



Advanced High Definition
Touch Screen
SAT, TV & CATV Analyzer.



Palm top
Single & Combined
SAT, TV & CATV Analyzers.



Advanced High Definition
dual Display
SAT, TV & CATV Analyzers.



Monitoring Applications.



DVB-S2 MultiStream
SAT Receiver & ASI Switch
with Multiprogram C.I. ASI Descrambler.

OGGETTO: NUOVO SW per STRUMENTI ROVER, **NON CAMBIARE LE BATTERIE,** BASTA AGGIORNARE IL SW e CARICARLI OGNI SERA.

Egregio Cliente/Utilizzatore,

vogliamo informarla che la qualità delle batterie NI-MH impiegate negli strumenti RO.VE.R. è molto buona, pertanto se pensate di avere dei problemi con la durata della batteria vi consigliamo di non sostituirla, ma di provare prima ad aggiornare il SW e seguire i relativi consigli.

Il nuovo SW riduce notevolmente i consumi dello Strumento e soprattutto aggiorna l'indicatore della batteria, che attualmente, spesso indica che la batteria è carica, anche quando la capacità è solo del 20%; questo induce l'utilizzatore a non caricare la batteria ogni sera, causando i vari disagi.

Vale per i modelli: ST4, DM16Q, DM16 4HD, EXAMINER, EXAMINER HD, FAST S2, FAST T, DIGICUBE, ATOM LIGHT, ATOM POWER e Serie MASTER.

IL NUOVO SW VI GARANTIRÀ:

- riduzione dei consumi, spegnendo alcuni circuiti non utilizzati a seconda delle varie misure,
- un preciso indicatore di Batterie ora a 5 livelli,
- un raddoppio della velocità dello spettro,
- un raddoppio della velocità delle misure e scarico servizi/immagini
- un'accensione in 7 secondi contro i 35 secondi (solo nel mod. EXAMINER HD).

Caricare ogni notte le batterie (sempre, anche se non sono completamente scariche) almeno 8/10 ore, vale per tutti i Modelli.

VI RICORDIAMO CHE:

La durata delle batterie dopo l'aggiornamento SW deve tornare fra 1,5 e 2,5 ore dipendente da:

- se si utilizza la funzione "AUTO OFF", che spegne automaticamente lo strumento dopo 5 minuti di inattività (risparmio fino al 30%),
- dal consumo degli LNB: Singolo 60 mA, Doppio 120 mA, Quadruplo 240 mA.,
- dalla temperatura esterna: sotto i 10° centigradi perde il 20% della capacità,
- dall'età della batteria: perdita di efficienza del 10% ogni anno,
- ricordiamo che nel caso di strumenti a doppio DISPLAY, spegnendo il DISPLAY TFT a colori, e utilizzando solo quello grafico BW, si raddoppia la durata delle batterie.