



Montage vejledning X-Way:



- Sørg for, at overfladen på din mobile enhed er helt ren. Anvend renseservietten. Overfladen skal være helt tør.
- Der medfølger 2 typer metalskiver. Skiven med mellemlægget (3mm) er for TomTom[®] GO. Den anden skive er til alle andre modeller. Der kan købes andre metalskiver som ekstra tilbehør til anden type udstyr. (Vælg Kit under tilbehør på hjemmesiden www.tetrax.dk).
- Vælg den korrekte metalskive og sæt den på magneten i Tetrax[®] XWAY med tapen opad (fig. 1 og fig. 2).
- Fjern beskyttelsesfilmen fra tapen på bagsiden af metalskiven.
- Tryk Tetrax[®] XWAY med et fast tryk mod den mobile enhed i ca. 10 sek. for at opnå optimal hæfteevne (fig. 3). Limen hærder til optimal styrke efter ca. 8 timer.
- Fjern Tetrax[®] XWAY ved trække den nedad eller til siden og sørg for, at metalskiven sidder helt fast. I ekstreme tilfælde kan der være problemer med hæfteevnen på gummierede overflader. I disse tilfælde kan en kraftig lim anvendes i stedet.
- Montér Tetrax[®] XWAY i én af bilens ventilations ribber. Drej ringen på Tetrax[®] XWAY med uret og spænd ringen. For at opnå optimal fastspænding, kan den sidste fastspænding ske via de 4 XWAY gummi arme (fig. 4).
- Montering af navigatoren i XWAY er problemfri da de 4 magneter vil tiltrække enheden (fig. 5). Navigatoren fjernes ved at placere 3 fingre øverst på XWAY og tommelfingeren nederst, som vist på fig. 6. Tryk de 3 øverste fingre nedad samtidig med tommelfingeren skubbes opad.
- For yderligere information omkring montering kan video downloades fra www.tetrax.dk

Advarsel:

- Ikke egnet til børn under 5 år
- Montér ikke Tetrax[®] under kørsel.
- Må ikke anvendes til andre formål end beskrevet
- Ru overflade kan mindske hæfteevnen for metalringen. Anvend i stedet en kraftig lim
- Læg ikke Dankort/kreditkort eller andre magnet følsomme genstande tæt ved Tetrax[®]. Bemærk, at memorycards ikke er påvirket af magneterne.

Max. Vægt på den mobile enhed: 150 g.
2 Års garanti

*Tetrax v. 4C-Technologies
Hemmersvej 24
7800 Skive
www.tetrax.dk*