

Näytön suojakalvo tietokoneisiin.

Esim. Suunto tietsikoiden iskusoja pleksi on koholla tietsikan pinnasta jolloin se naarmuttuu kovin herkästi.

Kuivalla maalla tietsikka ei tahdo nähdä naarmuisen pleksin läpi.

Pleksi myös hankaloittaa painonapeille pääsyä varsinkin kun käytössä on bungee mount; hanskapeukalo ei mahdu pleksin painonappikoloseen.

Pleksin tilalle voi laittaa kalvon. Tällön tietsikka näkyy hyvin myös kuivalla maalla ja nappien painaminen helpottuu.

Kalvo on erittäin kestävä. Meillä on ollut tämä kalvo omissa tietsikoissamme käytössä jo vuosia, eikä kalvoja ole tarvinnut edes vaihtaa kertaakaan.

Kuvan kalvoon on piirretty vielä kompassin käyttöä helpottava suuntaviiva.



Vakiohihnan muovilärpykkeet tulevat painonappien päällä, tämä auttaa napille pääsyä.



Bungee mountissa nuo vakiokuoret jäävät pois ja pleksin koloseen mahtuu juuri ja juuri peukalo paljain jäsin.



Ilman pleksiä nappeja on helppo operoida käsineillä bungee mountissakin.



...varsinkin toisella puolella olevaan nappiin pääsy on erittäin hankalaa jos tietsikassa on vakio pleksi.

...Bungee mountin nyöritystapoja on monia, ja eri tapoja käyttäen laitteen saa esim. jäämään haluttuun kulmaan. Kuvan asetus helpottaa kompassin käyttöä; laite on suorassa menosuuntaan nähden ilman että kättä tarvitsee vääntää kovinkaan hankalaan asentoon. (vrt jos laite olisi ranteessa ja suorassa asennossa, silloin käsi pitäisi tuoda paljon edemmäs ja täysin kohtisuoraan).

Kaksi erillistä bungee narua on varmempi kuin yksi; tietsikka ei vielä tipu vaikka toinen bungee pettäisi.



ZAGG InvisibleSHIELD-suojakalvon asennusohje

1. Pese kädet saippualla ja puhdista laitteen lasista pölyt, sormenjäljet yms.
2. Valmista laimea saippuavesi sopivaan matalaan astiaan.
3. Kastele sormet saippuavedessä ja irrota suojakalvo paperista.
4. Dippaa suojakalvo saippuaveteen. Pidä koko ajan mielessäsi kumpi puoli on tarttuva pinta (paperia vasten ollut puoli). Pidä sormet märkinä ettei kalvo tartu sormiin, eikä kalvon tarttuvaan puoleen jää sormenjälkiä.
5. Ravista kevyesti ylimääräinen vesi suojakalvosta (kalvon ei tarvitse olla tippuvan märkä, ohut saippuavesikalvo toimii parhaiten). Aseta kalvo laitteeseen tarttuva pinta alaspäin ja liu'uta se paikalleen. Kalvon tulisi liukua vapaasti laitteen lasin pinnalla, ellei, koeta lisätä hieman saippuava veteen ja kastele kalvo uudelleen.
6. Kun kalvo on paikallaan, purista ylimääräinen neste ja ilmakuplat pois suojakalvon alta ensin sormin, varo liikuttamasta kalvoa, käytä sitten sopivaa "lastaa" tai esim. luottokorttia tms. kuplien poistamiseen. Jos kalvon alla on yhä kuplia, tai et ole tyytyväinen kalvon sijaantiin, irrota kalvo ja palaa kohtaan 1.
7. Anna laitteen olla 24 tuntia koskematta, jotta kalvo on täydellisesti asettunut ja ylimääräinen kosteus on haihtunut. Pienimmätkin ilmakuplat katoavat noin 2-3 päivässä.