

AIR³

DAS INSTRUMENT DER NEUEN GENERATION
FÜR FREIFLIEGER KONZIPIERT

“ALL IN ONE” ROBUSTER 7" ANDROID-VARIO-GPS-PHABLET



PRÄZISES
VARIO



LEISTUNGSFÄHIGES
GPS



LIVE
TRACKING



ROBUSTER 7"
IPS SCREEN



OPTIMIERTE
LESBARKEIT



TELEFON &
MESSAGES



XCTrack
COMPANION

XCTrack PRO : Wohl die beste FLIGHT APP



XCTrack ist bekannt als der wahrscheinlich beste voll ausgestattete Flugcomputer für Freiflugpiloten - sowohl für Genuss- als auch für Wettbewerbsflüge. XCTrack Pro ist eine neue Version von XCTrack mit neuen Funktionen, die in der "Standard"-Version von XCTrack nicht verfügbar sind. AIR³ wird "Ready to fly" mit einer angepassten und vorkonfigurierten Version von XCTrack Pro ausgeliefert (**unbefristete Lizenz**). Höhenmodelle und Karten sind entsprechend der Region des Händlers vorinstalliert.

AIR³ Manager : IDEALE XCTrack-MANAGING APP

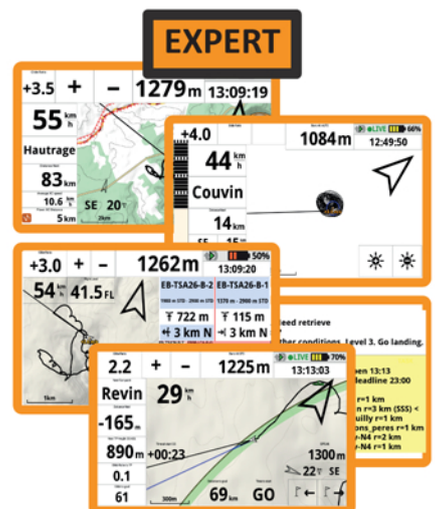
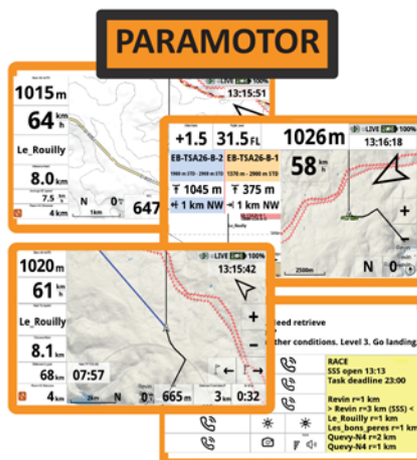
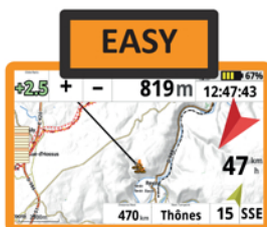


AIR³ Manager ist die ideale Begleitapplikation für XCTrack. Durch die Schnittstelle mit XCTrack können Sie ganz einfach Ihr bevorzugtes Thema und/oder Profil auswählen. AIR³ Manager konfiguriert alle Funktionen in XCTrack für Sie. Mit AIR³ Manager können Sie eine gültige Openair-Datei automatisch abrufen und an XCTrack übertragen, so dass immer die richtige Luftraumdatei verwendet wird.

3 Vorkonfigurierte THEMEN



4 Vorkonfigurierte PROFILE



AIR³: LESBARKEIT IST WICHTIG



Es gibt 3 Möglichkeiten, die Lesbarkeit zu erhöhen:

- Ideale Neigung, um den Bildschirm direkt vor den Augen zu haben
- Hohe Helligkeit (höherer Energieverbrauch)
- Bildschirm mit hohem Kontrast (eInk/Schwarzweiß), Farbinformationen gehen verloren

Die ideale Neigung des Bildschirms ist der effizienteste Weg zur Optimierung der Lesbarkeit, sie bietet alle Vorteile eines Farbbildschirms, ohne Energie zu vergeuden. Der AIR³ 7.2-Bildschirm bietet Ihnen die beste Lesbarkeit, ohne Verlust von Farbinformationen. Der Bildschirm mit 1000 nits ist sehr hell. Mit dem Base-Sockel können Sie die Helligkeit verringern, ohne an Ablesbarkeit zu verlieren. Dies erhöht die Autonomie deutlich.

ABS Sockel (33° - 43°)



Metall-Sockel



Paramotor-Sockel

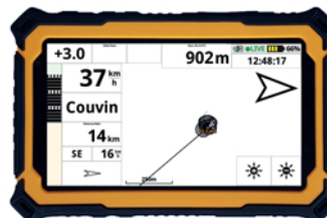


VOLLER FUNKTIONEN, FÜR JEDERMANN KONZIPIERT

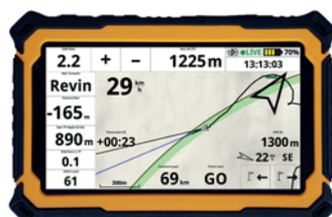
COLOR MAP
NAVIGATION (XC)



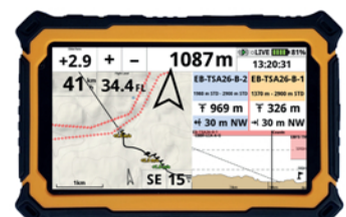
THERMIK
ASSISTENT



IDEAL FÜR
DEN WETTKAMPF



LUFTRAUM
ASSISTENT



SPEZIFIKATIONEN

- Anzeige 7,0" HD-LCD, 1280*720: 1000 cd/m² (nits)
- System Android OS 8.1
- CPU: Deca-core 2.4GHz
- RAM/ROM: 6GB+128GB
- Größe und Gewicht: 202mm*138mm*22mm / 660g
- Wasserdicht und staubdicht nach IP67
- Fallfest und stoßfest
- Mobiltelefon, SIM-Karte Standard: 2G, 3G, 4G
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
- SD-Karte: T-Karte, unterstützt TF-Karte 128GB(max)
- Kapazitiver 5-Punkte-Berührungsbildschirm
- Batterie: 10.000mAh wiederaufladbarer Li-Ion-Akku (eingebaut)
- Frontkamera: 8 MP + Rückseite : 13 MP
- GPS-Industriequalität
- Bluetooth 4.0
- Vario/Barometer: Te-Connectivity, Präzision: 0,1 m/s
- Geomagnetischer Sensor
- Schwerkraft-Sensor
- Kompass
- Gyro Sensor
- Notfallknopf

Vorkonfigurierte XCTrack Pro-Profile und -Themen über den AIR³ Manager:

Profiles:

- Expertenprofil (5 Seiten)
- Paramotor-Profil (4 Seiten)
- Einfaches Profil/Genusspilot (2 Seiten)
- KISS-Profil/Basis (1 Seite)

Themen:

- Schwarz
- Weiß
- eInk

Kontakt: info@fly-air3.com | Tel/  : + 32 495 24.96.56

WWW.FLY-AIR3.COM