

- Die erweiterte Scan-Engine und der strategisch positionierte Aimer arbeiten zusammen, um körperliche Belastung zu reduzieren. Zielen und Scannen sind mühelos, und mit den ergonomischen PRO-Tasten können Nutzer Barcodes effizient ablesen.
- Das leichte Gerät liegt gut in der Hand und bietet eine ergonomische Bedienung beim Scavorgang durch natürliche Daumenposition.
- Der mühelose Wechsel zwischen Handheld- und Pistolenmodus ermöglicht die Anpassung an verschiedene Szenarien.
- Das bedeutet für den Nutzer: bis zu 60% weniger Haltungsbelastung als mit einem herkömmlichen Kamerasytem für Endverbraucher und bis zu 50% weniger Muskelbelastung bei minimaler körperlicher Beanspruchung.\*



### MEHR EFFIZIENZ DER ARBEITSABLÄUFE

- Die Zeiteinsparungen durch die erhöhte Anzahl der täglichen Barcode-Scans belaufen sich auf mehr als 20 Minuten pro 100 Scavorgänge.
- Steigern Sie die Effizienz Ihres Teams: 80% der Nutzer bevorzugen Geräte mit integrierten Scan-Engines, die Abholzeiten um 40% verkürzen und damit die Geschwindigkeit und Effizienz der Betriebsabläufe fördern.\*



### SCHNELLE UND ZUVERLÄSSIGE ERFASSUNG

- Der integrierte Scanner erfasst schnell Barcodes außerhalb des direkten Sichtfelds und beschleunigt damit die Zielerfassung ohne ständiges Überprüfen auf dem Display.



## FUNKTIONEN



### PRO-TASTENFUNKTIONEN

Zwei leicht zugängliche PRO-Tasten an der Seite des Smartphones ermöglichen den schnellen Wechsel zwischen Work App und TomTom GO Fleet mit der Taste links und Barcode-Scanning mit der Taste rechts.



### BRANCHENFÜHRENDE ZEBRA® SCAN-ENGINE

Mit dem besonders robusten Gehäuse ist das Gerät ideal für den Einsatz unter widrigen Bedingungen. Es arbeitet auch bei extremen Temperaturen zuverlässig und zeichnet sich durch eine lange Akkulaufzeit und ein handliches Design aus.



### ALL-IN-ONE-GERÄT

Die Kombination aus leistungsstarkem Laserscanner und hochmoderinem vielseitigen Smartphone sorgt für nahtlose Arbeitsabläufe und höchste Effizienz.

## TECHNISCHE DATEN

Scan-Engine: Zebra®

LEDs: Zielen: 610 nm, Beleuchtung: 660 nm (Hyperrot)

Klassifizierung: LED der freien Gruppe (IEC/EN 62471)

Sichtfeld: Horizontal: 42°, Vertikal: 28°

Toleranz: Schwenken/Neigen:  $\pm 60^\circ$ , Drehen: 360°

Abstand: Bis zu 60 cm/24 Zoll

1D-Symbolsätze: UPC, EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Codabar, MSI, RSS

2D-Symbolsätze: PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode; Postleitzahlen

Scan-Modi: Scan in Textfeld, In Zwischenablage kopieren, kontinuierlicher Scan und mehr

Klicken Sie [hier](#) oder scannen Sie den Code, um mehr über das Webfleet PRO M zu erfahren.



\* Die Prozentangaben stammen aus einer unabhängigen externen vergleichenden Untersuchung durch United States Ergonomics, die von Zebra Technologies in Auftrag gegeben wurde.