

# ASC 5S d'Eaton

L'ASC éconergétique pour bureaux et postes de travail

## Caractéristiques et avantages du modèle 5S de Eaton® :

Gestion de l'alimentation : Améliorez vos capacités de protection de l'alimentation et assurez l'arrêt sécuritaire du système avec le logiciel ASC Companion d'Eaton. L'interface 5S est auto-reconnue lorsqu'elle est branchée à des ordinateurs dotés d'environnements Windows, Macintosh et Linux.

**Ecran ACL**: Accédez à l'information importante sur l'ASC comme le temps restant de batterie et le suivi de l'interruption dans une seule fenêtre grâce à un afficheur ACL facile à utiliser.

Protection de données: Protégez votre travail et vos données avec le logiciel UPS Companion grâce à un arrêt en douceur de votre équipement lors des interruptions de courant.

**EcoControl**: Économisez jusqu'à 30 % sur la consommation d'énergie en éteignant des périphériques qui ne sont pas indispensables lorsque votre ordinateur est éteint.

Format pratique: Le modèle 5S s'adapte facilement aux espaces étroits grâce à sa petite taille. Le modèle 5S polyvalent peut être utilisée comme tour ou comme écran sur pied.

Protection contre les surtensions: Procure une protection contre les surtensions aux lignes de téléphone en réseau, aux câbles de télévision et aux applications satellites.



### **Intelligent Power Protector**

En combinant le logiciel Intelligent Power® Protector d'Eaton avec le modèle 5S, vous pouvez surveiller et gérer tous les dispositifs d'alimentation de votre réseau. Vous pouvez même activer l'arrêt en douceur des ordinateurs pendant une panne de courant prolongée. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site suivant :

Eaton.com/Intelligentpower

Principales caractéristiques du logiciel Intelligent Power Protector :

- Arrêt sécurisé du système
- Rapport sur la consommation et le coût de l'énergie
- Accès facile à l'état et aux événements de l'ASC
- Configuration des paramètres de l'ASC
- Assistance disponible en plusieurs langues
- Mises à jour automatiques du logiciel



Contenu de la boîte Le contenu de la boîte 5S comprend une ASC 5S, un câble USB et des manuels de l'utilisateur

#### **GUIDE DE SÉLECTION POUR MODÈLE ASC 55\***

Numéro du catalogue	Valeur nominale (VA/watts)	Raccordement d'entrée	Ports de sortie	Dimensions (H x W x D, po)	Poids net, Ib	ACL	EcoControl
Modèles sur tour de 120 V, 50/60 Hz							
5S550	550/330	5-15P	(8) 5-15R	9,8 x 3,4 x 10,2	12,3	Non	Non
5S700	700/420	5-15P	(8) 5-15R	9,8 x 3,4 x 10,2	14,3	Non	Non
5S700LCD	700/420	5-15P	(8) 5-15R	9,8 x 3,4 x 10,2	13,1	Oui	Oui
5S1000LCD	1000/600	5-15P	(10) 5-15R	9,8 x 3,4 x 15,0	21,4	Oui	Oui
5S1500LCD	1500/900	5-15P	(10) 5-15R	9,8 x 3,4 x 15,0	25,5	Oui	Oui
Modèles sur tour de 208 ou 230 V, 50/60 Hz							
5S700G	700/420	C14	(6) C13	9.8 x 3.4 x 10.2	13.1	Non	Non
5S1500G	1500/900	C14	(8) C13	9.8 x 3.4 x 15.0	24.6	Non	Non

<sup>\*</sup>Pour connaître les durées d'exécution de la batterie, veuillez consulter le site Eaton.com/5S.

#### Services et soutien technique

Eaton fournit un soutien produit 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Du remplacement de batteries à des plans de service complets pour UPS, Eaton possède l'un des meilleurs modèles de service de l'industrie.

#### Garantie de trois ans

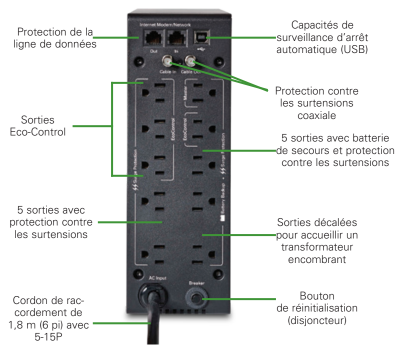
La garantie du modèle 5S couvre l'ASC ainsi que les batteries pendant trois ans. Aucun autre fabricant dans ce domaine n'offre une garantie aussi complète.

## Panneau avant de l'ASC 5S



#### Modèle affiché ci-dessus : 5S1500LCD

## Panneau arrière de l'ASC 5S



Pour interagir avec le modèle 5S d'Eaton, veuillez consulter le site suivant: **Eaton.com/5S** 

#### Eaton

1000 Eaton Boulevard Cleveland, OH 44122 États Unis Eaton.com

Eaton.com/powerquality

© 2021 Eaton Tous droits réservés, Imprimé aux États-Unis BR153120FC/GG Février 2021 Eaton et Intelligent Power sont des marques déposées

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour obtenir les dernières informations concernant nos produits et notre soutien.









