



Onduleur Eaton 3P Ellipse

Restez protégé – travaillez et jouez en toute sérénité



L'onduleur 3P Ellipse est l'ajout le plus récent d'Eaton à son offre de solutions de protection électrique. Avec son design élégant et son fonctionnement silencieux, cet onduleur compact offre une expérience utilisateur exceptionnelle pour l'alimentation de secours dans les environnements résidentiels et les petites entreprises.

L'alimentation en toute confiance

Profitez de jusqu'à **12 % de puissance supplémentaire** par rapport aux modèles Ellipse ECO précédents et d'une autonomie moyenne de 15 à 20 minutes vous permettant de **gérer les interruptions en toute sérénité**.

Évitez-vous les soucis liés aux besoins d'adaptateurs en branchant directement vos équipements sur l'onduleur grâce à ses différentes prises : **FR, DIN/IT ou IEC**. Cette caractéristique unique représente un avantage significatif dans un marché largement dominé par les prises d'alimentation IEC.

Utilisez n'importe quel appareil en toute confiance grâce à la **protection intégrée contre les surtensions** conçue pour être conforme à la norme **IEC 61643-11**.

Une conception s'adaptant à votre espace

Le design moderne et la polyvalence de l'onduleur 3P lui permettent de parfaitement s'intégrer à tous les intérieurs. Sa conception flexible, **multiposition**, permet à l'onduleur de s'adapter à n'importe quel environnement, que ce soit horizontalement, verticalement, ou bien dans un montage mural ou en rack (grâce à des kits en option).

Rechargez des appareils mobiles à n'importe quel moment grâce aux **ports de recharge USB-A et USB-C** de l'onduleur 3P.

Regardez des vidéos, lisez des textes ou travaillez sans distractions.

Profitez d'une expérience utilisateur silencieuse en environnement résidentiel ou tertiaire grâce à la conception discrète et sans ventilateur de l'onduleur 3P.

Le contrôle au bout des doigts

États et notifications d'accès en temps réel via l'application mobile ou un navigateur Web avec **carte CLOUD-PS en option**. Le travail à distance étant devenu la norme pour de nombreuses petites entreprises, la connectivité cloud **offre un contrôle et une tranquillité d'esprit accrus depuis n'importe quel emplacement**.

EATON

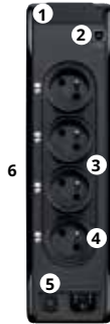
Powering Business Worldwide

En savoir plus :



Eaton 3P Ellipse

1. Emplacement pour carte CLOUD-PS optionnelle
2. Port de communication USB
3. 3 prises avec protection contre les surtensions et alimentation de secours,
4. 1 prise avec protection contre les surtensions uniquement
5. Bouton de réinitialisation du disjoncteur
6. Batteries remplaçables



Eaton 3P Ellipse 900 USB FR

1. Emplacement pour carte CLOUD-PS optionnelle
2. Port de communication USB
3. 4 prises avec protection contre les surtensions et alimentation de secours



Eaton 3P Ellipse 1700 USB FR

4. Bouton de réinitialisation du disjoncteur
5. 4 prises avec protection contre les surtensions
6. Batteries remplaçables
7. Ports de recharge USB

Caractéristiques techniques

	550	700	700 USB	900 USB	1300 USB	1700 USB
Puissance nominale (VA/W)	550 VA / 330 W	700 VA / 420 W	700 VA / 420 W	900 VA / 540 W	1 300 VA / 840 W	1 700 VA / 1 040 W
Caractéristiques électriques						
Technologie	Standby (veille)					
Plage de la tension d'entrée	220-240 V- (Nominal) ; 184-264 V- ajustable à 160-284 V- (sans utilisation de la batterie)					
Tension de sortie	230 V (ajustable à 220/230/240 V)					
Plage de fréquence d'entrée	50/60 Hz (plage de fonctionnement de 45-65 Hz)					
Protection de l'entrée	Disjoncteur 10 A réenclenchable					
Protection contre les surtensions	Conforme à la norme IEC 61643-11, Uoc=6 000 V, Up<1 500 V					
Recharge USB	-	-	-	2 ports de recharge USB (type A et type C)		
Raccordements						
Raccordement de sortie (modèles FR, DIN/IT, IEC)	3 prises avec batterie et protection contre les surtensions + 1 prise avec protection contre les surtensions			4 prises avec batterie et protection contre les surtensions + 4 prises avec protection contre les surtensions		
Batteries						
Temps moyen d'autonomie batterie pour 1 PC	11 min	22 min	22 min	31 min	42 min	67 min
Temps moyen d'autonomie batterie pour 2 PC	-	8 min	8 min	13 min	20 min	30 min
Temps moyen d'autonomie batterie pour 3 PC	-	-	-	-	11 min	19 min
Gestion des batteries	Recharge constante de la batterie, démarrage à froid, test de la batterie, protection contre les décharges profondes, batterie remplaçable					
Communication						
Port de communication	-	-	1 port USB			
Emplacement pour carte de communication	-	-	Compatible avec carte Cloud optionnelle			
Logiciel	-	-	Eaton UPS Companion disponible sur eaton.com			
Conditions d'utilisation, conformités et certifications						
Température d'emploi	0 à 40 °C					
Niveau sonore	< 25 dBA					
Conformités	IEC 62040-1 ; IEC 62040-2 C2 ; IEC 62040-3 ; IEC 61643-11 ; T3 ; RoHS ; REACH. PEP Ecopassport					
Conformité	CE / Cm / UKCA (modèles FR) CE / Ukr / UKCA (modèles DIN/IT) CE / Cm / Ukr / UKCA (modèles IEC) Rapport CB					
Dimensions PxHxL / Poids						
Dimensions de l'onduleur (mm)	235*263*81				312*305*81	
Poids de l'onduleur (kg)	3	3,7	3,9	4,4	7	7,8
Service et assistance clientèle						
Garantie	3 ans sur l'électronique et 2 ans sur la batterie ; garantie illimitée des équipements connectés ; extensions de garantie optionnelles d'un ou trois ans (Warranty+1 et Warranty+3)					

* Les autonomies batterie sont approximatives et peuvent varier en fonction du type de charge, de l'état de la batterie, de la température, etc.

Références	550	700	700 USB	900 USB	1300 USB	1700 USB
Modèles FR	3P550F	3P700F	3P700UF	3P900UF	3P1300UF	3P1700UF
Modèles DIN	3P550D	3P700D	3P700UD	3P900UD	3P1300UD	3P1700UD
Modèles IEC	3P550I	3P700I	3P700UI	3P900UI	3P1300UI	3P1700UI

Accessoires	550	700	700 USB	900 USB	1300 USB	1700 USB
Kit de montage rack 19" (2U)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Kit de montage mural	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL

Afin de servir notre démarche d'amélioration continue des produits, les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.