

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/wariometr-gps-fly-air3-air-735-p-996.html>

Wariometr GPS Fly Air3 AIR³ 7.35+



Cena	4 195 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	fly-air3

Opis produktu

New: AIR³ 7.35 +

Zdecydowaliśmy się nazwać tę nową wersję 7.35 zamiast 7.4, ponieważ jest znacznie mniej zmian w porównaniu do różnic między 7.2 i 7.3 lub jeśli porównamy 7.1 i 7.2.

Oto lista różnic:

- **Android 13**

- Nowy jaśniejszy ekran o 2600 nitów
- Zwiększona czytelność
- Zwiększona autonomia
- Nowe fizyczne przyciski
- Zintegrowana antena Fanet, Flarm dla AIR³ 7.35+
- Większa kompatybilność z pilotami BT

Ta nowa wersja będzie dostarczana z systemem Android 13 zamiast Androida 11.

Nowy ekran może dostarczyć do 2600 nitów. W pewnym sensie to „za dużo”. To prawda, ale ta pojemność pozwoliła nam poprawić relację między światłem otoczenia a jasnością ekranu. Przy danej ilości światła otoczenia nowy algorytm zapewnia lepszą czytelność przy znacznie niższym procencie jasności. Rezultatem jest większa autonomia.

Przyciski sprzętowe również zostały ulepszone, aby ułatwić ich użycie.

AIR³ 7.35+ różni się także sprzętowo od AIR³ 7.3+ tym, że antena jest teraz zintegrowana z obudową. Eliminuje to potrzebę stosowania anteny zewnętrznej.

Piloci posiadający uprzednio podwodne poprosili nas o poprawę kompatybilności z pilotami BT. Teraz możesz używać większości pilotów BT dostępnych na rynku i wykonywać te same czynności, co fizyczne przyciski w AIR3.

AIR³ 7,35 powinien być dostępny do końca tego miesiąca. AIR³ 7.35 + powinien być dostępny do wysyłki 2-3 tygodnie później.

Główne zalety AIR³:

• Moduł Fanet i Flarm (Tx) - w wersji PLUS

- GPS wysokiej jakości
- XCTrack PRO
- Kilkanaście godzin pracy baterii
- bardzo czuły wariometr
- Livetracking
- Telefon
- Mocna obudowa
- bardzo jasny ekran
- Mapy całego świata także drogowe
- Asystent krążenia
- Strefy przestrzeni powietrznej
- Funkcje zawodnicze

New: AIR³ 7.35+

- Czułszy czujnik wariometru (Te connectivity zamiast Bosch)
- Nowszy Android 13
- Jaśniejszy ekran o 2600 nitów
- Zintegrowana antena
- Większa kompatybilność z pilotami BT
- Mocniejszy procesor (Deca core 2.4 Ghz zamiast Quad core 1.3 Ghz)
- Więcej pamięci Ram/Rom (4 Gb/64 Gb zamiast 2Gb/16 Gb)
- Pojemna bateria 10000 mAh
- Lepsze przyciski

Dane techniczne

System

Procesor ARM A73 - 2.0 GHz Octacore

RAM 8 GB

Pamięć 128 GB + slot na Micro SD (do 128 GB)

Android 13

Czujniki

GPS - GNSS GPS+Glonass+Beidou+AGPS

Czuły Barometr/Wariometr z czujnikiem szwedzkiej produkcji (łączość Te)

Czujnik akcelerometryczny

Czujnik geomagnetyczny

Czujnik grawitacyjny

Kompas

Żyroskop

Czujnik światła

Interaktywność

5 fizycznych przycisków do indywidualnej konfiguracji

Przybliżenie / Oddalenie

Następna / Poprzednia strona

Następny / Poprzedni punkt orientacyjny

Jasność + / -

Menu -

Połączenie ratunkowe

Wyświetlacz

7", kolorowy wyświetlacz z powłoką ochronną

IPS HD LCD

TouchPad

1000 cd/m²

1920x1200

Łączność

WI-FI (802.11 a/b/g/n/ac)

Bluetooth 4.2 (LE)

Czujnik akcelerometryczny

2G, 3G, 4G

USB typu C - USB Pogopin

3.5 Jack Stereo

Kamera

Tył: 13 Megapikseli

Przód: 5 Megapikseli

Dane techniczne

Wbudowana bateria 10.000 mAh

Wymiary: 205mm x 140mm x 21mm

Waga: 650g

Kolor: Czarny / Pomarańczowy

Aplikacje

XCTrack Pro (Dożywotnia licencja) : zoptymalizowany, dostosowany i pre-konfigurowany.

Air3 Manager

Automatyczne (przy starcie) / manualne uruchamianie XCTrack

Automatyczne (przy starcie) / manualne pobieranie plików Openair

Definicja profili XCTrack Pro (Kiss- Easy-Expert-Paramotor)

Definicja motywu XCTrack Pro

Ogólne aplikacje powiązane z systemem Android: Galeria, Przeglądarka, Kalendarz, Kalkulator, Odtwarzacz Muzyki, Email, Google Play, Whatsapp, Messenger, Youtube, Instagram, Facebook, ...

Kompatybilność z innymi aplikacjami lotniczymi Android: XCsoar, LK8000, XCGuide, Safesky, Cruiser...

Airspace - Strefy Powietrzne

Mapy

Mapy i pliki wysokości i są wstępnie instalowane z AIR³, w zależności od Twojej lokalizacji. Ponieważ mapy są dużymi plikami, możesz chcieć dodać lub usunąć mapy. Możesz zwolnić pamięć, usuwając niektóre wstępnie zainstalowane mapy. Możesz użyć karty SD, aby zwiększyć pojemność pamięci.

Mapy dla AIR³ / XCTrack dostarczają wielu informacji podczas lotu.

Miasta, drogi, rzeki, lasy, koleje...

Sprawdź nasz [samouczek wideo „Mapy i wysokość”](#), aby dowiedzieć się więcej na temat zarządzania mapami.

Dzięki wysokościami możesz uzyskać wiele informacji podczas lotu:

wysokość nad ziemią, linie konturowe wyświetlane na mapie, widok pionowy.

Zapoznaj się z naszym [samouczkiem wideo „Mapy i wysokość”](#), aby dowiedzieć się więcej na temat zarządzania plikami wysokości.

Oprogramowanie AIR³ 7.2 - XCTRACK PRO

LICENCJA WIECZYSTA XCTRACK PRO

XCTrack to kompletne oprogramowanie do lotów dla pilotów paralotniarstwa - zarówno dla piloów latających rekreacyjnie jak i zawodników. Wersja PRO zawiera funkcje, które nie są dostępne w wersji „standardowej”. Zespół programistów XCTrack zwiększy te dodatkowe funkcje w przyszłych aktualizacjach. AIR³ jest dostarczany z wersją PRO XCTrack z wieczystą licencją. Oznacza to, że piloci korzystający ze środowiska AIR³ będą korzystać z

tych nowych funkcji, gdy będą dostępne

AIR³ Manager współpracuje z XCTrack.

Możesz łatwo zmienić profil lub motyw zgodnie z własnymi preferencjami bez konieczności rozumienia wszystkich szczegółów każdego ustawienia XCTrack.

Sprawdź różne profile i motywy, które zostały wstępnie skonfigurowane i dostosowane.

Livetracking i wiadomości są zawarte w wersji XCTrack dostarczanej z AIR³. Masz możliwość włożenia karty SIM do AIR³, aby bezpośrednio uzyskać wymagane połączenie, lub udostępnienia danych przez Wi-Fi bezpośrednio ze smartfona.