



BATTERIE TRIPLE POWER 3.0

- Conception systématique, optimisation approfondie et connexion transparente grâce à l'onduleur hybride Solax
- Technologie unique de chauffage par batterie, capable de fonctionner à basse température^①
- Type sûr de batterie LiFePO₄, une adoption de processeurs hautes performances
- Conception d'empilage modulaire, installation facile, prise en charge du montage au sol
- La technologie de réalimentation automatique est adoptée pour éviter une décharge excessive de la batterie
- IP65, prenant en charge l'installation intérieure et extérieure
- Diagnostic des pannes, mise à niveau et maintenance à distance
- Plusieurs interfaces de communication : RS485, CAN
- Appareils de marque internationale, meilleure stabilité
- Grande longévité, plus de 6 000 fois
- Certificat de sécurité TUV, CE, UN38.3 etc.



① Avec onduleur hybride G4

	T-BAT H 3.0	T-BAT H 6.0	T-BAT H 9.0	T-BAT H 12.0
Tension nominale [V]	102,4	204,8	307,2	409,6
Plage de tensions de service [V]	90 ~ 116	180 ~ 232	270 ~ 348	360 ~ 464
Énergie totale [kWh]	3,0	6,1	9,2	12,2
Énergie utilisable ^① [kWh]	2,8	5,5	8,3	11,0
Capacité nominale [Ah]			30	
Puissance nominale [kW]	2,5	5,1	7,6	10,2
Puissance maxi. [kW]	3,1	6,1	9,2	12,3
Courant de charge/décharge recommandé [A]			25	
Courant de charge/déchargement maxi [A] ^②			30	
Efficacité de l'aller-retour de la batterie			95 %	
Cycle de vie [DOD 90 %]			6000 Cycles	
Longévité prévue / Garantie [années]			10	
Plage de températures de charge/décharge disponible [°C]			-30 à 50	
Température de stockage[°C]			-20 à 50 (3 mois)	
Humidité relative [%]			0 ~ 100	
Altitude [m]			Inférieure à 3000	
Degré de protection			IP65	
Batterie à onduleur			RS485 / CAN2.0	
Batterie à batterie/BMS			CAN2.0	
Indicateur principal de capacité de contrôle			4 LED (25 %, 50 %, 75 %, 100 %)	
Indicateur LED de contrôle principal (mode de service)			1 LED	
Commutateur de système (allumer/éteindre)			1 bouton + 1 disjoncteur	
Certificat			CE, IEC62619, UN38.3, IEC62040, UKCA	
Classification des matières dangereuses			Classe 9	
Dimensions (L x H x P) [mm]			MC0600 : 482,5 x 173,5 x 153 HV10230 : 482,5x471,5x153	
Poids net [kg]	MC0600 : 7,5 kg + HV10230 : 34,5 kg	MC0600 : 7,5 kg +2x HV10230 : 69 kg	MC0600 : 7,5 kg +3x HV10230 : 103,5 kg	MC0600 : 7,5 kg +4x HV10230 : 138 kg

① Conditions du test : DOD 90 %, chargeur et déchargeur 0,2 C à +25 °C

② Le courant de charge/décharge maximal peut varier en fonction des différents modèles d'onduleurs

V2.2. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.
650.00011.00