

## ★ SPECIFICAȚII

MODEL	450V	650V	1000VA	1500VA	2000VA
Putere	240 W	360W	600 W	900 W	1200 W
Tensiune de intrare	140 - 300 V c.a.				
Tensiune de ieșire	220 V ± 10 % (modul baterie)				
Timp de transfer:	Tipic 4 - 8 ms				
Frecvență:	Undă sinusoidală simulată				
Număr și tip de baterii:	4,5 Ah x 1	7AHx1	9AHx1	7AHx2	9AHx2
Timp de încărcare:	4 - 6 ore până la 90% din capacitate				
Dimensiuni (mm)	280x90x140 mm			370 x 137 x 165 mm	
Greutate (kg)	3,5	4,1	4,6	9,5	11,7
Umiditate:	0-90% RH la 0 - 40°C fără condens				
Zgomot:	Mai puțin de 40 dB				

Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă

## NOTĂ

Acestea sunt produse de clasa „A”; în mediul domestic produsul poate provoca interferențe radio. În acest caz, este posibil ca utilizatorii să fie nevoiți să ia măsuri pentru a elimina interferențele electromagnetice.

## ★ GARANȚIE

Informații privind garanția:

- (1) De la data achiziției, dacă defectul nu este cauzat de utilizator, garanția pentru aparat este de 12 luni. Dacă UPS-ul se defectează, contactați vânzătorul.
- (2) Utilizarea necorespunzătoare a aparatului sau aparatul aflat în afara garanției va fi evaluat de către service.
- (3) Dacă utilizatorul deschide UPS-ul fără autorizarea serviciului de service, garanția pentru produs va fi invalidată, iar serviciul de service poate refuza repararea unui astfel de echipament.

# UPS Line Interactive

**KRAFT&DELE**  
**PROFESSIONAL**

KD1927 KD1928 KD1929  
KD1930

## ★ INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați achiziționat un UPS din această serie. Această serie de produse este dotată cu funcții de oprire automată a alimentării, ceea ce poate proteja mașina dvs. de încărcare împotriva deteriorării! Citiți cu atenție acest manual pentru a evita greșelile în timpul utilizării.

## ★ MĂSURI DE PRECAUȚIE

Pentru a asigura o utilizare sigură, respectați următoarele reguli:

1. Acest produs este destinat special computerelor personale și nu este recomandat pentru utilizarea în sisteme de susținere a vieții și alte echipamente specifice, importante.
2. Nu depășiți sarcina nominală.
3. În cazul UPS-urilor cu baterii de mare capacitate, nu deschideți carcasa, deoarece acest lucru ar putea duce la electrocutare; dacă trebuie să verificați sau să scoateți bateria, trimiteți-o la un centru de service.
4. Un scurtcircuit intern poate provoca electrocutare sau risc de incendiu. Recipientul care conține lichid nu trebuie așezat deasupra UPS-ului, pentru a evita riscul de electrocutare.
5. Dacă UPS-ul scoate fum, opriți alimentarea cu energie electrică, apoi contactați distribuitorul.
6. Nu depozitați și nu utilizați acest produs în următoarele medii:
  - ◆ Gaze inflamabile, substanțe corozive, mult praf;
  - ◆ Temperatură <0 °C sau >40 °C, umiditate peste 90%;
  - ◆ În locuri expuse la lumina directă a soarelui sau în apropierea unui radiator;
  - ◆ În apropierea unor surse de vibrații puternice;
  - ◆ În exterior;
6. Dacă există incendii în apropiere, utilizați un stingător cu pulbere. În cazul utilizării unui stingător cu lichid, există riscul de electrocutare.
7. Amplasați priza în apropierea sursei de alimentare UPS, astfel încât, în caz de urgență, să puteți deconecta rapid priza și să întrerupeți alimentarea cu energie electrică.

## ★ INSTALARE și UTILIZARE

### 1 Conținutul ambalajului:

- UPS
- Manual de utilizare

Scoateți UPS-ul, verificați dacă nu a fost deteriorat în timpul transportului; dacă echipamentul este deteriorat sau lipsesc unele componente, contactați vânzătorul.

### 2 Conectarea la sursa de alimentare CA

După conectarea cablului de alimentare la UPS și începerea încărcării bateriei, vă recomandăm să încărcați aproximativ 6 ore înainte de utilizare.

### 3 Conectare

Conectați cablul de intrare al dispozitivului la cablul de ieșire al UPS-ului, care se află pe panoul din spate al prizei de ieșire a regulatorilor de tensiune. Sfat: UPS-ul trebuie să fie „pornit” pentru a vă asigura că acesta poate preveni pierderea datelor de pe echipamente.

Atenție: nu conectați imprimanta la scanner, deoarece acest lucru poate provoca o suprasarcină a UPS-ului, iar atunci UPS-ul nu va funcționa normal.

### 4 Pornirea UPS-ului

Apăsați butonul „on / off” , , când indicatorul luminos este aprins, UPS-ul funcționează; acest dispozitiv cu funcție de comutare DC poate porni UPS-ul fără alimentare

, fiind ușor de utilizat. În cazul întreruperii alimentării de la rețea, UPS-ul va porni alimentarea de la baterie, iar apoi salvați-vă munca pe computer; după restabilirea alimentării de la rețea, porniți UPS-ul pentru a încărca bateria.

### 5 Oprirea UPS-ului

Apăsați butonul „on/off”; după ce se stinge lumina, UPS-ul este oprit.

- Când începeți lucrul, porniți UPS-ul, apoi conectați sarcina; după terminarea lucrului, deconectați sarcina, apoi opriți UPS-ul.
- În mod normal, lăsați UPS-ul în poziția „ON” pentru a încărca bateria.

## ★ PROCEDURA ÎN CAZ DE AVARIE

ÎNTREBARE	CAUZĂ CAUZĂ	SOLUȚIE
LED-ul este stins	UPS-ul nu este pornit	Apăsați butonul ON pentru a porni UPS-ul
	Tensiune scăzută acumulatorului	Încărcați bateria timp de 6 ore
	Baterie defectă	Înlocuiți bateria
UPS rămâne în modul baterie	Cablul de intrare nu este conectat corect	Reconectați cablul de alimentare
Apare alarmă de la UPS	Supraîncărcare	Opriti dispozitivul, verificați modelul și capacitatea acestuia înainte de a-l reconecta
Timpul de menținere a alimentării este prea scurt	Tensiune scăzută bateriei	Încărcați bateria timp de cel puțin 6 ore
	Supraîncărcare	Opriti dispozitivul, verificați modelul și capacitatea acestuia înainte de a-l reconecta
	Baterie defectă	Înlocuiți bateria

În orice altă situație care nu este menționată în note, contactați imediat serviciul clienți pentru asistență.