

# Eaton Ellipse PRO

650/850/1200/1600 VA



Gamme Ellipse Pro



## Onduleur line interactive avec fonction EcoControl.

### Disponibilité maximum

- L'écran LCD de l'Ellipse PRO donne une information claire de son état et des mesures. Il permet aussi une configuration simple et rapide.
- La fonction **EcoControl**, qui éteint automatiquement les périphériques avec l'équipement maître, vous assure jusqu'à 20% d'économie d'énergie.
- Technologie Line-Interactive avec régulation automatique de tension (AVR) corrige instantanément les fluctuations de tension et évite de solliciter trop fréquemment les batteries.
- L'Ellipse PRO intègre un dispositif haute performance contre les surtensions, conforme norme **parafoudre IEC 61643-1**, qui protège aussi les lignes de données (Ethernet, internet, téléphone).



Ecran LCD



### Facile à installer et à intégrer

- 4 prises (modèles 650/850) ou 8 prises (modèles 1200/1600) françaises (FR), IEC ou européennes (DIN).
- Design extra plat pour une installation facile dans tout type d'environnement : verticalement sous un bureau, à plat sous un écran, montage en rack 19" (kit 2U en option) ou mural (kit en option).
- L'Ellipse PRO est équipé d'un port USB et livré en standard avec un câble USB et le logiciel de gestion d'énergie Eaton UPS Companion qui permet un arrêt en toute sécurité, la mesure de la consommation et le paramétrage de l'onduleur.

### Protection idéale pour :

- Stations de travail
- Equipements réseaux
- Périphériques



### Pour votre tranquillité d'esprit

- **3 ans** de garantie, **batteries incluses**.
- Garantie illimitée des équipements informatiques connectés (pays de l'UE).
- Autotest batterie périodique et automatique qui détecte un problème potentiel avant qu'il ne survienne.
- Batterie facilement remplaçable qui prolonge la durée de service de l'onduleur.



# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton Ellipse PRO

- 1 3 prises parafoudre + autonomie et 1 prise parafoudre seulement
- 2 1 prise EcoControl
- 3 Protection Téléphone, internet et Ethernet
- 4 Port USB
- 5 Batteries remplaçables
- 6 Disjoncteur réarmable



Eaton Ellipse PRO 650/850



Eaton Ellipse PRO 1200/1600

- 1 4 prises parafoudre + autonomie
- 2 4 prise parafoudre seulement
- 3 2 prises EcoControl (modèles 1200/1600)
- 4 Protection Téléphone, internet et Ethernet
- 5 Port USB
- 6 Batteries remplaçables
- 7 Disjoncteur réarmable

| Caractéristiques techniques  | 650   | 850                         | 1200                        | 1600                        |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Puissance (kVA/kW)   | 650 VA / 400 W  | 850 VA / 510 W              | 1200 VA / 750 W             | 1600 VA / 1000 W            |
| <b>Caractéristiques électriques</b>  |   |                             |                             |                             |
| Technologie  | Line-interactive (AVR avec booster + fader)   |                             |                             |                             |
| Gamme de tension d'entrée  | 165 V - 285 V (ajustable à 150 V - 285 V)   |                             |                             |                             |
| Tension de sortie  | 230 V (ajustable à 220 V - 230 V - 240 V)   |                             |                             |                             |
| Fréquence  | 50-60 Hz autosélection  |                             |                             |                             |
| <b>Raccordements</b>   |   |                             |                             |                             |
| Nombre de prises   | 4   | 4                           | 8                           | 8                           |
| Prises avec parafoudre + autonomie / Prises avec parafoudre seulement  | 3 / 1   | 3 / 1                       | 4 / 4                       | 4 / 4                       |
| <b>Points clés</b>   |   |                             |                             |                             |
| Interface utilisateur  | Ecran LCD (état de l'onduleur et mesure de consommation, paramétrage de l'onduleur)   |                             |                             |                             |
| Fonction EcoControl (extinction automatique des périphériques en veille)   | Oui, jusqu'à 15% d'économie   | Oui, jusqu'à 15% d'économie | Oui, jusqu'à 20% d'économie | Oui, jusqu'à 20% d'économie |
| Protection contre les surtensions  | Parafoudre intégré certifié norme IEC 61643-1   |                             |                             |                             |
| <b>Batteries</b>   |   |                             |                             |                             |
| Autonomie typique à 50 et 70% de charge*   | 9 / 5 mn  | 9 / 5 mn                    | 9 / 5 mn                    | 9 / 5 mn                    |
| Gestion des batteries  | Autotest automatique, protection décharge profonde, démarrage possible sur batterie, batteries remplaçables                             |                             |                             |                             |
| <b>Communication</b>   |   |                             |                             |                             |
| Port   | Port USB (câble fourni)   | Port USB (câble fourni)     | Port USB (câble fourni)     | Port USB (câble fourni)     |
| Logiciel   | Logiciel Eaton UPS Companion (arrêt en toute sécurité, mesure de la consommation d'énergie, paramétrage de l'onduleur)                  |                             |                             |                             |
| Protection ligne de données  | Tel/fax/modem/internet et Ethernet  |                             |                             |                             |
| <b>Normes</b>  |   |                             |                             |                             |
| Sécurité et CEM  | IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB report, marquage CE   |                             |                             |                             |
| Parafoudre   | IEC 61643-1   |                             |                             |                             |
| <b>Dimensions (Haut. x larg. x Prof.) et poids</b>   |   |                             |                             |                             |
| Dimensions   | 260 x 82 x 285 mm   | 260 x 82 x 285 mm           | 275 x 82 x 390 mm           | 275 x 82 x 390 mm           |
| Poids  | 6.6kg   | 7.3kg                       | 9.9kg                       | 11.3kg                      |
| <b>Service client &amp; support</b>  |   |                             |                             |                             |
| Garantie   | 3 ans, par échange standard du produit (batteries incluses). Garantie illimitée des équipements informatiques connectés (pays de l'UE). |                             |                             |                             |
| En option : Warranty5 (extension de la garantie à 5 ans)   | W5001   | W5001                       | W5002                       | W5002                       |
| * Les autonomies sont données à facteur de puissance 0,7. Les données sont approximatives et peuvent varier en fonction de l'équipement protégé, de la température et de l'âge des batteries |   |                             |                             |                             |
| <b>Références</b>  |   |                             |                             |                             |
| Prises françaises (FR)   | ELP650FR  | ELP850FR                    | ELP1200FR                   | ELP1600FR                   |
| Prises européennes (DIN)   | ELP650DIN   | ELP850DIN                   | ELP1200DIN                  | ELP1600DIN                  |
| Prises IEC   | ELP650IEC   | ELP850IEC                   | ELP1200IEC                  | ELP1600IEC                  |
| <b>Accessoires</b>   |   |                             |                             |                             |
| Kit rack 19" (2U)  | ELRACK  | ELRACK                      | ELRACK                      | ELRACK                      |
| Kit mural  | ELWALL  | ELWALL                      | ELWALL                      | ELWALL                      |

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement



FR DIN IEC

