

# Sky-Map

# Aviation Moving Map



# Multi Function Display

Originalgröße



160,0 x 139,7 x 67,0 mm

## ► Perfekte Navigation

Über die eigene Position im Bilde zu sein ist gerade bei komplexen Luftraumstrukturen und hoher Verkehrsdichte ein Muss! Sky-Map MFD zeigt Ihre Position auf den Ihnen vertrauten und offiziellen Luftfahrtkarten.



## ► Anflugkarten

Bei Annäherung an einen Flugplatz der geplanten Route wird die Anflugkarte automatisch eingeblendet. Anflugkarten können auch jederzeit als Vorschau angezeigt werden.



## ► Terrainwarnung

Zur Visualisierung des Terrains wird die Differenz zwischen Flughöhe und Geländehöhe farblich transparent über der Karte dargestellt.



# Sonne ? Kein Problem !

Voll Sonnenlichttaugliches High Brightness Display  
Optimal entspiegelt, kein Touchscreen

Konfigurierbare  
Infopanels

Schnittstelle für  
USB-Stick zur  
automatischen  
Installation von  
Karten, Updates  
und Routen



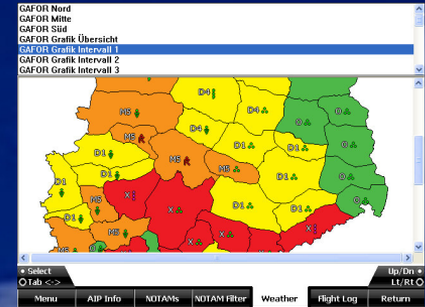
Großer Ablesewinkel  
damit Pilot und Copilot  
das Display problemlos  
ablesen können

Backup Akku zur  
Überbrückung bei  
Motorstart und  
Bordnetzausfall

Intuitives Handling mit richtigen  
Tasten und Drehknöpfen die Sie  
auch noch bedienen können wenn's  
mal wieder etwas turbulent ist..

## ► Wetterbriefing

Mittels pc\_met Zugang und WLAN Accesspoint können vor dem Flug die aktuellen Wetterinformationen wie GAFOR, METAR, TAF, Satellitenbilder usw. abgerufen werden.



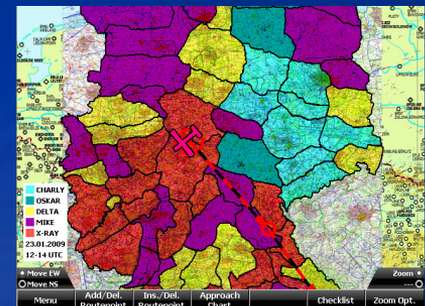
## ► Niederschlagsradar

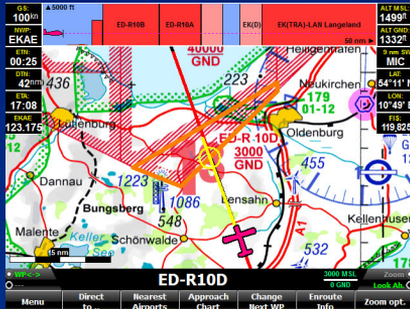
Das Niederschlagsradarbild aus pc\_met kann transparent über der Karte eingeblendet werden. Mittels Satellitenmodem ist eine zyklische Aktualisierung (z.B. alle 15 min) im Flug möglich.



## ► GAFOR Overlay

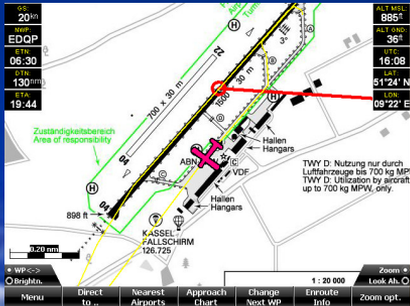
Zur besseren Einschätzung wie das Wetter entlang einer geplanten Route ist lässt sich die GAFOR Grafik transparent über die Karte legen.





## ▶ Luftraumwarnung

Bei Annäherung an einen anderen Luftraum warnt Sky-Map durch hervorgehobene Darstellung der Luftraumgrenzen und Luftraumdaten. Eine akustische Warnung kann in das Interkom eingespeist werden.



## ▶ Flugplatzkarte

Wie bei der Anflugkarte wird auch automatisch auf die Flugplatzkarte gezoomt. Damit sie auch beim Rollen bestens über Ihre Position informiert sind.



## ▶ FLARM / ADSB Kollisionswarnung

Das MFD kann Kollisionswarnungen externer FLARM/ADSB Empfänger visualisieren. Dabei wird die Position oder Entfernung und Höhendifferenz auf der Karte dargestellt sowie eine akustische und optische Warnung ausgegeben.



**RS-Datentechnik**  
**An den Rehwiesen 30**  
**D-34128 Kassel**  
**Tel.: +49 561 65354**

Zu beziehen bei:

**[www.sky-map.de](http://www.sky-map.de)**

**[info@sky-map.de](mailto:info@sky-map.de)**