

# Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-UPS C, Line Interactive, 1440VA, Tower, 120V, 8x NEMA 5-15R outlets, SmartConnect port, USB and Serial communication, AVR, Graphic LCD

SMC1500C

## Présentation

Lead time Généralement expédié sous 2 semaines

## Principal


Tension d'entrée principale	120 V
Autre tension d'entrée	110 V 125 V
Tension de sortie principale	120 V
Autre tension de sortie	110 V 125 V
puissance nominale en W	900 W
puissance nominale en VA	1440 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	8 NEMA 5-15R
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	câble USB
gamme de produits	Smart-UPS

## Complémentaire

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

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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 an
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC6</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	96 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	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	85...136 V réglable 93...130 V
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A

## Sortie

distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	1440 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	cULus ENERGY STAR V2.0 (USA)
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

## Environnement

niveau acoustique	45 dBA
dissipation thermique	225 Btu/h
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le 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

fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
emplacement disponible	0
prise en charge de port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	680 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 Écoute En Énergie

 Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications environnementales

 Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

## 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](#)