

AvMap annuncia la compatibilità di EKP V con il servizio di Flight Planning di RocketRoute

Oggi è possibile creare piani di volo su RocketRoute e importarli su EKP V utilizzando AvMap Suite, l'applicazione Desktop gratuita per gestire i contenuti di EKP V dal proprio PC / MAC.

Carrara – AvMap annuncia la compatibilità di EKP V con il servizio di Flight Planning di RocketRoute: è possibile creare piani di volo su RocketRoute ed esportarli sul navigatore EKP V. Per fare questo non è necessario acquistare alcun kit aggiuntivo, ma è sufficiente utilizzare AvMap Suite (<http://www.avmap.it/avionici/AvMapSuite>), l'applicazione desktop gratuita che aiuta a gestire i contenuti di EKP V dal proprio PC / MAC.

RocketRoute è un'applicazione di Flight Planning che permette di programmare un volo IFR o VFR in tutta Europa con sicurezza, flessibilità e convenienza. La web app <http://www.rocketroute.com> può essere utilizzata su qualsiasi dispositivo, inoltre è possibile scaricare l'applicazione mobile per dispositivi iOS o per Android.

Il mercato dei Piloti di aviazione generale è cambiato, la pianificazione del volo avviene sempre meno sulla carta o sul desktop e sempre di più su dispositivi mobili. EKP V offre già il vantaggio di poter essere rimosso dal cockpit e poter essere aggiornato velocemente, ed essere utilizzato per la pianificazione del volo, oltre a questo però AvMap ha voluto anche allargare il servizio a chi utilizza altri software di flight planning su altri dispositivi come ad esempio l'iPad. RocketRoute è un "cloud service", per cui si può pianificare il volo ovunque su PC/Mac, iPhone, Android, iPad e permette di creare un piano di volo velocemente senza dover inserire manualmente ogni punto su EKP V.

"EKP V si conferma un navigatore aeronautico multifunzionale e versatile che grazie alla docking station diventa il centro del sistema avionico integrato; è in quest'ottica che AvMap offre la compatibilità con strumenti avionici e applicazioni di flight planning prodotti da terze parti". afferma Simone Lazzarini, Amministratore Delegato di AvMap

"Con questa compatibilità AvMap si dimostra attenta a un pubblico sempre più esigente in termini di mobilità. EKP V è un prodotto in continua evoluzione, e questa è solo una delle novità che verranno aggiunte nel 2013 anche grazie agli aggiornamenti software gratuiti a vita."

Oltre ai piani di volo, con AvMap Suite è possibile gestire anche altri contenuti: importare ed esportare waypoints, tracce e persino mappe raster personalizzate. Infine con AvMap Suite si possono aggiornare con facilità le mappe e il software di EKP V.

Esportare un piano di Volo da RocketRoute è semplicissimo:

1. E' sufficiente compilare un piano di volo su rocketroute.com, salvare e cliccare su 'Export' selezionando il formato .GPX . Il piano di volo da importare può avere fino a 100 waypoints.
2. Connettere EKP V al PC con il cavo USB, e all'apertura di AvMap Suite cliccare 'Esplora Dispositivo'. Questa finestra permette di trasferire dati personali dal PC all'EKP V e viceversa.
3. Cliccare 'Aggiungi', selezionare sul PC i piani di volo precedentemente salvati da RocketRoute, selezionarli e cliccare 'Importa su EKP'.

Infine disconnettere EKP V e aprire la pagina FP per trovare i piani di volo importati.

Per maggiori informazioni: <http://www.rocketroute.com/support>

EKP V: http://www.avmap.it/products/aero/ekp_v-627/introduction

PER INFORMAZIONI STAMPA

AvMap: www.avmap.it

Chiara Viganò

Tel: +390585772304

cvigano@avmap.it

Informazioni su AvMap

AvMap nasce in Italia nel 1994 all'interno del gruppo C-MAP, leader mondiale nella tecnologia di cartografia elettronica. Nello stesso anno debutta nel mercato aeronautico con l'EKP (Electronic Keypad), uno dei sistemi di navigazione aeronautica più venduti al mondo. AvMap trasferisce presto il suo know how della cartografia elettronica dal settore aeronautico a quello terrestre divenendo leader di mercato nei settori della navigazione satellitare e gestione di flotte. I prodotti AvMap sono utilizzati dalle Forze della Marina Militare e Aeronautica, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, Vigili del Fuoco, Protezione Civile ed Eli-Soccorso.

Nel 1998 AvMap sfonda pionieristicamente nel settore delle soluzioni portatili GPS dedicate alla navigazione automobilistica lanciando il 'Desert Cruiser', utilizzato nella Parigi-Dakar, cui presto seguiranno il 'Road Cruiser', 'Geosat GPS', 'Geosat evolution', 'Geosat2' e 'Geosat2C'. Nel 2007, l'unità B2B Automotive sviluppa il concetto di navigatore ibrido: integrato in auto ma portatile allo stesso tempo, e AvMap diventa partner ideale di case auto che richiedono soluzioni personalizzate in tempi brevi. Tra i clienti di AvMap troviamo il gruppo PSA (Peugeot/Citroen), Toyota Europe, IGM, Total e molti altri. AvMap sviluppa soluzioni personalizzate per ogni esigenza di navigazione dal navigatore per il fuoristrada, al navigatore per i camperisti, per i radioamatori, per l'agricoltura di precisione etc. I prodotti AvMap sono 100% made in Italy. Per maggiori informazioni: www.avmap.it