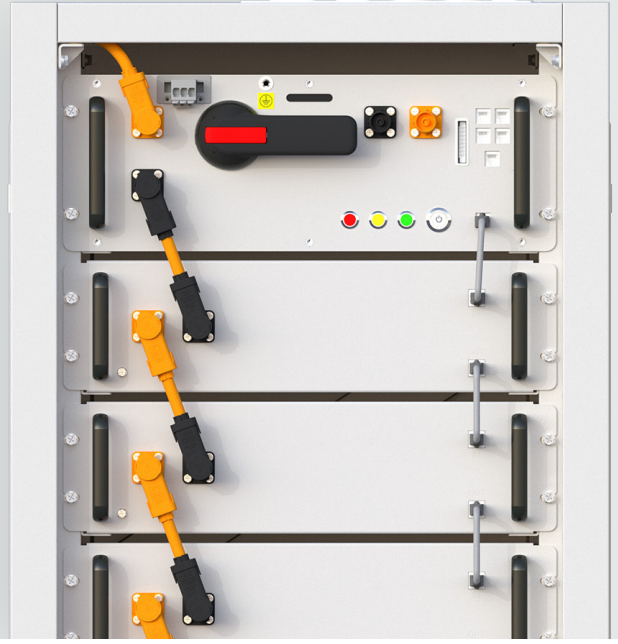




# BATTERY-MAX LITEIN



## الميزات الرئيسية



### مرونة

خيارات سعة مرنة من 30 كيلوواط ساعة إلى 2.64 ميغاواط ساعة  
رف داخلي مصمم



### الموثوقية

- بدأ البحث والتطوير على بطارية فوسفات الحديد والليثيوم (LFP) من 2002  
- 1.000.000+ نظاماً في 100+ دولة



### الأمان

- بطارية فوسفات الحديد والليثيوم (LFP) المطورة ذاتياً  
- سلامة مثبتة من خلال الملايين من المركبات الكهربائية.



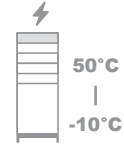
### إدارة ذكية

إدارة الأصول  
مراقبة عمل البطارية



### سهولة التركيب

إعداد سريع  
سهولة التكاليف



### أداء عالي

1c الشحن السريع والتفريغ  
50°C  
-10°C

## BATTERY-MAX LITEIN

سعة قصوى  
**2.64**  
ميغاوات/ساعة



LITEIN 82.5 x 3



LITEIN 82.5



LITEIN 30



## المعلومات الفنية LITEIN



الأداء

وحدة LITEIN (7.5 كجم، 76.8 فولت، 65 كيلوواط ساعة)								وحدة البطارية
11	10	9	8	7	6	5	4	عدد الوحدات
82.5 كيلوواط ساعة	75 كيلوواط ساعة	67.5 كيلوواط ساعة	60 كيلوواط ساعة	52.5 كيلوواط ساعة	45 كيلوواط ساعة	37.5 كيلوواط ساعة	30 كيلوواط ساعة	الطاقة القابلة للاستخدام [1]
844ف	767ف	691ف	614ف	537ف	460ف	383ف	307ف	الجهد الاسمي
712 ~ 976 فولت	648 ~ 888 فولت	583 ~ 799 فولت	518 ~ 710 فولت	453 ~ 621 فولت	389 ~ 532 فولت	324 ~ 444 فولت	259 ~ 355 فولت	الجهد التشغيلي
799كجم	734كجم	669كجم	604كجم	539كجم	474كجم	409كجم	344كجم	الوزن

## البيانات العامة

الأبعاد (ساعة/وزن/د)	1960 × 595 × 640 مم
الحد الأقصى للخروج للحالي [2]	1100
ذروة الانتاج للحالي [2]	170، 3 ثانية
درجة حرارة التشغيل	10-درجة مئوية إلى + 50 درجة مئوية
تكنولوجيا خلية البطارية	فوسفات الحديد الليثيوم (خالٍ من الكوبالت)
الاتصالات	كان / آر إس 485 / مودباس تي سي بي
تصنيف حماية الضميمة	IP20
كفاءة ذهابا وإيابا	≥ 95%
شهادة	CE/UN 38.3/IEC62040/IEC62619
التطبيقات	على الشبكة/على الشبكة + النسخ الاحتياطي/قبالة الشبكة/بدء أسود
ضمان	أقصى 10 سنوات
التوافق	راجع قائمة توافق بطارية ماكس ليتلن

[1] الطاقة القابلة للاستخدام DC، ظروف الاختبار: 100% DOD، 0.2 شحن وتفريغ عند + 25 درجة مئوية. قد تختلف الطاقة القابلة للاستخدام في النظام بسبب معلمات تكوين النظام.

[2] سيحدث تقليل القدرة بين -20 درجة مئوية و +5 درجة مئوية.