

Technische Informationen

- Flugplatzdatenbank nach ICAO. Matchcode-Suche nach ICAO (4 Zeichen) mit Anzeige des Flugplatznamens bis 11 Buchstaben in Gross/Kleinbuchstaben.
- Flugplatzdatenbank erweiterbar durch Eingabe eigener Kennung und Klartext-Namen über die Tastatur. Hierbei wird ebenso die Höhe des neuen Flugplatzes erfragt und gespeichert.
- Eingabe und Speicherung von Namen für Piloten. Diese Namen sind über Matchcode wählbar als Pilot oder Copilot.
- Eingabe von Flugzeugkennzeichen. Diese Kennzeichen können über Matchcode gewählt werden. Die Daten werden pro Flug zu den jeweiligen Flugdaten (Zeiten und Barogramm) gespeichert.
- Touch&Go-Funktion, auch während des Fluges wählbar. In der Normalanzeige werden die gezählten Touch's angezeigt. Die Daten werden pro Flug gespeichert.
- Setzen beliebiger Zeitmarken vor und während eines Fluges. Zeitmarken werden gespeichert und können beliebig interpretiert werden. Im Flugbuch (PC-Programm) können Bemerkungen zu jeder Zeitmarke eingegeben werden (z.B. Holding-Beginn/Holding-Ende).
- Die Art der Anzeige kann gewählt werden zwischen Anzeige der Flugzeit oder der Anzeige Vario/Höhe. Die Anzeige hat keine Auswirkung auf die zu speichernden Daten.
- USB-Anschluss. Die Daten werden mittels USB (kompatibel 1.0 und 2.0) auf den PC übertragen. USB-Treiber werden bei der Installation des PC-Programms installiert. Bei der ersten Inbetriebnahme erkennt Windows die neue Hardwre. Hier werden einmalig wenige Angaben notwendig („Neue Hardware gefunden. usw.‘). Daten können sowohl vom OSKAR auf den PC als auch vom PC auf den OSKAR übertragen werden. Dies ist abhängig von der PC-Flugbuch-Version (ab Version 3.1). Updates sind über das Internet (www.oskar-clickfly.de) nach Erscheinen verfügbar.
- Stromversorgung: Die Stromversorgung erfolgt primär über 2 integrierte Batterien vom Typ ‚AAA‘. Alternativ kann das eingebaute Netzteil (12V) über ein Kabel benutzt werden. Das Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten da Flugzeugseitig die Anschlüsse zu unterschiedlich im Stecker sind.
- Die Speicherkapazität beträgt 4 mal 64KB. Diese Kapazität reicht z.B. für 130 Flüge à 2 Stunden incl. Barogramme, 65 Vierstunden-Flüge incl. Barogramme usw. Die Barogramme werden im 10-Sekundentakt aufgezeichnet und im Flugbuch-Programm grafisch ausgewertet.
- Die Landeerkenkung kann auf 3 verschiedene Arten gewählt werden:
 - 1) –AUT Dauer der Landeerkenkung min. 2 Minuten
 - 2) –MAN Betätigung der ‚Ldg‘-Taste und Bestätigung mit der ‚ENT‘-Taste
 - 3) Einstellung eines Start/Landeflugplatzes, Dauer der Erkennung 30 Sek. mittels der Höhe aus der Datenbank.

Ihr Kontakt per eMail an info@oskar-clickfly.de