



Bluetooth GPS Maus AS 19



Micro 16- Kanal Bluetooth-GPS



AS 22 ist die ideale Lösung für den optimalen GPS-Empfang auf mobilen Computer-Systemen und PDA`s. Die Signalübertragung erfolgt per Bluetooth oder über USB-Schnittstelle. Die Bluetooth GPS-Maus AS19 ist derzeit die kleinste am Markt verfügbare Bluetooth GPS-Maus.

Technische Daten:

| | |
|---------------------|---|
| Art.-No.: | 3020004 |
| Frequenzbereich: | 1575,42 MHz +/- 1,023 MHz |
| Protokoll: | NMEA 0183 V2.3: DTM, GGA, ZDA, GLL, VTG, RMC |
| Pos.-Genauigkeit: | 1- 5 m mit WAAS |
| Speed-Genauigkeit: | 0,1 km/h bei mind. -130dBm |
| Richt.-Genauigkeit: | 0,2 ° bei mind. -130 dBm |
| Aquisitionszeit: | 31 s (Warmstart), 6 sec. (Heißstart) |
| Schnittstelle: | Bluetooth, USB-Kabel |
| Stromversorgung: | 3 AAA Micro-Akku(im Lieferumfang) 12 V-Zig.-Stecker für Kfz(im Lieferumfang) |
| Betriebsdauer: | ca. 7 Std.(mit einer Akkuladung) |
| Abmessungen: | 63 mm(L)x 40 mm(B) x 25 mm(H) |
| Gewicht: | ~80 g |
| Gehäuse: | Polycarbonat |
| Befestigung: | Scheibenhaltung(im Lieferumfang) |
| Umgebungsbed.: | 5 – 95 % Luftfeuchte |
| Temperaturbereich: | - 20 ° ~ + 60 ° C |

AuCon / W. Fink
Käthe- Kollwitz- Str. 4
82152 Planegg bei München
Fon: +49 (0) 89-89997820, Fax: +49 (0) 89-89997870

GPS- Systeme . Navigation . Ortung