

Produktname	DEENO X1500	
Kategorie	Tragbares Kraftwerk	
Marktorientierung	Tragbares Kraftwerk für Verbraucheranwendungen	
Szenarien	1. Camping im Freien, Party, Roadtrip, Reisen mit dem Wohnmobil, Leben in einem Fahrzeug usw. 2. Kühlschrank, Mikrowelle, Kaffeemaschine, Backofen, CPAP und andere Haushaltsgeräte bei Stromausfällen 3. Open-Air-Aufführung, Outdoor-Film und Fernsehaufnahmen, Luftaufnahmen, mobiles Büro, Imbisswagen usw. 4. Notfallrettung und Katastrophenhilfe, Sicherheit, Außenbauarbeiten usw.	
Kunden	Camping- und selbstfahrende Reisen, Haushaltssicherung, Outdoor-Betrieb sowie Notfallrettung und Katastrophenhilfe	
Slogan	Starke Leistung, lange Lebensdauer und sicherer	

<p>Einführung</p>	<p>DEENO X 1500 verfügt über einen LiFePO4-Akku, ein intelligentes Batteriemanagementsystem (BMS) und zwei intelligente Lüfter. Seine feuerfeste Hülle bietet umfassenden Schutz von innen nach außen und sorgt so für ein sichereres Benutzererlebnis. Mit einer Kapazität von 1036 Wh, einer Leistung von 1500 W und einer Spitzenleistung von 3000 W kann das Kraftwerk 12 Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen und ist weitgehend mit verschiedenen Geräten kompatibel. Es unterstützt vier Lademethoden und gleichzeitiges Laden und Entladen. DEENO X 1500 verfügt über einen 4,3-Zoll-LCD-HD-Farbbildschirm, eine 12-W-Lampe, intelligente Stummschaltung, einseitige Anschlüsse und einen versteckten Griff. Mehr Details sorgen für ein besseres Benutzererlebnis. DEENO X 1500 ist leistungsstark, langlebig und sicher. Es ist die optimale Wahl für Camping- und Selbstfahrerreisen, Haushaltssicherung, Outdoor-Einsatz sowie Notfallrettung und Katastrophenhilfe.</p>	
	<p><u>Größerer Schutz, sicherere Nutzung</u> DEENO X 1500 übernimmt LiFePO4-Akku was einen höheren Sicherheitsfaktor und eine längere Lebensdauer hat. <u>Längere Lebensdauer als herkömmliche Batterien, dadurch geringere Kosten pro Nutzung.</u></p> <p><u>Das intelligente BMS bietet Überladeschutz, Tiefentladungsschutz, Hochtemperaturschutz, Niedertemperaturschutz, Überstromschutz und Kurzschlusschutz und schützt Ihr Gerät jederzeit. Zwei Intelligente Fans kann Wärme effizient ableiten und den sicheren und stabilen Betrieb des Produkts gewährleisten. Die Schale besteht aus ABS + PC 94-V0 feuerfestes Material, das <u>umfassenden Schutz von innen nach außen bietet und Ihnen ein sichereres Benutzererlebnis bietet.</u></u></p>	

Große Kapazität, hohe Leistung, kein Stromausfall DEENO X 1500 mit einer **Kapazität von 1036 Wh bietet eine sprunghafte Leistung. Die Spitzenleistung von 3000 W hält eine Sekunde lang an** kann einen reibungslosen Start elektrischer Geräte gewährleisten. **Die 1500 W hohe Leistung** Kann die meisten Haushaltsgeräte mit Strom versorgen, z. B. Brotbackautomat, Mikrowelle, CPAP, Backofen, Induktionsherd und Bohrmaschine.

Versorgen Sie 12 Geräte gleichzeitig mit Strom, kompatibel mit verschiedenen Geräten DEENO X 1500 verfügt über drei USB-A (18 W) Ausgangsanschlüsse, **zwei USB-C (100 W)** Ausgangsanschlüsse, kabelloser Ladeanschluss, DC-Anschluss, Autoladeanschluss und AC-Anschluss, die gleichzeitig verwendet werden können **12 Geräte mit Strom versorgen**. Die Energiestation kann für Mobiltelefone, Tablets, Laptops, fahrzeugmontierte Geräte, LED-Leuchten, CPAPs, Ventilatoren, Lampen, Elektrowerkzeuge und Kochgeräte verwendet werden. Neben digitalen Produkten und Geräten mit geringer Leistung kann es auch den Strombedarf von Haushaltsgeräten mit hoher Leistung wie Kühlschränken, Kaffeemaschinen, Mikrowellenherden und Heizdecken decken. **Hinweis: Britischer Standard, europäischer Standard und chinesischer Standard AC×2, amerikanischer Standard und japanischer Standard AC×3**

Einfaches Laden und Entladen, unterstützt Solarladung DEENO X 1500 **unterstützt vier Lademethoden** Dabei handelt es sich um Autoladung, Adapterladung, Generatorladung und Solarladung. Die MPPT-Funktion kann Sonnenenergie effizient absorbieren, um die Ladezeit zu verkürzen. **Das optionale DEENO 200W Solarpanel** ist immer und überall einsatzbereit und kann den DEENO beim Aufladen kann der DEENO X 1500 auch Kühlschränke, CPAPs, Laptops und andere Geräte mit Strom versorgen.

Verkaufsstellen

Mehr Details für ein besseres Erlebnis Der DEENO X 1500 verbessert sein Interaktionsgefühl mit einem 4,3-Zoll-Gerät noch besser **LCD-HD-Farbbildschirm**, das die aktuelle Leistung, Ladeleistung, Entladeleistung, verbleibende Zeit und andere Informationen anzeigen kann. **Die 12W-Lampe** verfügt über vier Betriebsmodi: 25 %, 50 %, 100 % und SOS und kann bis zu 400 lm liefern. Es kann bei Stromausfällen oder in dunklen Umgebungen umgehend für Beleuchtung sorgen. **Intelligente Stummschaltung** ermöglicht eine komfortablere Nutzung in einer ruhigen Umgebung. DEENO X 1500 ist eine perfekte Praxis für „einfaches Design“. **Alle Anschlüsse sind auf einer Seite des Produkts angeordnet**, das leicht zu identifizieren und platzsparend ist und den Nutzungsgewohnheiten der Benutzer entspricht. **Versteckter Griff** spart Stauraum und erleichtert das Tragen.

Konkurrenzproduktanalyse

/

Veröffentlichungsplan

44791

Produktspezifikationen		
Produktname	DEENO X1500	
Batteriepack	Akku-Typ	LiFePO4
	Nennspannung einer einzelnen Batterie	3,2V
	Nennkapazität der Batterie	6Ah/6000mAh
	Nennspannung des Akkupacks	28,8 V
	Kapazität des Akkupacks	1036,8 Wh
	Serien-/Parallelmodus des Akkupacks	9 Serien und 6 Parallelen
	Schutzfunktion	Überladungs-, Tiefentladungs-, Temperatur-, Überstrom- und Kurzschlusschutz
	Lebensdauer der Batterie	3500 Zyklen bis 80 %+ Kapazität; 7000 Zyklen bis 50 % + Kapazität
	Ladespannungsbereich	12V-32V
	Standard-Ladespannung	25,2V (Adapter)
	Ladestrom	8A

Aufladen	Nennladeleistung	200W	
	Ladespannung des Generators	90–240 VAC	
	Autoladespannung	12V/24V	
	Solarladespannung	12V-32V (mit MPPT)	
	Schutzfunktion	Ladeüberspannungsschutz, Ladeverpolungsschutz	
	Lademodus	Netzstrom/Adapter, Solarladung, Autoladung und Generatorladung	
	Aufladestation	DC7,9×0,9	
Entladen – Wechselstrom	AC-Ausgangsspannung	110 V/220 V (100 V/120 V/220 V/230 V/240 V variiert je nach Markt)	
	Ausgangsfrequenz	50Hz±3Hz/60Hz±3Hz (50Hz/60Hz umschaltbar)	
	Ausgangsstrom	1500 W/örtliche Netzspannung	
	Nennleistung	1500 W (kontinuierlich)	
	Spitzenleistung	3000 W (Spitzenwert)	

	Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle	
	Schutzfunktion	Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz, Unterspannungsschutz	
	Ausgangsport	Ausgangsanschlüsse, die den lokalen Marktsicherheitsvorschriften entsprechen	
Entladen - Zigarettenanz ünder	Ausgangsspannung	13 V ± 0,6 V	
	Ausgangsstrom	10 A	
	Ausgangsleistung	130W	
	Welligkeitsspannung	< 200 mV	
	Schutzfunktion	Überstromschutz, Kurzschlusschutz	
	Ausgangsport	Zigarettenanzünderanschluss im Auto	
	Entladen -	Ausgangsspannung	13 V ± 0,6 V
Ausgangsstrom		5A	
Ausgangsleistung		65W	

DC5521	Welligkeitsspannung	< 200 mV	
	Schutzfunktion	Überstromschutz, Kurzschlusschutz	
	Ausgangsport	DC5,5×2,1-Buchse	
Entladen - DC5525	Ausgangsspannung	24 V ± 1,2 V	
	Ausgangsstrom	5A	
	Ausgangsleistung	130W	
	Welligkeitsspannung	< 200 mV	
	Schutzfunktion	Überstromschutz, Kurzschlusschutz	
	Ausgangsport	DC5,5×2,5-Buchse	
Entladen – kabelloses Laden	Ausgangsspannung	5V, 9V	
	Ausgangsstrom	5V 3A, 9V 1,67A	
	Ausgangsleistung	15 W max	
	Schutzfunktion	Erkennung und Schutz von Fremdkörpern	
	Ausgangsspannung	5V, 9V, 12V	
	Ausgangsstrom	5V 3A, 9V 2A, 12V 1,5A	

Entladen – USB-A	Ausgangsleistung	18 W max	
	Welligkeitsstrom	5V 100mV, 12V 240mV	
	Schutzfunktion	Kurzschlussschutz, Überstromschutz	
Entladen – USB-C	Ausgangsspannung	5V, 9V, 12V, 15V, 20V	
	Ausgangsstrom	5V/9V/12V/15V 3A, 20V 5A	
	Ausgangsleistung	100 W max	
	Welligkeitsstrom	5V 100mV, 20V 400mV	
	Schutzfunktion	Kurzschlussschutz, Überstromschutz	
LED-Beleuchtung	Leistung	12 W (maximal)	
	Lumenwert	Etwa 400lm	
	Betriebsmodus	25 % Helligkeit – 50 % – 100 % – SOS	
Betriebs-Temperatur	Entladetemperatur	-20°C-45°C (ideale Entladetemperatur 20°C-30°C)	
	Ladetemperatur	0°C-45°C (ideale Ladetemperatur 20°C-30°C)	
	Lagertemperatur	-20°C-45°C (ideale Lagertemperatur 20°C-30°C)	
	Gewicht	14,8 kg	
	Verpackungsmaße	535×365×395mm	

Andere	Zubehör	Benutzerhandbuch (einschließlich Garantiekarte), Ladekabel MC4-DC7909, Autoladekabel DC7909 und Adapter	
	Zertifizierungsstandards	UN38.3, FCC, FCC-ID, PSE, CE, ROHS, REACH, UKCA	