

# Fiche produit

Spécifications



## Onduleur APC Smart-UPS C 1 500 VA, 230 V, écran LCD, avec SmartConnect

SMC1500IC

### Présentation

**Présentation** Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

**Lead time** Généralement expédié sous 2 semaines

### Principales

**Tension d'entrée principale** 230 V

**Autre tension d'entrée** 220 V  
240 V

**Tension de sortie principale** 230 V

**Autre tension de sortie** 220 V  
240 V

**Puissance nominale en W** 900 W

**Puissance nominale en VA** 1500 VA

**Type de produit ou équipement** Onduleur (UPS)

**Type de connexion entrée** CEI 320 C14

**Type de connexion sortie** 8 CEI 320 C13  
2 CEI Jumpers

**Type de batterie** Batterie au plomb scellée

**Équipement fournis** Câble USB

**Gamme de produit** Smart-UPS

### Complémentaires

**Package logiciel** SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

### Batteries & durée de fonctionnement

**Autonomie** [View Runtime Graph](#)

**Efficacité** [View Efficiency Graph](#)


**Tension de la batterie** 24 V

**Runtime étendu** 0

**Batteries pré-installées** 0

**Créneau de batterie vide** 0

**Temps de recharge de la batterie** 3 H

|  |  |
|--|--|
| Nombre de quantité de batterie de rechange | 1  |
| Durée de vie de la batterie                | 3...5 année(s)   |
| Batterie de remplacement                   | <a href="#">RBC6</a>  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 73 W nominal   |

## Généralités

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0                        |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation  | 0                        |
| Sous-catégorie de produits Web                        | Cloud-enabled monitoring |
| Redondance  | No                       |

## Physique

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Couleur                | Noir                 |
| Hauteur                | 21,9 cm              |
| Largeur                | 17,1 cm              |
| Profondeur             | 43,9 cm              |
| Poids net              | 20,1 kg              |
| Emplacement de montage | Façade               |
| Montage préconisé      | No preference        |
| Mode d'installation    | Non montable en rack |
| Deux poteaux montables | 0                    |
| Compatible USB         | Yes                  |

## Entrée

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Limites de la tension d'entrée | 170...300 V réglable<br>180...287 V     |
| Fréquence du réseau            | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |

## Sortie

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Distorsion harmonique                | Moins de 5 %                                  |
| Puissance configurable max. (VA)     | 1500 VA                                       |
| Puissance configurable max. (Watts)  | 900 W   |
| Temps de transfert                   | 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum           |
| Type UPS                             | Line interactive                              |
| Wave type                            | Sinusoïde                                     |
| Fréquence de sortie (sync à secteur) | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |

## Conformité

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Certifications du produit | C-Tick<br>CE<br>GOST<br>VDE |
|---------------------------|-----------------------------|

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| Normes | EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 |
|        | EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006  |
|        | EN/CEI 62040-2 :2018          |

## Environnement

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Niveau acoustique                              | 45 dBA                            |
| Dissipation thermique                          | 135 Btu/h                         |
| Altitude de fonctionnement                     | 0...10000 ft                      |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C                         |
| Température de l'air ambiant en stockage       | -15...45 °C                       |
| Altitude de stockage                           | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Humidité relative                              | 0...95 %                          |
| Humidité relative de stockage                  | 0...95 %                          |

## Communication et gestion

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tableau de configuration      | Console de contrôle et d'état lcd multifonction  |
| Emplacement disponible        | 0  |
| Support port de communication | Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation |
| Alarme                        | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables                                       |

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Taux d'énergie de surintensité | 459 J  |
| Filtrage                       | Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449 |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 33 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 59 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 33 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 22,64 kg |

## Garantie contractuelle

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 2 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

## Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)