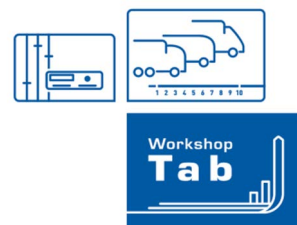


Vigtig information om vedligehold af VDO WorkshopTab batteri

WorkshopTab har to lithium-ion-batterier, et eksternt udskifteligt og et internt batteri, der fungerer som et bufferbatteri under en udskiftning af det primære batteri.

Hvis du opbevarer eller bruger WorkshopTab i længere tid, skal følgende generelle regler for lithium-ion batterier overholdes, hvis du vil have glæde af batteriet i længere tid:



- Den første opladning er afgørende! Oplad batteriet helt inden første brug.
- Hvert batteri har kun et begrænset antal opladningscyklusser. Genoplad derfor ikke batteriet hver gang efter brug, men brug det indtil det er næsten helt tomt (10% til 20% opladt).
- Hvis batteriet aflades under dets mindste spænding (dyb afladning), kan dette føre til processer, der beskadiger eller ødelægger batteriet.
- Hyppig overopladning kan også forårsage permanent skade på batteriet. Derfor stopper opladeren automatisk opladningen, så snart batteriet er fuldt opladet. Oplad ikke batteriet ved at slutte det til opladeren igen.
- Opladning bør normalt kun udføres ved stuetemperatur (ca. 18 ° C - 21 ° C).
- Undgå at oplade et koldt batteri, da dette kan beskadige cellerne. Især ved kolde udetemperaturer om vinteren skal du varme batteriet op ved stuetemperatur, inden det oplades under optimale forhold.
- Høje temperaturer beskadiger også batteriet. Efterlad aldrig batteriet eller enheden i direkte sol på varme solskinsdage. Ved temperaturer over +60° C mister Li-Ion-batteriet konstant kapacitet og dermed ydeevne.
- Li-Ion-batterier bør ikke opbevares helt afladet eller fuldt opladt i længere tid. Materialets optimale lagringskapacitet er 40% til 50% og ved temperaturer ikke under 0° C. Den optimale opbevaring bestemmes i omfattende testserier. Opbevaring ved 5° C til 10° C er ideal. På grund af selvafladning er det nødvendigt at oplade senest hver 6. måned.
- Hvis der ikke er tilsluttet et eksternt batteri til WorkshopTab'en, skal denne/det interne batteri oplades mindst hver anden måned.
- Hvis batteriet ikke bruges, skal det opbevares et køligt, men ikke koldt sted. Selv når de ikke er i brug, mister batterier energi. Med et lithium-ion-batteri er energitabet ca. 3% til 5% pr. måned.
- Hvis et Li-Ion-batteri ikke bruges i længere tid, skal det genoplades senest efter 6 måneder. Dette er nødvendigt, fordi batteriet ellers beskadiges uopretteligt og ikke længere kan bruges.
- Bortskaf altid gamle og brugte batterier på en miljøvenlig måde.