



← Neuer Menüpunkt Lagern

## Menü LAGERN

Im Menü »PROFILE« haben Sie die Daten Ihrer Akkus abgelegt und in den Menüs »LADEN« und »ENTLADEN« diese um die Lade- bzw. Entladeparametern ergänzt. Auf Basis dieser Parameter lädt oder entlädt das Ladegerät Ihre Lithium-Akkus um deren lagerfähigen Zustand herzustellen. Mit dem standardmäßig in der Zeile „Lagerspannung“ vorgegebenen Wert wird eine Ladezustand von ca. 60 % der Akkukapazität erzielt..

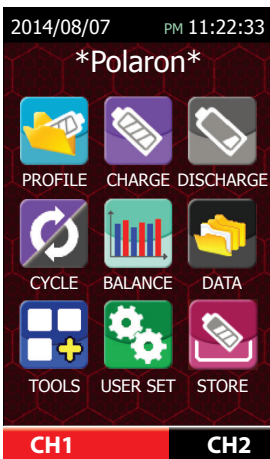
Der gewählte Speicherplatz wird am oberen Displayrand angezeigt und kann, sobald dieses Feld durch Antippen mit einem Finger oder dem in einem Seitenfach mitgelieferten Stift blau hinterlegt ist, individuell angewählt werden. Gleichermaßen verfahren Sie mit den übrigen Optionsfeldern dieses Displays.

Bei der Einstellung [ N-STORE ] wird das CC/CV- und bei [ Q-STORE ] wird das FAST-Ladeverfahren angewendet.



Parameter*	Kurzbeschreibung
<b>Modus</b>	NORMAL oder SCHNELL
<b>Zellenspan.</b>	Vorgabe der Zellenspannung für den Lagermodus IN_An = Buzzer (leise), OUT_An = Lautsprecher (laut), AUS
<b>LCD Helligkeit</b>	Displayhelligkeit (Einstellbereich 1 ... 20)
<b>Temperatur Einheit</b>	Einheit der Temperaturanzeige (°C / °F)
<b>Lautstärke</b>	Lautstärke des Signaltons (1 ... 5)

Das Starten des Vorgangs wie alle weiteren, ggf. erforderlichen, Schritte erfolgen wie in den Abschnitten »Laden«, »Entladen«, oder »Zyklus«, beschrieben.



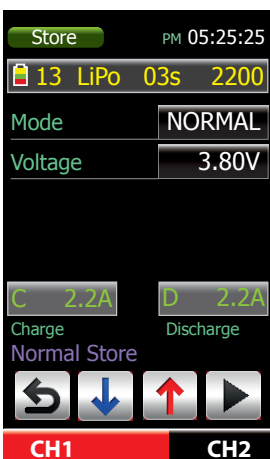
← New menu „store“

## Menu STORAGE

In the menu “PROFILE” you have stored the data of your batteries and this adds to the menu “CHARGE” and “DISCHARGE” to the charge or discharge parameters. The charger charges or discharges your lithium battery to its storable state based on these parameters.

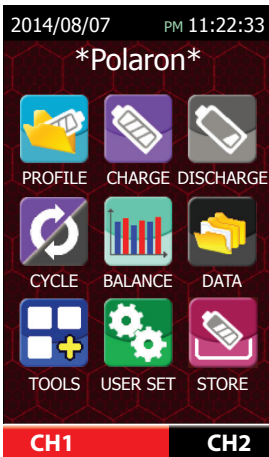
The default value in the line “storage voltage” gives a battery about 60% of its capacity. The selected memory location is displayed at the top of the screen and, once this field is highlighted in blue by touching with a finger or the supplied pen, it can be selected individually. Similarly proceed with the other options fields of this display.

If you set [N-STORE] the CC / CV is applied and if you set [Q-STORE], then FAST-charge method is applied.



Parameter*	Short description
Mode	NORMAL or FAST
Cell count	Specification of cell voltage for the storage mode
Charge current	Charge current value
Discharge current	Discharge current value

Starting the process is like any other, possible steps as described under “Charge”, “Discharge” or “Cycle”.



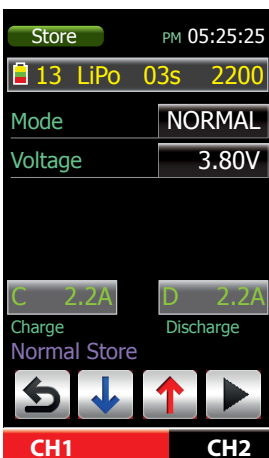
← Nouveau menu „store“

## Menu STOCKAGE

Dans les «Profils» sauvez les données de vos accus, et ces peuvent être ajoutées aux paramètres de charge et de décharge du menu respectif «CHARGE» et «DECHARGE». Le chargeur charger ou décharger votre accus à lithium sur ces paramètres jusqu'à l'état idéal de stockage.

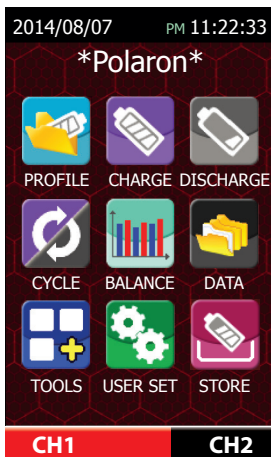
La valeur standard dans le champ «tension de stockage» donne à l'accu la capacité de l'ordre de 60% de son totale.

La mémoire de destination s'affiche en haut de l'écran, et une fois mis en évidence le champ en le touchant avec un doigt ou le stylet fourni, elle peut être sélectionnée individuellement. Procédez de même avec les autres champs des options sur cet écran. Si vous réglez [N-STORE] elle est appliquée la CC / CV et si vous réglez [Q-STORE], alors il est appliqué le mode de charge RAPIDE.



Paramètre*	Description bereve
<b>Mode</b>	NORMAL ou RAPIDE
<b>Tension cellules</b>	Indique la tension des cellules pour le stockage
<b>Courant charge</b>	Valeur du courant de charge
<b>Courant dé-charge</b>	Valeur du courant de décharge

Le début du processus est comme tous les autres, les mesures possibles sont comme ceux décrits dans le menu "Charge", "Décharge" ou "Cycle".



← Nuovo menù „store“

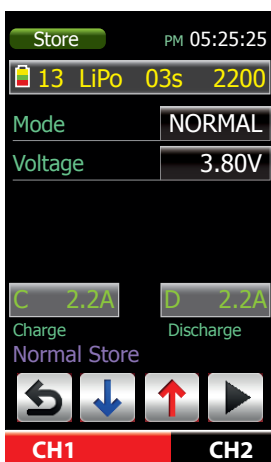
## Menu STORAGE

Nel menu “PROFILI” sono salvati i dati delle vostre batterie e questi possono essere aggiunti ai parametri di carica e scarica dei rispettivi menu “CARICA” e “SCARICA”. Il caricabatterie carica o scarica le vostre batterie litio in base a questi parametri fino allo stato ideale di conservazione.

Il valore preimpostato nel campo “voltaggio storage” dà alla batteria una capacità pari a circa il 60% del suo totale.

La memoria di destinazione è mostrata nella parte superiore del display e, una volta evidenziato il campo toccandolo con un dito o con lo stilo fornito, può essere selezionato individualmente. Procedete similmente con gli altri campi delle opzioni di questa schermata.

Se si imposta [N-STORE] è applicata la CC / CV e se si imposta [Q-STORE], allora viene applicata la modalità di carica RAPIDA.



Parametro*	Breve descrizione
<b>Modo</b>	NORMALE o RAPIDO
<b>Voltaggio celle</b>	Specifica il voltaggio delle celle per lo storage
<b>Corrente carica</b>	Valore della corrente di carica
<b>Corrente scarica</b>	Valore della corrente di scarica

L'avvio del processo è come tutti gli altri, i possibili passaggi sono come quelli descritti in “Carica”, “Scarica” o “Cicli”.