

CH.9T!CbuufszHP

Vtfs!nbovbm Wfs!2/2/289

Ejtdmbjnfs!boe!Xbsojoh

Merci d'avoir utilisé le produit de SHENZHEN ISD TECHNOLOGY CO.,LTD

Ce produit est spécialement conçu pour le RC, pas pour les appareils dans d'autres domaines. Nous vous recommandons fortement de lire notre guide de l'utilisateur avant d'utiliser le BG-8S. ISDT n'accepte aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou toute responsabilité légale découlant directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit.

ISDT se réserve le droit de mettre à jour la conception, l'apparence, la fonction et les exigences d'utilisation sans préavis.

2 août 2017



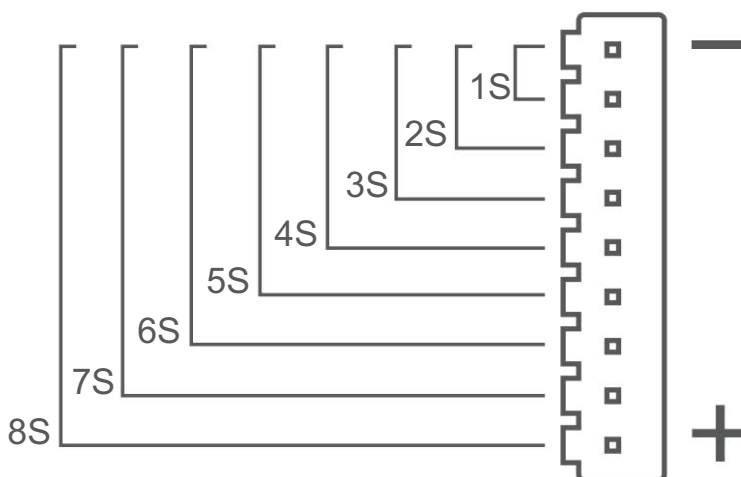
Sfwpmvujpo!Tubsut!Ifsf

xxx/jteu/dp

Tqfdjgjbujpot

Tension de travail :	5,0 V - 36 V
Tension d'entrée 1s :	0,8 V - 15 V
Tension d'entrée 2-8S :	0,8 V - 4,8 V
Cellules de batterie :	1-8s
Précision de la mesure de tension :	$\pm 0,005$ V à 4,2 V
Précision des cellules d'équilibrage :	< 0,005 V
Prise en charge du chargement USB :	QC3.0, BC1.2, sortie maximale 12 V/2 A, réglage de
Prise en charge de la batterie intelligente :	charge et de décharge, lecture des informations sur la batterie et de l'historique d'utilisation.
Dimension :	80X55X19mm
Poids :	59g

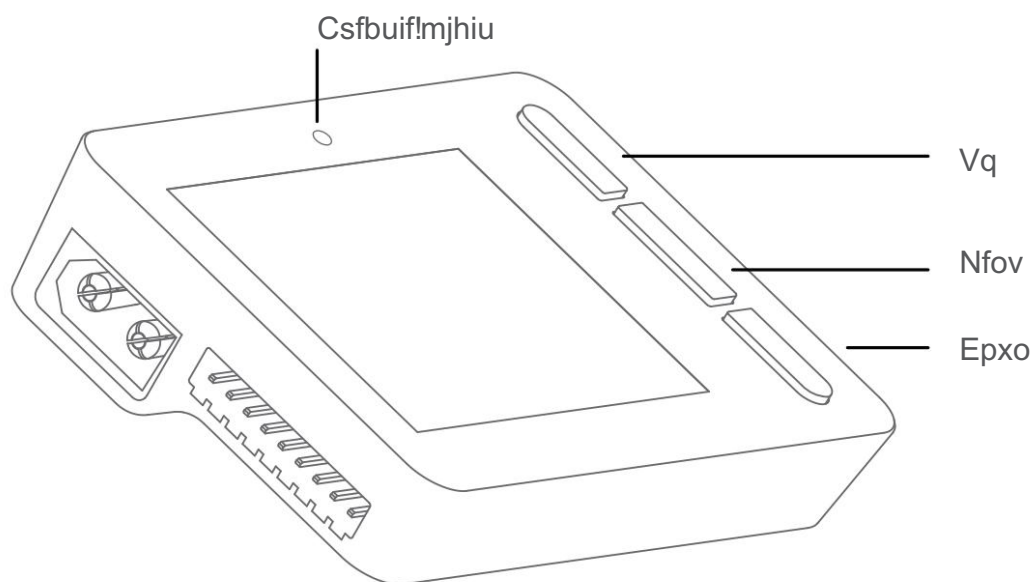
Qpsu!ejbhsbn



Ce produit convient à la batterie au lithium dotée du port d'équilibre XH 2.54, connectez le port d'équilibre et alignez-le.

de BAT- comme le montre la figure. Lors de la connexion d'une batterie 1S, la tension d'entrée du XT60i doit être supérieure à 5 V.

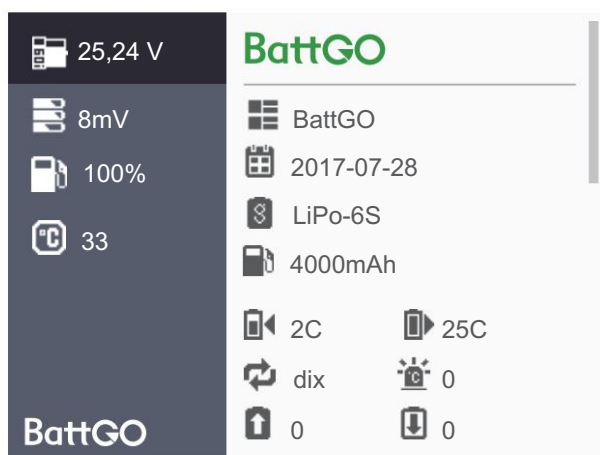
Gvdujpo!cvuupo



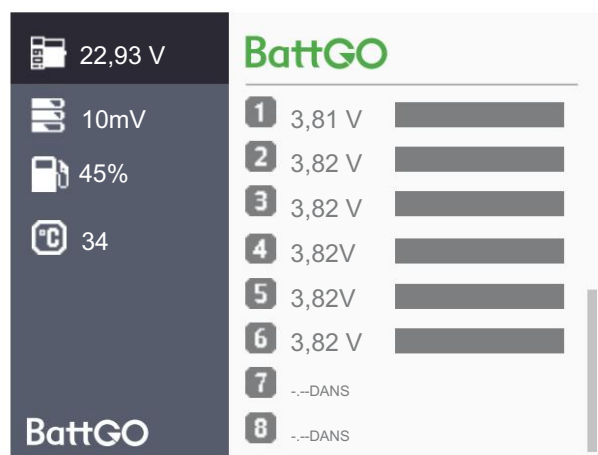
Nfov! Tipsu!qsftt!up!foufs!tfuujoh!nfov/
Mpho!Qsftt!up!foufs!tnbsul!cbuufsz!nfov

Vq0Epxo!Cvuupo Hp!vq!epxo-!dipptflejggfsfou!tfuujoh!pqujpot/

Nfbtvsfnfou!ejtqmbz!



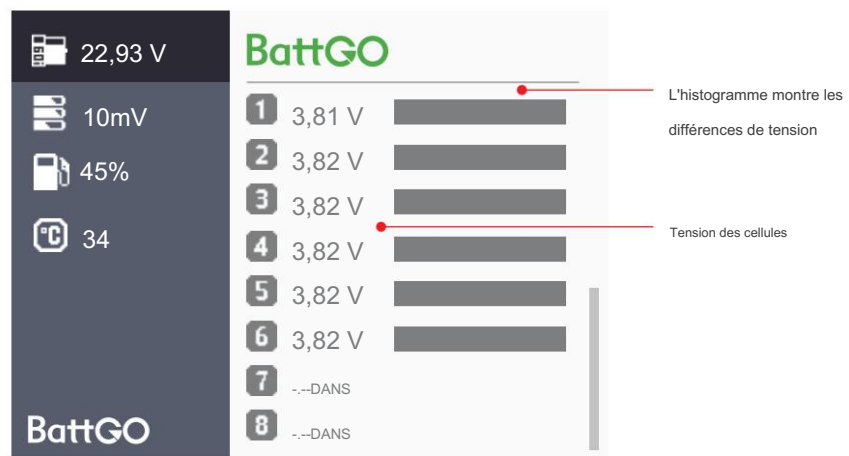
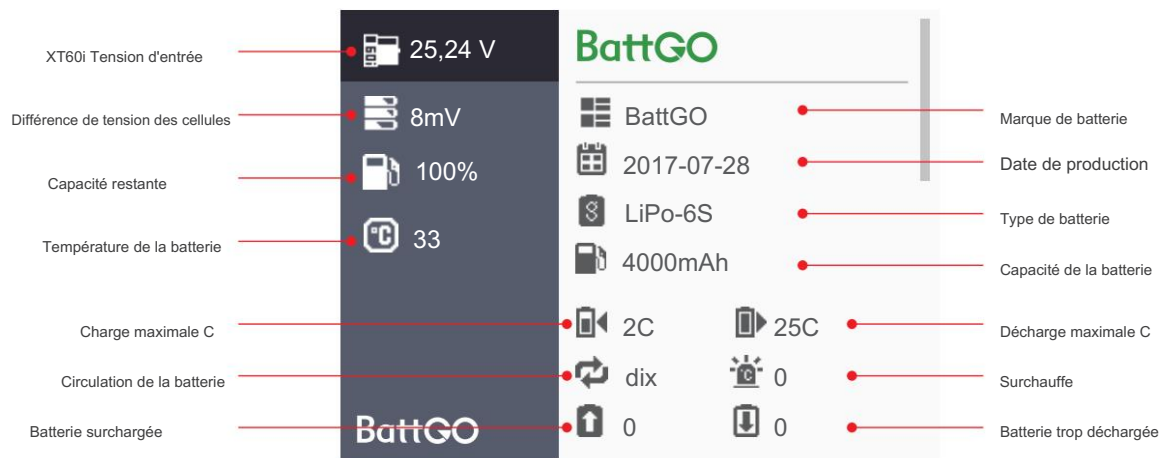
01



02

Xifo!YU71j!dpoofdujoh!up!tnbsu!cbuufsz!

Dans ce mode, le BG-8S peut lire les informations sur la batterie intelligente. Après avoir branché le XT60i, l'affichage par défaut est 01, appuyez sur le bouton pour aller à 02 pour lire la tension des cellules de la batterie.



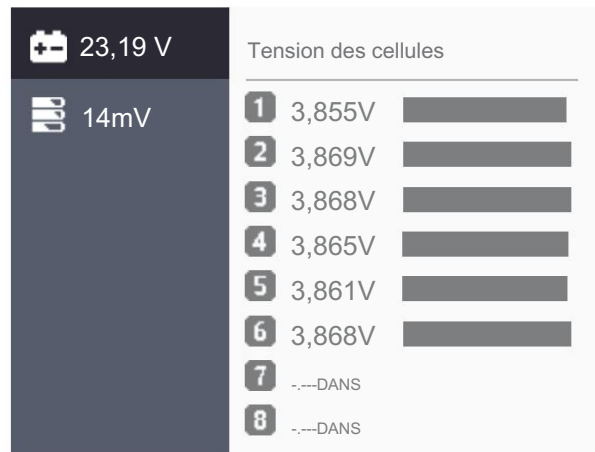
Xifo!YU71j!dpoofdujoh!up!opsnbm!cbuufsz!



Lorsque le XT60i se connecte à une batterie normale, le BG-8S affiche uniquement la tension totale, le port d'équilibre doit être connecté pour vérifier la tension de chaque cellule.

PS : seul le XT60i était connecté, appuyez brièvement deux fois sur le bouton de menu pour démarrer le chargement USB.

Xifo!cbuufsz!dpoofdujoh!up!!cbmbodf!qpsu!



Lorsque la batterie est connectée au port d'équilibre, le BG-8S affichera la tension totale de la batterie, la différence de tension maximale entre chaque cellule et la tension de chaque cellule.

PS : lorsque seul le port d'équilibrage est connecté, appuyez deux fois brièvement sur le menu, BattGo peut lancer l'équilibrage des cellules. tâche.

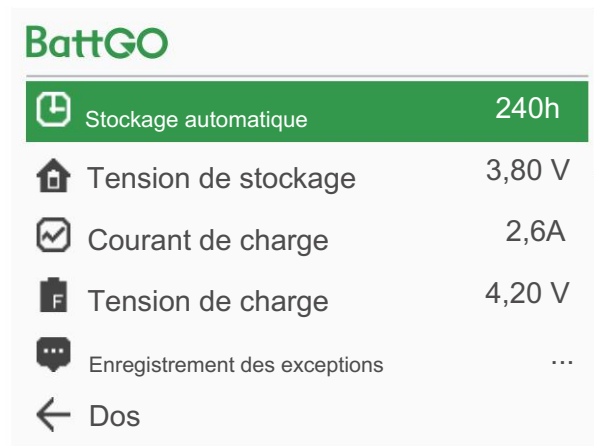
Gvoduipjo!Tfuujoh

Appuyez brièvement sur le bouton de menu pour voir le menu des fonctions du système ci-dessous :

Fonction	
Langue	Anglais
Contre-jour	Milieu
Volume	Haut
Informations système	...
Testeur de récepteur	...
Sonnerie d'alarme	Répéter
Alarme basse tension	18,0 V
Chargement USB	Commencer
Équilibre des cellules	Commencer
← Dos	

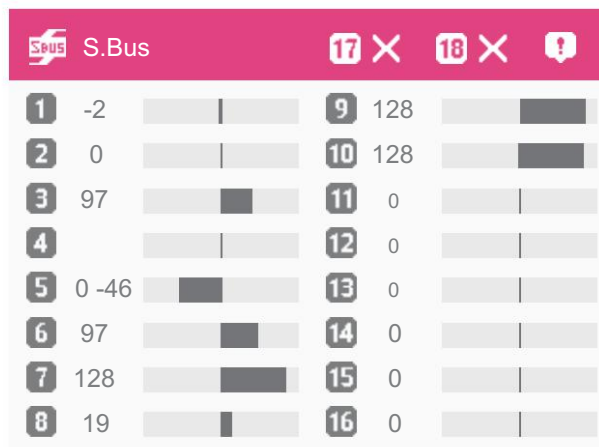
Langue	Prise en charge jusqu'à 7 langues
Contre-jour	Réglage du rétroéclairage, le rétroéclairage s'éteindra automatiquement au bout de 2 minutes si aucune opération n'est effectuée (en équilibrant 20 secondes)
Volume	Prise en charge du volume élevé, moyen, faible et 0. Le son de l'alarme ne peut pas être désactivé.
Informations système	Afficher la version du micrologiciel
Testeur de récepteur	Prend en charge plusieurs tests de prototypes, PWM S.Bus
Sonnerie d'alarme	L'alarme basse tension peut être réglée pour émettre un bip une fois ou un bip par minute
Alarme basse tension	En connectant le port XT60i, l'utilisateur peut sélectionner une tension de 5 à 30 V comme seuil d'alarme basse tension. En connectant le port d'équilibre, l'utilisateur peut sélectionner la tension d'une cellule unique de 2,5 à 3,9 V comme seuil d'alarme basse tension. En connectant la batterie intelligente BattGo, le BG-8S sélectionnera automatiquement la tension de décharge la plus basse de la batterie comme tension d'alarme.
Chargement USB	Lorsque le XT60i se connecte à la batterie, le BG-8S peut prendre en charge le chargement USB
Équilibre des cellules	Lorsque le port d'équilibre se connecte à la batterie, le BG-8S peut prendre en charge l'équilibrage des cellules.
Dos	Quitter le menu des fonctions

Lors de la connexion à la batterie intelligente,
en veille, appuyez et maintenez le bouton de menu pour accéder aux paramètres du système.



Stockage automatique	Sélectionnez après combien d'heures la batterie intelligente Battgo lancera la fonction de stockage automatique.
Tension de stockage	Régler la tension de stockage
Courant de charge	Régler le courant de charge
Tension de charge	Régler la pleine tension
Enregistrement des exceptions	Vérifier les enregistrements d'exception de surcharge/décharge/température
Dos	Quitter le menu des fonctions

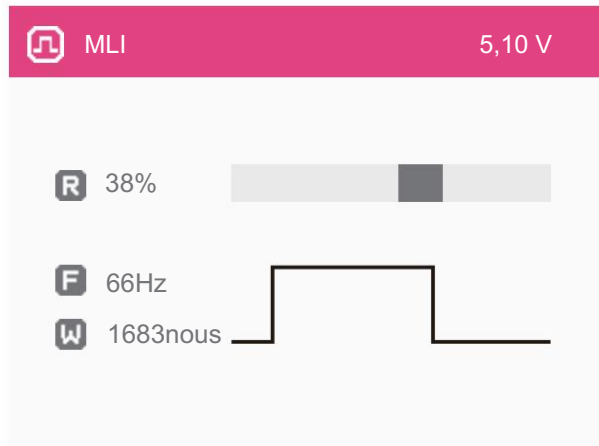
Sfdfjwfs!tjhobm!uftujoh!



QXN!uftujoh

Analyse du protocole PWM du signal de commande RC, connexion à la sortie du signal du récepteur servo, BG-8S détectera

Période de sortie PWM et largeur d'impulsion



T!/Cvt!uftujoh!

Analyse du protocole S.Bus, prend en charge l'analyse des données de servocommande jusqu'à 18 canaux, test de protection contre les pannes du récepteur servo.

Captation VTC

Lorsque le XT60i est connecté à la batterie, le BG-8S peut effectuer une fonction de chargement USB. En charge USB, après 2 minutes sans fonctionnement. L'écran s'éteindra et allumera la lumière respiratoire au violet.

Si le courant est supérieur à 3 A ou si la puissance est supérieure à 26 W, le chargement USB sera désactivé.

Si la température est supérieure à 60°, la charge cessera jusqu'à ce que la température soit inférieure au niveau d'avertissement. Il se rechargera automatiquement.

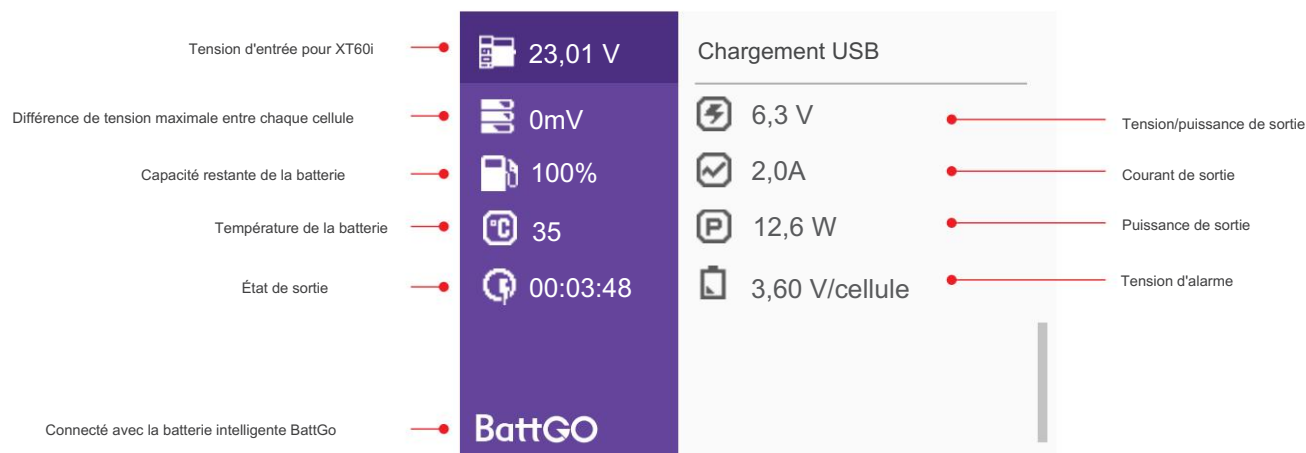
La capacité de la batterie et la marque BattGo apparaîtront, seule la batterie intelligente est connectée.

Tension d'entrée la plus basse : pour une batterie normale, si le port d'équilibre est connecté, la tension de protection d'une seule cellule sera affichée comme tension d'entrée la plus basse, sans le port d'équilibre connecté, la tension de protection totale de la batterie sera affichée comme tension d'entrée la plus basse. Pour une batterie intelligente, la tension de protection d'une seule cellule sera toujours affichée comme tension d'entrée la plus basse.

Appareils avec QC :

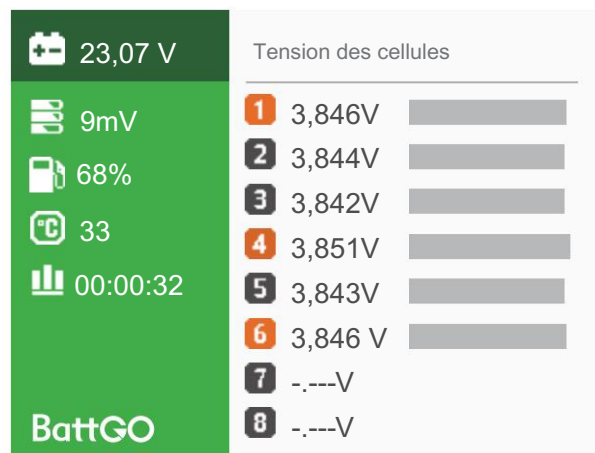


Appareils sans QC :

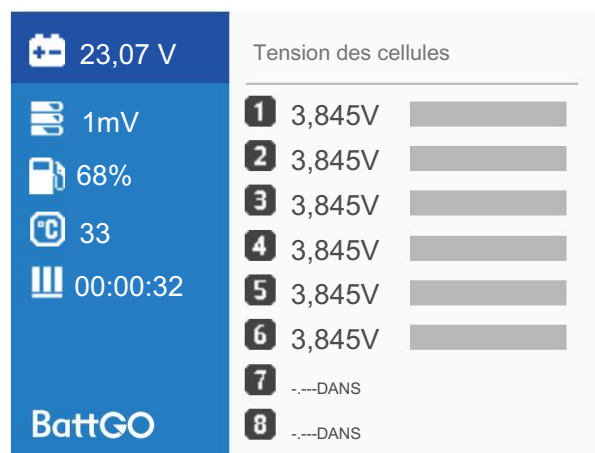


Dfmmt!cbmbodjoh!

Lorsque le port d'équilibrage est connecté, l'utilisateur peut lancer une tâche d'équilibrage des cellules. Pendant la tâche, l'écran s'éteindra, le voyant respiratoire s'allumera dans les 20 secondes, si aucune opération n'est détectée. Pourcentage de capacité de la batterie, la marque de température BattGo ne s'affichera que lorsque la batterie intelligente est connectée,



En équilibrage, les cellules s'afficheraient en jaune et le voyant respiratoire serait vert pendant le fonctionnement.



Une fois l'équilibrage terminé, le côté gauche deviendrait bleu et la lumière du souffle deviendrait bleue.

Xbsojoh !

Ce vérificateur de batterie convient pour : LiHv (1-8S) / LiPo (1-8S) / LiFe(1-8S) / Lilon (1-8S) / NiMH/Cd(1-10S) ; ce vérificateur de batterie

convient à la connexion avec le port d'équilibre de la batterie. Lors de la connexion au vérificateur de batterie, l'électrode négative du port d'équilibre doit démarrer à partir de «BAT-». Le circuit de protection inverse se trouve à l'intérieur du BG-8S, aucun dommage ne causera au BG-8S lors de la connexion à l'envers.

Le BG-8S est conçu pour les zones RC, veuillez ne pas l'utiliser à d'autres fins.

Aucune utilisation pendant une longue période, veuillez déconnecter le BG-8S de votre batterie pour éviter de trop décharger votre batterie.



XXX/JTEU/DP

Technologie Cie., Ltd de Shenzhen ISD

Adresse : 5e étage, bâtiment. 9, zone industrielle de Mabian, chemin Yangtian, bloc
72, rue Xin'An, district de Bao'An, Shenzhen, RPC

Courriel : hi@isdt.co

Les changements dans les spécifications et les données ne seront plus remarqués.