

# LEO PLUS LED - LCD

## 650-1500 VA

Η νέα σειρά UPS Tescom Line-Interactive με τεχνολογία προσομοίωσης ημιτονικής τάσης, είναι ικανή να προστατεύει διάφορες συσκευές ηλεκτρονικών. Περιλαμβάνουν υπερσύγχρονο μικροεπεξεργαστή για βελτιωμένο έλεγχο και ενσωματωμένο σύστημα σταθεροποίησης της τάσης AVR, προσφέροντας μεγάλη αξιοπιστία και ασφάλεια. Ο συμπαγής και μοντέρνος σχεδιασμός τους τα καθιστά ιδανικά για οικιακή και επαγγελματική χρήση. Τα LEO PLUS UPS προστατεύουν συσκευές όπως Η/Υ, router modem, τηλεόραση, κονσόλες βιντεοπαιχνιδιών, τηλέφωνα, ταμειακές μηχανές και πολλές άλλες, από τις επικίνδυνες υπερτάσεις, βυθίσεις και διακοπές του δικτύου του ρεύματος.



### ΠΛΗΡΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



SOUND



SECURITY



NETWORKING



PC & GAMING



POS & CASH REGISTER



TV

## LINE INTERACTIVE

*1 phase in / 1 phase out*

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τεχνολογία Line Interactive με Microprocessor controller
- Ευανάγνωστη οθόνη LCD για παρακολούθηση λειτουργίας, κατάσταση μπαταριών και ρεύματος (LCD μοντέλα)
- Τεχνολογία ABM για αύξηση του χρόνου ζωής των συσσωρευτών
- Προστασία από Βραχυκύκλωμα και / fax
- Δωρεάν software παρακολούθησης, διαχείρισης, αυτόματης αποθήκευσης και κλεισίματος του υποστηριζόμενου εξοπλισμού (LCD Μοντέλα)
- Πρίζες: 2 x Schuko (650VA - 850VA) // 4 x Schuko (1000VA - 1500 VA)
- Φόρτιση των μπαταριών ακόμα και όταν είναι εκτός λειτουργίας
- Αυτόματη ανίχνευση συχνότητας 50/60Hz
- Είναι ελαφρύ και συμπαγές
- Παρακολούθηση λειτουργίας, των μπαταριών και ρεύματος
- Αυτόματη επανεκκίνηση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- Αυτόματη Σταθεροποίηση Τάσης (AVR) για τη διόρθωση των βυθισμάτων και υπερτάσεων δίχως την χρήση της τροφοδοσίας των συσσωρευτών
- Προστασία της τηλεφωνικής γραμμής / modem (LCD μοντέλα)

# LEO PLUS LED - LCD

LINE INTERACTIVE 1 phase in / 1 phase out 650-1500 VA



MODEL	Leo Plus 650VA	Leo Plus 850VA	Leo Plus 1200VA	Leo Plus 1500VA	
Capacity	650VA / 390W	850VA / 480W	1200VA / 720W	1500VA / 900W	
<b>INPUT</b>					
Voltage	100 / 110 / 120 V: 80 ~ 150 Vac; 220 / 230 / 240 V: 162 ~ 295 Vac (145 ~ 295 Vac optional)				
Frequency	50 / 60 Hz ± 10% (auto-sensing)				
<b>OUTPUT</b>					
Voltage	100 / 110 / 120 Vac ± 10% or 220 / 230 / 240 Vac ± 10%				
Frequency	50 / 60 Hz ± 1% (auto-sensing)				
Waveform	Mains mode: pure sine wave Battery mode: simulated sine wave				
Transfer time	Typical 2 ~ 7 ms, 10 ms max.				
<b>BATTERIES</b>					
DC voltage	12 V		24 V		
Configuration	12 V / 7.0 Ah × 1	12 V / 8.0 Ah × 1	12 V / 7.0 Ah × 2	12 V / 8.0 Ah × 2	
Recharge time	6 ~ 8 h				
<b>COMMUNICATIONS</b>					
USB (optional)	Supports Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows®7 / 8 / 10				
<b>OTHER SPECS</b>					
Protections	Short circuit - battery overcharge – overdischarge – overload - surge				
Humidity	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (non-condensing)				
Noise level	≤ 40 dB (1 m)				
Plastic Case	Net / Gross weight (kg)	4.2 / 4.6	5.0 / 5.4	9.4 / 9.9	9.8 / 10.3
	Dimensions (W × D × H) (mm)	90 × 305 × 165		115 × 320 × 220	
	Packaged dimensions (W × D × H) (mm)	133 × 349 × 232		161 × 369 × 290	
	Quantity / 20ft	2300 pcs		1400 pcs	

\*All specifications are subject to change without notice.