

Technische Daten - OUDIE N

HARDWARE

Bildschirm

5,5-Zoll-Bildschirmgröße

1920×1080 Full HD-Auflösung

1000 nits Helligkeit

Hoch- und Querformat

Multitouchfunktion (Aufziehen und Zoomen)

Geräteabmessungen

150 x 86 x 24 mm

Gewicht

430 g

Batterie

16000 mAh

15+ Stunden Betriebsdauer bei voller Helligkeit

20+ Stunden an einem normalen Tag mit automatischer
Helligkeitseinstellung

64+ Stunden kontinuierliche Flugaufzeichnung bei
ausgeschaltetem Bildschirm

6 Stunden Ladezeit von leer bis voll

Sensoren

Hochpräziser Drucksensor (<10 cm)

Hochpräziser GPS, Galileo & GLONASS GPS-Empfänger

Gyro-unterstütztes Vario

Konnektivität

USB Typ-C

USB-OTG

Wifi, Bluetooth LE, 4G/LTE

	Wifi und Bluetooth Internet Tethering
	Fanet+ (optional)
Speicher	4 GB RAM
	64 GB Flashspeicher
Betriebssystem	Android 9
SOFTWARE	
Navigations-App	SeeYou Navigator
	SeeYou Navigator-Upgrades für die gesamte Lebensdauer des Geräts enthalten
Karten	Weltweit, hohe Auflösung
	Details bis auf Straßenebene
	Farbschema des Geländes (SeeYou-Standard)
	Outdoor-Schema
	Light Schema
	Satellitenkarten (Internetverbindung erforderlich)
	Laden Sie Karten für die Offline-Nutzung im Voraus herunter, um den Download zu reduzieren.
Aufgabe	Überlandflug Aufgaben
	Racing Task Wettbewerbsaufgaben
	Assigned area task Wettbewerbsaufgaben
	Elapsed Time Aufgaben
	Freier Flug
	Wählen Sie eine Aufgabe aus Soaring Spot
	Scannen Sie einen Aufgaben-QR-Code
Konnektivität	Externe Geräte mit Bluetooth Low Energy verbinden
	Flarm Bluetooth-Dongle
	LXNAV Bluetooth-Dongle
	Condor Bluetooth-Dongle

Funktionen

Flugweg aufzeichnen (IGC-Datei)
Luftraumwarnung
Thermikassistent
Endanflugberechnung
Streckenoptimierung
Logbuch
Flugplatzdatenbank
Luftraumdatenbank
Benutzerdefinierte Luftraumdatei laden
Vollständig konfigurierbarer Kartenbildschirm
Automatische Luftraumaktualisierung
Aufziehen und Zoomen

Online-Funktionen

Regenradar
Open Glider Network (OGN) Kopplung
KK7 Skyways und Thermik
TopMeteo Wetterkopplung
SkySight Wetterkopplung
TopMeteo Live-Satellitenbild
SkySight live Satellitenbilder
Hochladen zu Online Wettbewerben
Nahtlose Integration von SeeYou.Cloud
Nahtlose Integration mit Soaring Spot
Automatische Luftraumaktualisierung
Automatische Aktualisierung der Datenbank