



Dobbelkabel-ladefunksjonalitet øker inngangseffekten for raskere opplading.*



VEDLIKEHOLDKOSTNADER

Praktisk talt vedlikeholdsfri kraft uten behov for væskepåfylling eller vasking av batteriet, og ingen risiko for søl.



Lad effektivt under pauser for å eliminere batteriskift, og lad uten lange utjevninger.



Integrerte brukklare kraftsystemer med kompatible komponenter fra én og samme pålitelige leverandør.



Systemkraft og ytelse med verifiserte eierkostnader før kjøp og en garanti du kan stole på.

DU HAR LITIUMION, OG SÅ HAR DU NEXSYS® ION.

NexSys® iON-batteriene er utstyrt med bransjens mest avanserte litiumionteknologi (Li-ion) og er bygget etter de høyeste sikkerhets-, design- og produksjonsstandardene.

Bærekraftig cellekjemi med høy ytelse og fullt integrerte batteristyringskontroller støtter større sikkerhet og pålitelighet og mer batterilevetid.

Vedlikeholdsfrie NexSys® iON-batterier kombinerer også raske ladehastigheter med optimalisert plug-and-play-basert pauselading, slik at de ansatte kan bruke mer tid på kjernevirksomheten sin.

NexSys® iON BATTERIER



UL-oppføringen gjelder bare visse modeller

* Valgfri lading med dobbel kabel er kun tilgjengelig med utvalgte EnerSys®-batterier og ladere. Kontakt din EnerSys®-representant for mer informasjon.

Modellnummer	Variant	Spenning	Nominell spenning	Total kapasitet	Modul	Konfigurert	Moduler			Kassestørrelser					
							Maksimum	Fylt	Helt fylt	L	L	W	W	H	H
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
24-L1-20-4.7	20	24	25,6	185	4,7	4,7	1	1	Y	610	24,0	130	5,1	510	20,1
24-L1-24-9.5	24	24	25,6	370	4,7	9,5	3	2	N	808	31,8	268	10,6	488	19,2
24-L1-24-14.2	24	24	25,6	555	4,7	14,2	3	3	Y	808	31,8	268	10,6	488	19,2
36-L1-40-8.1	40	36	36,5	222	4,1	8,1	3	2	N	808	31,8	260	10,2	488	19,2
36-L1-40-12.2	40	36	36,5	333	4,1	12,2	3	3	Y	808	31,8	260	10,2	488	19,2
36-L1-42-16.2	42	36	36,5	444	4,1	16,2	5	4	N	808	31,8	374	14,7	488	19,2
36-L1-42-20.3	42	36	36,5	555	4,1	20,3	5	5	Y	808	31,8	374	14,7	488	19,2
36-L1-46-24.3	46	36	36,5	666	4,1	24,3	7	6	N	808	31,8	488	19,2	488	19,2
36-L1-46-28.4	46	36	36,5	777	4,1	28,4	7	7	Y	808	31,8	488	19,2	488	19,2
36-L1-48-32.4	48	36	36,5	888	4,1	32,4	9	8	N	808	31,8	602	23,7	488	19,2
36-L1-48-36.5	48	36	36,5	999	4,1	36,5	9	9	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-60-7.6	60	48	51,1	148	3,8	7,6	3	2	N	808	31,8	260	10,2	488	19,2
48-L1-60-11.3	60	48	51,1	222	3,8	11,3	3	3	Y	808	31,8	260	10,2	488	19,2
48-L1-62-15.1	62	48	51,1	296	3,8	15,1	5	4	N	808	31,8	374	14,7	488	19,2
48-L1-62-18.9	62	48	51,1	370	3,8	18,9	5	5	Y	808	31,8	374	14,7	488	19,2
48-L1-64-22.7	64	48	51,1	444	3,8	22,7	7	6	N	808	31,8	488	19,2	488	19,2
48-L1-64-26.5	64	48	51,1	518	3,8	26,5	7	7	Y	808	31,8	488	19,2	488	19,2
48-L1-66-30.3	66	48	51,1	592	3,8	30,3	9	8	N	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-66-34.0	66	48	51,1	666	3,8	34,0	9	9	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-72-37.8	72	48	51,1	740	3,8	37,8	15	10	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-41.6	72	48	51,1	814	3,8	41,6	15	11	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-45.4	72	48	51,1	888	3,8	45,4	15	12	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-49.2	72	48	51,1	962	3,8	49,2	15	13	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-52.9	72	48	51,1	1036	3,8	52,9	15	14	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-56.7	72	48	51,1	1110	3,8	56,7	15	15	Y	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-80-17.8	80	80	80,3	222	8,9	17,8	4	2	N	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-80-26.7	80	80	80,3	333	8,9	26,7	4	3	N	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-80-35.7	80	80	80,3	444	8,9	35,6	4	4	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-82-44.6	82	80	80,3	555	8,9	44,6	7	5	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-82-53.5	82	80	80,3	666	8,9	53,5	7	6	N	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-82-62.4	82	80	80,3	777	8,9	62,4	7	7	Y	944	37,2	808	31,8	488	19,2

De endelige batteriene er konfigurert for å oppfylle spesifikasjonene til utstyrproducenter.
For mer informasjon om spesifikke batterivekter eller andre krav til utstyret ditt, vennligst kontakt din EnerSys®-representant.

Modellnummer	Kasse-referanse	Spenning	Nominell spenning	Total kapasitet	Modul	Konfigurert	Moduler			Kassestørrelser					
							Maksimum	Fylt	Helt fylt	L	L	W	W	H	H
							-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer
48-L1-50011-26.1	50011	48	51,1	510	2,6	26,1	12	10	N	1220	48,0	424	16,7	782	30,8
48-L1-50011-31.3	50011	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	Y	1220	48,0	424	16,7	782	30,8
48-L1-50013-20.8	50013	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	N	1220	48,0	352	13,9	782	30,8
48-L1-50013-26.1	50013	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1220	48,0	352	13,9	782	30,8
48-L1-50024-20.8	50024	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	N	1032	40,6	440	17,3	782	30,8
48-L1-50024-26.1	50024	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1032	40,6	440	17,3	782	30,8
48-L1-50028-15.6	50028	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	N	1220	48,0	280	11,0	782	30,8
48-L1-50028-18.2	50028	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1220	48,0	280	11,0	782	30,8
48-L1-50044-31.3	50044	48	51,1	612	2,6	31,3	16	12	N	1220	48,0	496	19,5	782	30,8
48-L1-50044-41.7	50044	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	Y	1220	48,0	496	19,5	782	30,8
48-L1-50045-15.6	50045	48	51,1	306	2,6	15,6	8	6	N	1032	40,6	350	13,8	782	30,8
48-L1-50045-20.8	50045	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	Y	1032	40,6	350	13,8	782	30,8
48-L1-50198-10.4	50198	48	51,1	204	2,6	10,4	4	4	Y	1020	40,2	410	16,1	463	18,2
48-L1-50215-15.6	50215	48	51,1	306	2,6	15,6	8	6	N	1008	39,7	518	20,4	522	20,6
48-L1-50215-20.8	50215	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	Y	1008	39,7	518	20,4	522	20,6
48-L1-55784-13.0	55784	48	51,1	255	2,6	13,0	6	5	N	1030	40,6	619	24,4	402	15,8
48-L1-55784-15.6	55784	48	51,1	306	2,6	15,6	6	6	Y	1030	40,6	619	24,4	402	15,8
48-L1-50229-20.8	50229	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	N	1225	48,2	351	13,8	780	30,7
48-L1-50229-26.1	50229	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1225	48,2	351	13,8	780	30,7
48-L1-50231-26.1	50231	48	51,1	510	2,6	26,1	12	10	N	1225	48,2	423	16,7	780	30,7
48-L1-50231-31.3	50231	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	Y	1225	48,2	423	16,7	780	30,7
48-L1-50233-31.3	50233	48	51,1	612	2,6	31,3	16	12	N	1225	48,2	495	19,5	780	30,7
48-L1-50233-41.7	50233	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	Y	1225	48,2	495	19,5	780	30,7
48-L1-50507-15.6	50507	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	N	1209	47,6	273	10,7	780	30,7
48-L1-50507-18.2	50507	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1209	47,6	273	10,7	780	30,7
48-L1-51020-20.8	51020	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	N	1214	47,8	348	13,7	808	31,8
48-L1-51020-26.1	51020	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1214	47,8	348	13,7	808	31,8
48-L1-52534-15.6	52534	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	N	1209	47,6	273	10,7	778	30,6
48-L1-52534-18.2	52534	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1209	47,6	273	10,7	778	30,6

*Utvidet 48 V-område, bare tilgjengelig i utvalgte regioner. Med forbehold om spesifikke bruksområder og krav. Kontakt den lokale EnerSys-representanten din for mer informasjon.

De endelige batteriene er konfigurert for å oppfylle spesifikasjonene til utstyrsprodusenter.

For mer informasjon om spesifikke batterivæker eller andre krav til utstyret ditt, vennligst kontakt din EnerSys®-representant.

www.enersys.com

© 2025 EnerSys. Med enerett. Varemerker og logoer tilhører EnerSys og dets tilknyttede selskaper med unntak av UKCA og CE, som ikke eies av EnerSys. Gjenstand for revideringer uten forhåndsvarslng. E.&O.E.

GLOB-NO-TD-NEX-ION-0125