

# LEO LED - LCD

## 650-2000VA Line Interactive UPS

Ιδανική και οικονομική λύση για οικιακή χρήση και επαγγελματικούς χώρους. Μπορεί να προστατέψει από υπερτάσεις, βυθίσεις και διακοπές ρεύματος με αυτόματο εντοπισμό συχνότητας και αύξηση της ζωής της μπαταρίας. Χάρη στο μικρό μέγεθος και βάρος του, χωράει οπουδήποτε. Υποστηρίζει Η/Υ, router-modem, TV, Video game consoles, συναγερμούς, τηλεφωνικές συσκευές, ταμειακές μηχανές κ.α.



1 phase in / 1 phase out

### ENHANCED POWER PROTECTION



SOUND



SECURITY



NETWORKING



PC & GAMING



POS & CASH REGISTER



TV

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τεχνολογία Line Interactive με Microprocessor controller
- Αυτόματη ανίχνευση συχνότητας 50/60Hz
- Τεχνολογία ABM για αύξηση του χρόνου ζωής των συσσωρευτών
- Προστασία από Βραχυκύκλωμα και Υπερφόρτωση
- Φόρτιση των μπαταριών ακόμα και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη
- Ελαφρύ και συμπαγές
- Αυτόματη επανεκκίνηση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Αυτόματη Σταθεροποίηση Τάσης (AVR) για τη διόρθωση των βυθισμάτων και υπερτάσεων δίχως την χρήση της τροφοδοσίας των συσσωρευτών
- LCD οθόνη για την παρακολούθηση της τάσης του ρεύματος (είσοδος & έξοδος), ένδειξη στάθμης μπαταριών\*
- Δωρεάν software παρακολούθησης και διαχείρισης της συσκευής, αυτόματης αποθήκευσης και απενεργοποίησης του υποστηριζόμενου εξοπλισμού\*
- Σύνδεση μέσω USB\*

\*Μόνο στα μοντέλα LCD

# LEO LED - LCD

LINE INTERACTIVE 1 phase in / 1 phase out 650-2000 VA



MODEL	LEO 650	LEO 850	LEO 1K	LEO 1.5K	LEO 2K
TESCOM CODE LED/LCD	UPS.0222 / UPS.0239	UPS.0223 / UPS.0240	UPS.0224 / UPS.0231	UPS.0225 / UPS.0232	UPS.0226 / UPS.0233
CAPACITY	650 VA / 390 W	850 VA / 510 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
<b>INPUT</b>					
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC				
Voltage Range	81-145 VAC / 162-290 VAC				
Frequency Range	60/50 Hz (auto sensing)				
<b>OUTPUT</b>					
Power Factor	0,6				
Voltage	110/120 VAC or 220/230/240 VAC				
AC Voltage Regulation (Batt. Mode)	±10%				
Frequency Range (Batt. Mode)	60 Hz or 50 Hz ±1 Hz				
Transfer Time	Typical 2-6 ms				
Waveform (Batt. Mode)	Simulated Sinewave				
Outlets (Πρίζες)	2 x Schuko		4 x Schuko		
<b>BATTERY</b>					
Battery Type & Number	12 V/7 Ah x 1	12 V 9 Ah x 1	12 V/7 Ah x 2	12 V/9 Ah x 2	
Typical Recharge Time	4-6 hours recover to 90% capacity				
<b>ALARM</b>					
Battery Mode	Sounding every 10 seconds				
Low Battery	Sounding every second				
Overload	Sounding every 0.5 second				
Fault	Continuously sounding				
<b>PROTECTION</b>					
Full Protection	Overload, discharge, and overcharge protection				
<b>PHYSICAL</b>					
Dimension, D X W X H (mm)	279 x 101 x 142		320 x 130 x 182		
Net Weight (kgs)	4,2	4,9	8,2	10,4	11
<b>ENVIRONMENT</b>					
Humidity	0-90 % RH @ 0- 40°C (non-condensing)				
Noise Level	Less than 40dB				
<b>MANAGEMENT</b>					
Optional USB / RS232 Port	Supports: Windows® 2000/XP/Vista/7/8/10, Linux, Unix, Mac OS				

\* Product specifications are subject to change without further notice.