

Minimizar el gasto de la batería en los Pocket PC

Para minimizar el gasto de la batería y tener una mayor vida de batería utilizar la combinación de:

- Retroiluminación (monocromo): brillo del Display
 - Solo utilizarlo cuando sea necesario
- Niveles de intensidad de la iluminación del Display (Color: Brightness):
 - Existen 6 niveles de iluminación (Power save, low bright, Med bright, High bright, Super bright y Ultra bright), cuanto mayor es la intensidad de la pantalla mayor es el consumo de baterías. Symbol aconseja el low bright
- Time out de brillo de la pantalla
 - Puede apagarse el brillo en 10 seg. - 5 minutos, utilizar el mínimo en la medida de lo posible
- Time out de mode sleep
 - Puede activarse el modo sleep en de 1 - 5 minutos, utilizar el mínimo en la medida de lo posible
- Factores de ahorro de energía en el terminal (scanner, IrDA, external 5V)
 - Desactivarlo si no es necesario y/o activarlo por software cuando sea necesario
- De carga de la batería
 - Cargar siempre hasta el máximo
 - Los ciclos de carga de las baterías de Ion-Litio son de 600 a 800, cada vez que se pone a cargar la batería es un ciclo de carga.
 - Con el cargador de mechero: No arrancar el coche con el terminal conectado al mechero, y no entre “cliente y cliente” no ponerlo a cargar, solo hacerlo cuando este gastada la batería
- Tiempo de carga de los terminales: 2 Horas
- Tiempo de carga de la batería de Backup: 10 Horas (de la batería principal)
- Tener el terminal cargando hasta empezar a trabajar
 - El Pocket PC gasta batería apagado