



VIRA MAY

Series

## May Series Technical Specifications

### Line Interactive UPS



MODEL	MAY 550/650	MAY1000/1500	MAY2000
Apparent Power (VA)	500/650	1000/1500	2000
Active Power (W)	300/360	600/900	1200
<b>INPUT</b>			
Voltage	220/230/240 Vac (1 Ph+N+PE)		
Voltage Tolerance	25%		
Frequency	50 Hz		
Frequency Tolerance	± 10%		
<b>OUTPUT</b>			
Voltage	220/230/240 Vac (1 Ph+N+PE)		
Voltage Regulation	± 10%		
Frequency	50 Hz		
Frequency Range	± 10%		
Waveform	Simulated Sinewave		
Transfer Time	6 ms average		
Number of Output	2 sockets		
<b>BATTERY</b>			
Type	Maintenance Free Lead Acid Battery		
Voltage/Ah	12 V / 7 Ah		12 V / 9Ah
Quantity	1		2
Charging Time	Reaches 90% Charge in 8 Hours		
Back-up Time (1 PC)*	10-18 min.	20-30 min.	25-35 min.
<b>PROTECTION</b>			
Lightning Protection	Available		
High/Low Voltage	Automatically Switches to Battery Mode		
Overload/Short Protection	Fuse		
RJ11 Telephone Protection	-		Available
<b>COMMUNICATION</b>			
Interface	-		USB
<b>FUNCTION</b>			
Battery Start	Operation via Battery When Mains Failure		
Automatic Charging	Automatic Charging When UPS OFF		
Software	Windows Automatic Saving and Shutdown		
<b>ENVIRONMENTAL</b>			
Operating Temperature	0 to +45 °C		
Storage Temperature	-25 to +55 °C		
Relative Humidity	0-90%		
Acoustic Noise	≤45 dBA		
<b>PHYSICAL</b>			
Product Dimensions (WxDxH) mm	335x95x160	355x120x195	
Packing Dimensions (WxDxH) mm	375x170x200	420x190x250	
Product Weight (kg)	5.5	10.5	11.5
Packing Weight (kg)	6	11	12
<b>STANDARDS</b>			
Harmonized Standards	EN 62040-1 (LVD), EN 62040-2 (EMC), EN 62040-3		

\* While there is no operation in PC

- حفاظت تمام اتوماتیک
- سیستم مدیریت پیشرفته باتری
- نرم افزار قدرتمند مدیریت یو پی اس
- نمایشگر LCD
- کاربری بسیار آسان

- کنترل هوشمند تمام مایکروپروسسوری
- سیستم تثبیت کننده ولتاژ خروجی
- سیستم فیلترینگ EMI/RFI
- قابلیت راه اندازی بدون برق شهر
- راه اندازی خودکار در زمان برگشت برق