





## » Digitales Karten-System von groß bis klein

EAE electronics hat sein Digitales Kartensystem HeliMap zu einer ganzen Familie weiterentwickelt. Damit steht Ihnen für jede Anwendung und jedes Budget das passende System zur Verfügung.




### » Allen gemeinsam ist:

- die einfache und intuitive Benutzung: denn Sie wollen (müssen) fliegen und sich nicht mit komplizierten Menüs herumärgern.
- ein reichhaltiges Kartenangebot von der Standard ICAO-Karte bis zur Vektor-Karte mit Auflösung bis auf Hausnummern
- eine Adressdatenbank mit allen Orten, Ortsteilen, Straßen und Hausnummern sowie allen Landeplätzen, z.B. auch Krankenhäusern
- Tageslicht, Nachtflug- und NVG-taugliche Displays
- Zertifizierung nach DO160
- einfache Integration in den Hubschrauber
- Darstellung zusätzlicher Informationen wie z.B. Peiler, Kamera-Position, u.a.
- Kommunikation mit Bodenstation über HeliComm-Software
- Routenübernahme aus Flugplanungssoftware per USB-Stick

### Die Karten

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Standard ICAO-Karte  | DG mit Flugsicherungsaufdruck  | TK50 1:50.000   | Vektor-Karte mit Hausnummern   |

### Die Familie

|   |   |   |
|---|---|---|
|  |             |  |
| HeliMap-MAXI<br>Serverlösung mit mehreren Displays                                  | HeliMap-MIDI (ETSO C113 EASA 210.564)<br>Einbau in Mittelkonsole<br>festes oder mobiles Display | HeliMap-MINI<br>Kompakt-System auf einem PDA  |

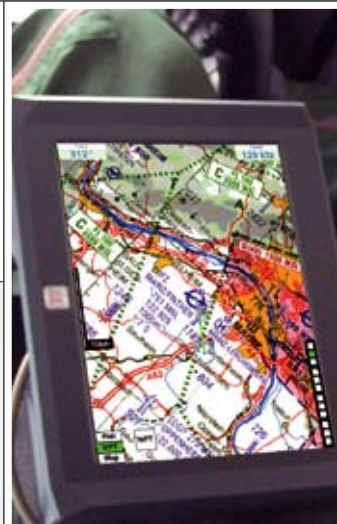
## HeliMap Maxi

- Server auf dem Avionic-Rack
- Bedienteil in der Mittelkonsole mit Anzeige auf MFD im Cockpit
- zusätzliches mobiles Display im PAX-Raum
- Kartenrechner für Polizei-taktischen Arbeitsplatz
- Alle Displays sind unabhängig aber datensynchron



## HeliMap Midi

- Kartenrechner mit Bedienteil in der Mittelkonsole
- fest eingebautes 6,5"-Display
- oder mobiles 8.4"-Display
- Bedienung über ergonomischen Doppeldrehknopf und Funktionstasten
- zertifiziert nach ETSO 1.13 EASA 210.564



## HeliMap Mini

- Volle Funktionalität auf einem mobilen PDA
- 4 Gigabyte Festplatte für Karten
- brillantes Display mit hoher Auflösung
- Bedienung über Touch oder Tastatur
- GPS-Daten über Bluetooth

Auch als mögliche Ergänzung zum DKG4  
Kommunikation über Bluetooth-Adapter  
Waypoint-Übertragung zum DKG4

