



FIM



Vario



GPS



FLARM



New UI



Lange
Akkulaufzeit



Gute S
ichtbarkeit



Seitenschnitt
Ansicht



Komplett anpassbare
Seiten(Layout)



Diebstahlsicherung



Widerstandsfähige
Schutzscheibe



IGC Speicher
auf SD



Querformatmodus



Optionale
Gummihülle



USB-C



Leichte
Reparierbarkeit



Modulare
Bauweise



Extra grosse
Schrift



Verbesserte
Datenfelder



Beschleunigungsmesser



USB



Bedienbar

Speichermedium mit Handschuhen

Einige dieser Funktionen hängen vom Modell ab

Flymaster Avionics, Lda.

Centro Empresarial e Tecnológico

R. de Fundões, 151, 3700-121 S. João da Madeira, Portugal

Tel: + 351 256 001 935 - sales@flymaster-avionics.com

Entwickelt und Produziert in Portugal



FLYMASTER

M series

NEU

Alles ist neu.
Flymaster bleibt.





GPS^m • VARIO^m

Folgende Verbesserungen zeichnet diese Geräte aus:

- Optimierte Verarbeitung und Robustheit
- Modulare Bauweise
- Leichte Reparierbarkeit
- Bessere Sichtbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung (Display viel näher an der Schutzscheibe)
- Neue Benutzeroberfläche
- USB Typ C Verbindung
- Fähigkeit zur Speicherung von Massenspeichergeräten
- Neue "Seitenschnitt"-Ansicht (nur GPS M)
- IGC-Erstellung auf Massenspeicher (SD-Karte)
- Neuer Querformatmodus
- Größere Schriftarten im Querformat
- Integrierte Flarm-Beacon als Option (nur GPS M)
- Optionale Gummischutzhülle
- Neue Tasten für bessere Bedienbarkeit mit Handschuhen
- Höhendiagramm im Flugbuch des Instruments (nur VARIO M)
- Verbesserte Darstellung von Lufträumen
- Laden von Wegpunkten von einem Massenspeicher (SD-Karte)
- kompatibel mit der Flymaster Instrument Manager (FIM) Software
- Importieren von eigenen Layouts