

# Fiche produit

Spécifications



## APC Smart-UPS 750 VA, écran LCD, 230 V avec SmartConnect

SMT750IC

### 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** 500 W

**Puissance nominale en VA** 750 VA

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

**Type de connexion entrée** CEI 320 C14

**Type de connexion sortie** 6 CEI 320 C13  
2 CEI Jumpers

**Longueur de câble** 1,8 m

**Nombre de câbles** 1

**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

**Capacité de batterie** 7,0 Ah

**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="#">RBC48</a> 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	49 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	16,1 cm
Largeur	13,8 cm
Profondeur	36,9 cm
Poids net	11,8 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

## Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

## Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	500 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

<b>Certifications du produit</b>	CE EAC RCM VDE
<b>Normes</b>	EN/CEI 62040-1 :2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

## Environnement

<b>Niveau acoustique</b>	40 dBA
<b>Dissipation thermique</b>	90 Btu/h
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Température de l'air ambiant en stockage</b>	-15...45 °C
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %

## Communication et gestion

<b>Tableau de configuration</b>	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
<b>Interrupteur d'arrêt d'urgence</b>	En option
<b>Emplacement disponible</b>	1
<b>Support port de communication</b>	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
<b>Alarme</b>	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## Parasurtenseur et filtrage

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	540 J
<b>Filtrage</b>	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	49,911 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	27,813 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	30,099 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	14,197 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	42,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	85,182 kg

## Garantie contractuelle

---

**Garantie**

3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery

## 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](#)