



ÚJDONSÁG A SOLAXTÓL

Triple Power 3.0



Triple Power 3.0 Akkumulátor

Tulajdonságok

- Átgondolt tervezés, mélyreható optimalizálás és zökkenőmentes csatlakozás a Solax Hybrid inverterrel
- Egyedülálló akkumulátor fűtési technológia, így alacsony hőmérsékleten is képes működni^[1]
- A legbiztonságosabb LiFePO₄ akkumulátor, nagyteljesítményű processzor használata
- Moduláris kialakítás, egyszerű telepítés, padlóra és falra szerelhető
- Automatikus töltési technológia, az akkumulátor túlzott lemerülésének megelőzése
- IP65 védelem, beltéri és kültéri telepítéshez
- Távoli hibadiagnosztika, frissítés és karbantartás
- Többféle kommunikációs interfész: RS485, CAN
- Nemzetközi stabil márka
- Hosszú élettartam, több mint 6000 töltési ciklus
- Biztonsági tanúsítványok: TÜV, CE, UN38.3, stb.

[1] Hybrid G4 inverterrel

További információért forduljon hozzánk

www.solaxpower.com
AU: +61 1300 476529
DE: +49 6142 4091664

Nemzetközi +86 571-56260008
UK: +44 2476 586998
NL: +31 (0) 852 737932

info@solaxpower.com
service@solaxpower.com



Triple Power 3.0

MC0600* →

HV10230* →



	T-BAT-SYS-HV-3.0	T-BAT-SYS-HV-6.0	T-BAT-SYS-HV-9.0	T-BAT-SYS-HV-12.0
Névleges feszültség [V]	102,4	204,8	307,2	409,6
Üzemi feszültségtartomány[V]	90-116	180-232	270-348	360-464
Teljes kapacitás [kWh]	3,0	6,1	9,2	12,2
Felhasználható kapacitás ^[1] [kWh]	2,7	5,5	8,3	10,9
Névleges kapacitás [Ah]			30	
Névleges teljesítmény [kW]	2,5	5,1	7,6	10,2
Maximális teljesítmény [kW]	3,0	6,1	9,2	12,2
Ajánlott töltési/kisülési Áram [A]			25	
Max töltési/kisülési Áram [A]			30	
Akkumulátor hatékonysága			95%	
Életciklus [90% kisülés]			6000 ciklus	
Várható élettartam és garancia [év]			10	
Töltési/kisülési hőmérséklet-tartomány [°C]			-30-tól +50-ig	
Tárolási hőmérséklet [°C]			-20-tól +50-ig (3 hónap)	
Relatív páratartalom [%]			0-100	
Működési Magasság [m]			3000 alatt	
Védelmi szint			IP65	
Az akkumulátor és az inverter közti kommunikáció			RS485, CAN2.0	
Akkumulátorok közti kommunikáció/BMS			CAN2.0	
Master vezérlés kapacitás jelző			4 LED (25%, 50%, 75%, 100%)	
Master vezérlés (üzemmód) LED jelző			1 LED	
Rendszerkapcsoló (ki/be)			×1 gomb, ×1 megszakító	
Tanúsítvány			CE, IEC62619, UN38.3, IEC62040, UKCA	
Veszélyes anyag besorolás			9. osztály	
Méretek (szélesség/magasság/mélység [mm])			MC0600: 482,5×173,5×153 HV10230: 482,5×471,5×153	
Súly [kg]	MC0600: 7,5kg +HV10230: 34,5kg	MC0600: 7,5kg +2×HV10230: 69kg	MC0600: 7,5kg +3×HV10230: 103,5kg	MC0600: 7,5kg +4×HV10230: 138kg

[1] Teszt körülmények: 90% merítési küszöb, 0,2C töltés & kisülés, +25°C
 * MC0600: Master Box (egy MC0600 csatlakoztatható 1-4 HV10230-hoz)
 * HV10230: Slave akkumulátor
 * A max. töltési/ kisülési áram eltérő lehet a különböző inverter modellek esetén.

V2.0. A fenti adatok előzetes tájékoztatás nélkül változhatnak.
 650.00011.00