

**NOWOŚĆ!**

Dimax Int. Poland Sp. z o.o prezentuje nowość – zaktualizowane przenośne stacje zasilania od Könnér & Söhnen®

Przenośne stacje zasilania od Könnér & Söhnen® są teraz produkowane z wykorzystaniem wysokiej jakości akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych **LifePO4** o dużej pojemności, które mają wyższą gęstość energii w porównaniu do Li-ion, mogą przechowywać więcej energii w kompaktowej formie i mają długi cykl życia – **ponad 4000 cykli** ładowania i rozładowania.



ECO-FRIENDLY  
CLEAN POWER

ZERO CO  
EMISSION

TRADYCJE NIEMIECKIEJ JAKOŚCI SĄ DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO!



| [konner-sohnen.com/pl](http://konner-sohnen.com/pl)

**DIMAX**  
GROUP

## ZALETY PRZENOŚNYCH STACJI ZASILANIA OD KÖNNER & SÖHNEN<sup>®</sup>

### ✓ EKOLOGICZNIE CZYSTE

Ekologicznie czyste źródła energii, które nie produkują szkodliwych odpadów podczas użytkowania, nie wpływają na środowisko i na klimat w regionie.

### ✓ TECHNOLOGIA USB PD (POWER DELIVERY)

Obsługują najbardziej zaawansowaną technologię USB PD (Power Delivery), która pozwala na maksymalnie szybkie ładowanie smartfonów, tabletów, laptopów, a także zasilanie routerów, drukarek i telewizorów, przy czym nie ma potrzeby posiadania osobnych adapterów do tych urządzeń.

### ✓ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Możesz gromadzić darmową energię słoneczną, podłączając panele słoneczne do stacji ładowania, co znacznie zmniejszy twoje koszty energii elektrycznej. Ponadto, możesz oszczędzać pieniądze, magazynując energię elektryczną z sieci centralnej w nocy po niższych taryfach, a wykorzystywać ją w ciągu dnia.

### ✓ CYFROWY WYŚWIETLACZ

Cyfrowy wyświetlacz pokazuje kluczowe wskaźniki stanu pracy (wskaźniki naładowania, zasilania, Bluetooth). Możesz wyłączyć wyświetlacz ręcznie, naciskając przycisk, jeśli nie jest potrzebny.

### ✓ BEZGŁOŚNE

Te urządzenia można instalować zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Nie produkują żadnych hałasów, idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią ciszę.

### ✓ ŁATWE W OBSŁUDZE

Nie wymagają skomplikowanej konserwacji technicznej: dodawania paliwa, smarowania, wymiany filtrów.

### ✓ PRZENOŚNE

Posiadają uchwyt do wygodnego transportu.

## WIELOPOZIOMOWA OCHRONA PRZED:



PRZECIĄŻENIEM  
PRĄDOWYM



PRZEŁADOWANIEM



NADMIERNYM  
ROZŁADOWANIEM



PRZEGRZANIEM



**Maximum Power Point Tracking (MPPT)** - to inteligentne zarządzanie, które stale monitoruje i znajduje punkt maksymalnej mocy w twoim systemie słonecznym. Oznacza to, że nawet przy zmianach oświetlenia i temperatury, będziesz otrzymywać maksimum energii z każdej komórki słonecznej.

### ✓ OPROGRAMOWANIE



Power One



Power Zero



Android iOS



Bluetooth

Pozwala na sterowanie przenośną stacją zasilania bezpośrednio przez aplikację.

- Monitorowanie poziomu naładowania.
- Włączanie i wyłączanie portów wyjściowych i laturki
- Jednoczesne sterowanie kilkoma urządzeniami.

### ✓ KILKA SPOSOBÓW ŁADOWANIA:

- z sieci prądu zmiennego
- z kabla ładowania samochodowego
- z paneli słonecznych (opcjonalnie)

W zestawie znajdują się kable do ładowania:



z sieci AC 230V



z sieci samochodowej  
DC 12V

TRADYCJE NIEMIECKIEJ JAKOŚCI SĄ DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO!







Złącze do zapalniczki samochodowej (12 V)

Type-C: PD (100 W)

2xUSB-A QC 3.0 (maks. 18 W)

Wyjście AC (230 V/50 Hz)



Uchwyt



Złącze DC-5525 (12 V/10 A)

Wejście DC 7909 (maks. 120 W)

Latarka LED

Wyświetlacz LED



✓ **PRZYSPIESZONE ŁADOWANIE**

Przenośne stacje zasilania KS 300PS i KS 500PS można naładować w zaledwie **2 godziny** przy użyciu ładowarki z technologią Power Delivery (nie wchodzi w skład zestawu).

#### CHARAKTERYSTYKA

	KS 300PS	KS 500PS
Moc znamionowa	300 W	500 W
Moc szczytowa	500 W (20 mc)	1000 W (20 mc)
Pojemność akumulatora	294 Wh	448 Wh
Pojemność akumulatora	23 Ah	35 Ah
Liczba elementów	4 szt.	4 szt.
Napięcie pojedynczego elementu	3.2 V	3.2 V
Wymiary (DxSxW)	340×105×185 mm	340×105×185 mm
Waga	4.3 kg	4.9 kg

✓ **LATARKA LED**

Wbudowana latarka LED zapewnia światło do wykonywania ważnych zadań.

TRADYCJE NIEMIECKIEJ JAKOŚCI SĄ DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO!



| [konner-sohnen.com/pl](http://konner-sohnen.com/pl)

**DIMAX**  
GROUP

**FASTCHARGING** **2<sup>h</sup>**  
HOURS

### TYLKO 2 GODZINY DO PEŁNEGO NAŁADOWANIA

Ładowanie z gniazdka prądu zmiennego od 0 do 100% odbywa się w zaledwie **2 godziny**.

**Ładowanie ze złącza XT60**  
(2×12-59V maks. 500 W)

**4 x Wyjście AC**  
(230 V/50 Hz)

**Wejście AC**

**Złącze do zapalniczki samochodowej DC**  
(12 V, 10A)

**Złącze DC-5525**  
(2×12V/10A)

**2×USB-A QC 3.0**  
(maks. 18 W)

**Type-C: PD**  
(45 W, 100 W)

**Ładowanie ze złącza XT60**  
(12-59V maks. 800 W)

**2 x Wyjście AC**  
(230 V/50 Hz)

### ZEWNĘTRZNE AKUMULATORY KS EXB-2400



Dodatkowe zewnętrzne akumulatory KS EXB-2400 o pojemności 2240 Wh podłączone są do gniazd modelu KS 2400PS i znacznie rozszerzają możliwości wykorzystania stacji.

CHARAKTERYSTYKA	KS 1200PS	KS 2400PS
Moc nominalna	1200 W	2400 W
Moc szczytowa	2400 W (20 mc)	4800 W (20 mc)
Pojemność akumulatora	1030 Wh	2240 Wh
Pojemność akumulatora	23 Ah	50 Ah
Liczba elementów	14 szt.	14 szt.
Napięcie pojedynczego elementu	3.2 V	3.2 V
Wymiary (DxSxW)	340×220×254 mm	409×299×307 mm
Waga	12.4 kg	25.9 kg

TRADYCJE NIEMIECKIEJ JAKOŚCI SĄ DOSTĘPNE DLA KAŻDEGO!

