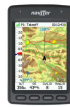




(<https://naviter.com/de/>)

Vergleichstabelle Hyper vs. Oudie N



Hyper



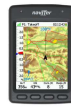
Oudie N



Oudie N
Fanet+

	Hyper	Oudie N	Oudie N Fanet+
Bei Sonnenlicht gut ablesbarer Bildschirm	✓	✓	✓
Akkulaufzeit	8-36 h	16-64 h	15-60 h
Betriebssystem	Eingebettet	Android	Android
Speicher	4 GB	64 GB	64 GB
Bildschirmgröße	3.5"	5.5"	5.5"
Bildschirmauflösung	320×240	1920×1080	1920×1080
Operation	Einmalige Berührung 7 Tasten	Multitouch 3 Tasten	Multitouch 3 Tasten
Geräteabmessungen	106 x 68 x 17 mm 4,2 x 2,7 x 0,7 Zoll	151 x 87 x 25 mm 5,9 x 3,4 x 0,98 Zoll	151 x 87 x 25 mm 5,9 x 3,4 x 0,98 Zoll
Gewicht	135 g	430 g	435 g

Datenschutzerklärung -
Nutzungsbedingungen



Hyper




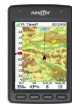
Oudie N

Oudie N
Fanet+

	Hyper	Oudie N	Oudie N Fanet+
USB-Anschluss	Micro USB	USB Typ-C	USB Typ-C
Bluetooth	4.0 Niedrige Energie	4.0 Niedrige Energie	4.0 Niedrige Energie
Fanet	-	-	✓
Flarm	-	-	✓
Online-Verfolgung	-	Nur OGN	✓
Wifi	-	✓	✓
4G / LTE	-	✓	✓
Aufladen externer Geräte (OTG)	-	✓	✓
Schnelles und reaktionsschnelles Vario	✓	✓	✓
Wind	✓	✓	✓
GPS	✓	✓	✓
Alles vorinstalliert - bereit zum Fliegen	✓	✓	✓
Software-Upgrades auf Lebenszeit	✓	✓	✓

			
	Hyper	Oudie N	Oudie N Fanet+
Luftraumwarnung	✓	✓	✓
Thermikassistent	✓	✓	✓
Endanflug (z.B. Aufgabe Ankunftshöhe, Aufgabe L/D)	✓	✓	✓
Strecken- Optimierungen	✓	✓	✓
Merkmale des Wettbewerbs	Grundlegend	✓	✓
Logbuch	✓	✓	✓
Vollständig konfigurierbarer Kartenbildschirm	-	✓	✓
Aktualisierungen der Datenbank	✓	✓	✓
OGN-Radar	-	✓	✓
IGC-Datei gültig für OLC	✓	✓	✓
IGC File gültig für Weltrekorde und CAT 1 Wettbewerbe	✓	✓	✓
SkySight-Integration *	-	✓	✓

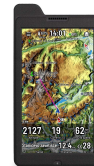
	 Hyper	 Oudie N	 Oudie N Fanet+
TopMeteo-Integration *	-	✓	✓
Variotöne anpassen	✓	✓	✓
Gleiter/Flugzeugsymbol verschieben	-	✓	✓
Auf Ziel zoomen	-	✓	✓
Benutzerdefinierte Luftraumdateien verwenden	✓	✓	✓
Wegpunkte aus Datei laden	✓	✓	✓
Auto QNH	✓	✓	✓
Benutzerdefinierter QNH-Offset	-	✓	✓
Ausrichtung der Karte nach oben	Nur nach oben verfolgen	✓	✓
aktueller Flugwegvektor	✓	✓	✓
Mehrere Kartenseiten	2 Seiten	Unbegrenzte Seiten	Unbegrenzte Seiten
FAI-Dreiecksassistent	-		in Arbeit



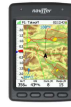
Hyper



Oudie N

Oudie N
Fanet+

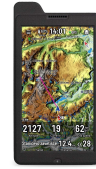
	Hyper	Oudie N	Oudie N Fanet+
Abfrage des Luftraums auf der Karte	–		Kommt bald
Benutzeroberfläche auch in Deutsch	✓		Kommt bald
Seitenansicht	–		Kommt bald
Verbindung mit externen Geräten über Bluetooth Low Energy	–	✓	✓
Datenbank für Starts und Landungen	–	✓	✓
Erreichbarkeit von Anlandungen aus der Datenbank anzeigen	–	✓	✓
Regen-Radar	–	✓	✓
KK7 Himmelswege	–	✓	✓
Live Satellitenbild	–	✓	✓
Hochladen zu XContest, DHV-XC, XC Globe & mehr	–	✓	✓
Aufgabe über QR-Code laden	–	✓	✓



Hyper



Oudie N

Oudie N
Fanet+

Buddy auf der Karte auswählen	–	✓	✓
Nahtlose Integration von SeeYou.Cloud	–	✓	✓
