

# Eaton Ellipse ECO

500/650/800/1200/1600 VA



Baureihe Eaton Ellipse ECO



Eaton Ellipse ECO – Einfache Integration



## Offline Technologie

### Energieeffizienter Schutz für Home- & Business-Computer

- Mit ihrem effizienten elektrischen Design und der EcoControl-Funktion (USB-Modelle), welche Peripheriegeräte automatisch zusammen mit dem Master-Gerät ausschaltet, hilft Ihnen die Eaton Ellipse ECO, im Vergleich zu USVs der Vorgeneration, bis zu 25% Energie einzusparen.
- Neben einem batteriegestützten Stromversorgungs-Backup, das Ihre Ausrüstung auch bei Stromausfall in Betrieb hält, bietet die Ellipse ECO auch einen effektiven Schutz vor Überspannungsschäden.
- Sie enthält einen Hochleistungs-Überspannungsschutz gemäß IEC 61643-1, der auch Datenverbindungen wie etwa Ethernet-, Internet- und Telefonleitungen schützt.

### Einfache Integration und Installation

- Die Ellipse ECO ist mit vier (Modelle 500/650/800) oder acht Steckdosen (Modelle 1200/1600) im Schuko- (DIN) oder IEC-Kaltgeräte Format ausgestattet, so dass sich typische Computerkonfigurationen samt Peripherie leicht anschließen lassen.
- Dank des besonders flachen Designs lässt sich die Ellipse ECO leicht in jede Büroumgebung integrieren, denn sie kann wahlweise aufrecht stehend unter dem Schreibtisch, waagrecht liegend unter einem Monitor, als 19"-Rackmount-Gerät (2HE-Kit optional) oder wandmontiert installiert werden.
- Alle USB-Modelle werden standardmäßig mit USB-Kabel und Eatons Power-Management Software (für Windows7, Vista, XP, Linux und Mac OS) auf CD ausgeliefert. Durch die HID-kompatible Schnittstelle ist die Kompatibilität zu allen gängigen Betriebssystemen auch ohne zusätzliche Treiber gewährleistet.

### Komplett sorgenfrei

- Versicherungsschutz für die angeschlossenen Verbraucher
- Regelmäßiger Batterie-Selbsttest warnt frühzeitig, wenn ein Batterietausch nötig wird.
- Leicht zu tauschende Batterien helfen mit, das USV-Leben zu verlängern.
- Eine per Drucktaste schaltbare Sicherung erlaubt schnelle Rückkehr zum Normalbetrieb nach Überlast oder Kurzschluss.



# Eaton Ellipse ECO

- 1 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup
- 2 4 Steckdosen mit Überspannungsschutz
- 2a 2 EcoControl-Steckdosen (1200 & 1600)
- 3 Telefon/Internet- und Ethernet-Schutz
- 4 USB-Port
- 5 Austauschbare Batterien
- 6 Rücksetztaste für Sicherung



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- 1 3 Steckdosen mit Überspannungsschutz und Backup
- 1 Steckdose nur mit Überspannungsschutz
- 1a 1 EcoControl-Steckdose (USB-Modelle)
- 2 Telefon/Internet- und Ethernet-Schutz
- 3 USB-Port (USB-Modelle)
- 4 Austauschbare Batterien
- 5 Rücksetztaste für Sicherung

TECHNISCHE DATEN	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Leistung (VA/W)	500VA / 300W	650VA / 400W	650VA / 400W	800VA / 500W	1200VA / 750W	1600VA / 1000W
<b>Anwendung</b>						
Anzahl der Steckdosen	4	4	4	4	8	8
Steckdosen mit Überspannungsschutz und Back-up / Steckdosen mit Überspannungsschutz	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
<b>Daten</b>						
Nenneingangsspannung	230V					
Eingangsspannung	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)					
Ausgangsspannung	230V (einstellbar auf 220V, 230V, 240V)					
Frequenz	50-60 Hz automatisch					
Eingangsschutz	Rücksetzbare Sicherungen					
<b>Eigenschaften</b>						
Energieeffizientes Design	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
EcoControl-Funktion	-	-	Ja, bis zu 20% Energieeinsparung* (Automatisches Abschalten von leerlaufender Peripherie)	Ja, bis zu 25% Energieeinsparung*	Ja, bis zu 25% Energieeinsparung*	Ja, bis zu 25% Energieeinsparung*
Überspannungsschutz	Überspannungsschutz entsprechend der Norm IEC 61643-1					
PowerLine-Kompatibilität	-	-	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose	1 PLC-fähige Steckdose
<b>Batterie</b>						
Batterietyp	Austauschbar, Blei/lytes Akku versiegelt					
Automatischer Batterietest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kaltstart (Start ohne Netzspannung)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tiefentladungsschutz	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden	4 Stunden
Batterietausch-Anzeige	LED + Akustischer Alarm					
Batterielaufzeit bei 50% Last	9 min	9 min	9 min	11 min	10 min	11 min
Batterielaufzeit bei 70% Last	5 min	6 min	6 min	6 min	6 min	6 min
<b>Kommunikation</b>						
Kommunikations-Port	-	-	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)	USB-Port (Kabel mitgeliefert)
Software	-	-	„Eaton Intelligent Power“-Software im Standardlieferumfang (kompatibel mit: Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux)			
Leitungsschutz	Telefon/Fax/Modem/Internet und Ethernet					
<b>Normen</b>						
Sicherheit / EMV	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, CB Report, CE-Zeichen					
Überspannungsschutz	IEC 61643-1					
<b>Abmessungen und Gewicht</b>						
Abmessungen (H x B x T)	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 mm	305 x 81 x 312 mm	305 x 81 x 312 mm
Gewicht	2,9kg	3,6kg	3,6kg	4,1kg	6,7kg	7,8kg
<b>Kundendienst &amp; Support</b>						
2 Jahre Gewährleistung	Standard Produktaustausch inkl. Batterie; Versicherungsschutz für angeschlossene Computerausrüstung in unbegrenzter Höhe (EU-Länder)					
Warranty+	Optionale 3-Jahresgewährleistung (abhängig vom Land, siehe <a href="http://www.eaton.com/powerquality">www.eaton.com/powerquality</a> )					

\* verglichen mit USV der Vorgeneration

BESTELLNUMMERN	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Französische Steckdosen (FR)	EL500FR	EL650FR	EL650USBFR	EL800USBFR	EL1200USBFR	EL1600USBFR
Schuko-Steckdosen (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USBIN	EL800USBIN	EL1200USBIN	EL1600USBIN
IEC-Steckdosen	EL500IEC	EL650IEC	EL650USBIEC	EL800USBIEC	EL1200USBIEC	EL1600USBIEC
<b>Zubehör</b>						
19"-Rackmontage-Kit (ZHE)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Wandmontage-Kit	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL



FR DIN IEC