



## Wichtige Hinweise

### Globe Flight – 5,8 GHz AV/RX Directional antenna

- Dieses Produkt ist ausschließlich für den Empfang bestimmt und nicht für den Sendebetrieb geeignet. Für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen, übernimmt die Firma Globe Flight keine Haftung.
- Diese Antenne ist im vorderen Bereich sehr Druckempfindlich und kann durch zu festes drücken oder stoßen, beschädigt werden.
- Antenne niemals fallen lassen.
- Die Antenne hat bereits ein geeignetes Anschlusskabel. Bei Verlängerung der Anschlussleitung, sind Empfangsverluste in hohem Ausmaß zu erwarten. Sollten sie aus technischen Gründen, das Anschlusskabel trotzdem verlängern müssen, verwenden sie hierfür bitte ausschließlich Low-loss Kabel mit sehr geringer Dämpfung.
- Öffnen sie niemals das Antennengehäuse, dieses ist sorgfältig verklebt. Durch gewaltsames Öffnen, zerstören sie die Antenne.
- Verwenden sie bitte beim reinigen der Antenne niemals scharfe Reinigungsmittel. Die darin enthaltenen Lösemittel können das Material auflösen.
- Für die Montage der Antenne, ist auf der Rückseite ein Innengewinde für M3-Gewindeschrauben vorhanden.

**Sollte das Produkt trotzdem einmal defekt sein, so öffnen sie bitte niemals selbst das Gehäuse. Wenden sie sich hierfür bitte an.:**

Globe-Flight.de  
Seidel Sebastian  
Auweg 44a  
D-93055 Regensburg

E-Mail: [info@globe-flight.de](mailto:info@globe-flight.de)  
Tel: 0941- 502 753 90

## Technische Daten

### Globe Flight – 5,8 GHz AV/RX Directional antenna

Gain: ~12dBi  
Öffnungswinkel Horizontal: 55°  
Öffnungswinkel Vertikal: 60°  
Polarisation: Horizontal u. Vertikal  
Anschluss: SMA-RP  
Abmessungen: 100x100x20 ( mm )  
Gewicht: 100 Gramm