

POWERPURE RT SERIES

1-2-3 kVA **1:1**
PHASE

6-10 kVA **1:1**
PHASE

ASI ONLINE



Data Center



Médicale



Transport



Industrie



Evacuation

Les onduleurs PowerPure RT sont dotés d'une double conversion en ligne fournissant une alimentation sinusoïdale stable pour vos équipements électroniques sensibles. Ils fournissent une énergie secourue pour les ordinateurs, les serveurs, les réseaux, la VoIP et les télécommunications.

Avec un facteur de puissance de sortie de 1.0 l'ASI PowerPure RT fournit plus de 30 % de puissance supplémentaire à la sortie par rapport aux ASI standard à facteur de puissance de 0,7 et peut donc supporter des équipements plus critiques.

POWERPS SONIC
TRUSTED BATTERY SOLUTIONS

power-sonic.com



Maison/
Bureau



Evacuation



Medical



Industrie



Data Center



Transport

POWERPURE RT SERIES

1-2-3 kVA **1:1**
PHASE

ASI ONLINE

CARACTÉRISTIQUES

- Véritable double conversion en ligne
- Écran LCD avec réglages multifonctions
- Facteur de puissance de sortie 1.0
- Larges plages de tension d'entrée
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Fonction de démarrage à froid
- Gestion intelligente de la batterie
- Prise en charge de l'entrée du générateur
- Chargeur puissant pour optimiser le mode énergie secourue
- Mode éco pour économiser l'énergie
- Batterie remplaçable à chaud
- Logiciel de communication (windows, mac, linux)
- Batteries interne (pack externe en option)



ASI Online



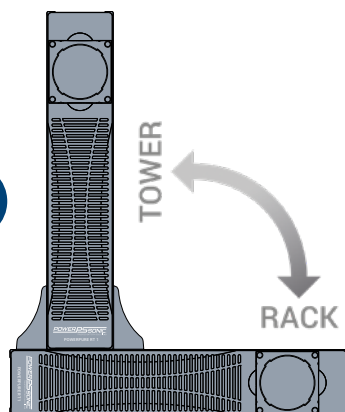
Rack/Tour



Facteur De
Puissance



Plug & Play



Positionnement en tour
ou en rack.

SIÈGE INTERNATIONAL
(USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)
Power-Sonic Corporation

365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA

T: +1 619 661 2020

E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA
(EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)

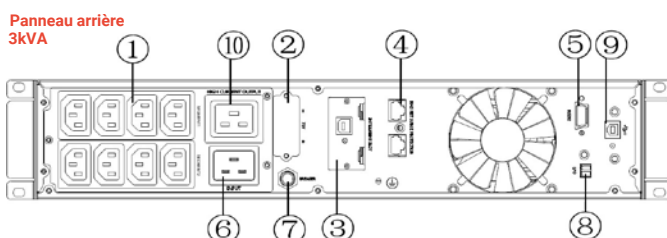
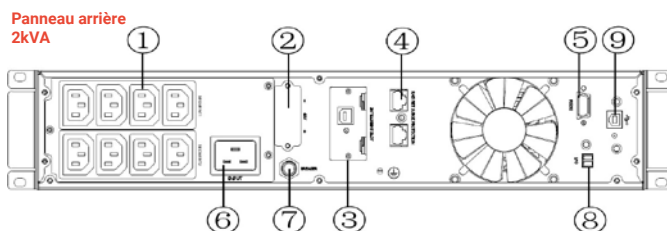
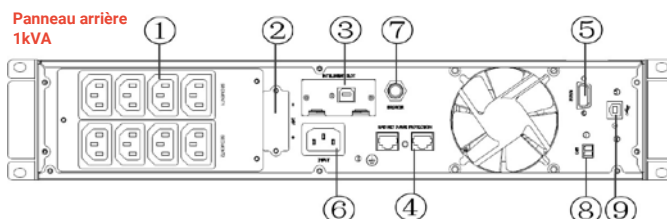
Smitspol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands

T NL: + 31 33 7410 700

T UK: + 44 1268 560 686

T FR: + 33 344 32 18 17

E: salesEMEA@power-sonic.com



DÉTAILS

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Prises de sortie (10A) | 7. Disjoncteur d'entrée |
| 2. Bornes de batterie | 8. Bouton d'arrêt d'urgence |
| 3. Port SNMP intelligent | 9. Port USB |
| 4. Protège réseau/télécopieurs/modems contre les surtensions | 10. Prise de sortie (16A) |
| 5. Port de communication RS-232 | |
| 6. Prise d'entrée CA | |

POWERPURE RT SERIES

1-2-3 kVA **1:1** PHASE ONLINE UPS

MODELE		PowerPure RT 1	PowerPure RT 2	PowerPure RT 3
PHASE		Monophasé avec prise terre		
Capacité (VA/Watts)		1000VA /1000W	2000VA / 2000W	3000VA / 3000W
ENTRÉE				
Tension nominale		200/208/220/230/240VAC		
Plage de Tensions	Tension basse (transfert vers batteries)	160Vac±5% @100%-80% load; 140Vac±5% @80%-70% load; 120Vac±5% @70%-60% load;		
		110Vac±5% @60%-0% load; (Temp. ambiante <35°C)		
	Tension basse (retour mode normal)	175Vac±5% @100%-80% load; 155Vac±5% @80%-70% load; 135Vac±5% @70%-60% load; 125Vac±5% @60%-0% load; (Temp. ambiante <35°C)		
	Tension maximum (transfert vers batteries)	300Vac ±5%		
	Tension maximum (retour mode normal)	290Vac ±5%		
Gamme de fréquence		40-70Hz		
Facteur de puissance		0.99@100% de charge (Tension d'entrée nominale)		
Plage de tension du bypass		Point de haute tension vers bypass 230-264: Réglage du point haute tension de l'écran LCD de 230Vac à 264Vac (Par défaut: 264Vac) Point de basse tension vers bypass 170-220: Réglage du point de basse tension de l'écran LCD de 170Vac (Par défaut:170Vac)		
Entrée du générateur		Support		
SORTIE				
Tension de sortie		200/208/220/230/240Vac		
Facteur de puissance		1.0		
Régulation de tension		±1%		
Fréquence	Mode en ligne (Gamme Synchronisée)	47-53Hz or 57-63Hz		
	Mode batterie	(50/60±0.1)Hz		
Facteur de crête		3:1		
Taux de distorsion harmonique (THDv)		≤2% THDwith linear load ≤4% THD with non linear load		
Forme d'onde		Onde sinusoïdale pure		
Temps de transfert	Mode courant alternatif <-> Mode batterie	0 ms		
	Onduleur <-> Bypass	4ms (Typique)		
Efficacité	Mode en ligne	88%	92%	92%
	Mode sur batteries	86%	88%	90%

SIÈGE INTERNATIONAL
(USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)
Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA
(EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)
Smitsspol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: salesEMEA@power-sonic.com

POWERPURE RT SERIES

1-2-3 kVA **1:1** PHASE ASI ONLINE

MODELE		PowerPure RT 1		PowerPure RT 2		PowerPure RT 3	
PHASE		Monophasé avec prise terre					
Capacité (VA/Watts)		1000VA / 1000W		2000VA / 2000W		3000VA / 3000W	
BATTERIE							
Type de batteries		12V9AH		12V9AH		12V9AH	
Nombre		2		4		6	
Autonomie		A pleine charge, 3 à 5 minutes, temps estimé restant sur l'écran LCD					
Temps de recharge typique (modèle standard)		4 heures de charge pour 90% de la capacité (Typique)					
Voltage de charge		27.4 VDC ±1%		54.7 VDC ±1%		82.1 VDC ±1%	
Courant de charge		2A	12A max, programmable sur LCD	2A	12A max, programmable sur LCD	2A	12A max, programmable sur LCD
CARACTÉRISTIQUES DE SYSTÈME							
Surcharge @35°	Mode en ligne	Température Ambiante <35°C L'onduleur peut accepter une charge supplémentaire comprise entre 105 % et 110 % pendant 10 minutes avant de passer sur le bypass interne. L'onduleur peut accepter une charge supplémentaire comprise entre 110 % et 130 % pendant 1 minute avant de passer sur le bypass interne. L'onduleur peut accepter une charge supplémentaire comprise entre 130 % et 150 % pendant 5 secondes avant de passer sur le bypass interne >L'onduleur transfère immédiatement sur bypass interne lorsque la charge est supérieure À 150%					
	Mode Batterie	35°C<Température Ambiante.<40°C L'onduleur peut accepter une charge supplémentaire comprise entre 105 % et 110 % pendant 1 minute avant de passer sur le bypass interne. L'onduleur peut accepter une charge supplémentaire comprise entre 110 % et 130 % pendant 5 secondes avant de passer sur le bypass interne >L'onduleur transfère immédiatement sur bypass interne lorsque la charge est supérieure à 130%					
Court-Circuit		Système complet					
Surchauffe		Mode ligne : Passe en mode Bypass ; Mode énergie secourue : Arrête immédiatement l'onduleur					
Tension de batterie faible		Alarme et mise hors tension					
EPO (arrêt d'urgence)		Arrêter immédiatement l'onduleur					
Alarmes sonores et visuelles		Défaillance de ligne, batterie faible, surcharge, défaut système					
Interface de communication		USB (ou RS232), carte SNMP (en option), Carte relais (en option)					
ENVIRONNEMENT							
Température de fonctionnement		0°C~40°C					
Température de stockage		-25°C~55°C					
Résistance humidité		20-90 % RH @ 0- 40°C (sans condensation)					
Altitude		1500m					
Niveau de bruit		Moins de 50dBA à 1 mètre					
MATÉRIEL							
Hauteur*Profondeur*Largeur (mm)		440*86.5*305		440*86.5*460		440*86.5*600	
Poids net (kg)		11.3		19.1		26.2	
STANDARDS							
Norme de sécurité		IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1					
CEM (Compatibilité électromagnétique)		IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4, IEC61000-4-5 IEC61000-4-6 IEC61000-4-8					

SIÈGE INTERNATIONAL
(USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)
Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA
(EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)
Smittpol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: salesEMEA@power-sonic.com

*Diminue à 80% de la capacité lorsque la tension de sortie est ajustée à 200/208VAC ** Les specifications produits sont sujets à changement sans préavis.



POWERPURE RT SERIES

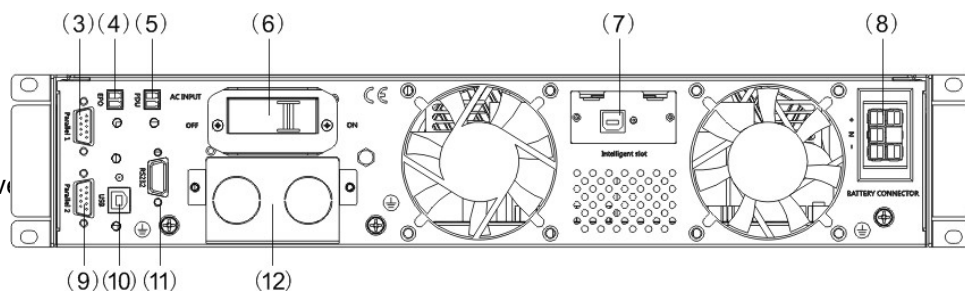
6-10 kVA **1:1**
PHASE

ASI ONLINE



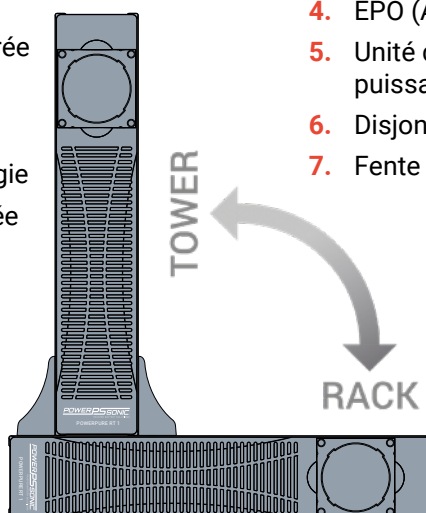
CARACTÉRISTIQUES

- Double conversion en ligne avec processeur de signal numérique
- Facteur de puissance desortie élevé à 1.0
- Configuration rack/tour
- Écran LCD avec réglages multifonctions
- N+X redondance parallèle
- Fonction de démarrage à froid
- Faible distorsion du courant d'entrée
- Efficacité jusqu'à 93,5%.
- Arrêt d'urgence
- Mode éco pour économiser l'énergie
- Ventilateur à température contrôlée
- Gestion intelligente de la batterie
- Packs de batteries assorties



DÉTAILS

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 3. Port parallèle 1 | 8. Terminal pour Batterie |
| 4. EPO (Arrêt d'urgence) | 9. Port parallèle 2 |
| 5. Unité de distribution de puissance | 10. USB |
| 6. Disjoncteur d'entrée | 11. RS232 |
| 7. Fente intelligente | 12. Bornes de sortie de l'onduleur |



SIEGE INTERNATIONAL
(USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)
Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA
(EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)
Smitspol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: salesEMEA@power-sonic.com

POWERPURE RT SERIES

6-10 kVA **1:1** PHASE ASI ONLINE

MODELE		PowerPure RT 6	PowerPure RT 10
Capacité		6kVA/6kW	10kVA/10kW
Type		6kVA ; 10kVA	
ENTREE			
Mode d'entrée		Monophasé avec prise terre	
Facteur de puissance		≥0.99	
Tension nominale		208/220/230/240Vac (réglable)	
Fréquence d'évaluation		50Hz/60Hz (détection automatique)	
Plages de tensions		120~276Vac	
Gammes de fréquences		45~55Hz/54~66Hz	
Plages de tensions de bypass		220Vac max : 10%, 15%, 20% or 25%, default : 25%	
		230Vac max : 10%, 15% or 20%, default +20%	
		240Vac max : +10% or 15%, default +15%	
Plages de fréquences de bypass		min : 20%, 30% or 45%, default 45%	
		±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10%	
		≤3% (100% charge linéaire, entrée THDV ≤1%)	
THDI (Taux de distorsion harmonique en intensité)		≤5% (100% charge non-linéaire, entrée THDV ≤1%)	
BATTERIE			
Nombre de batteries		16/18/20pcs (réglable)	
Type de Batterie		VRLA	
Chargeur		Commutateur automatique charge rapide ou floating	
Temps de charge		Charge rapide jusqu'à 20Hr (Max)	
Courant de charge (A)		1A (S)/10A (H)	
SORTIE			
Type de sortie		Monophasé avec prise terre	
Précision de sortie		±1.0% ;	
Taux de distorsion harmonique en voltage (THD)		≤2% at 100% charge linéaire	
		≤5% at 100% charge non-linéaire	
Tension nominale		208/220/230V/240Vac	
Précision de la fréquence		±0.1%	
Fréquence		50Hz/60Hz	
Vitesse de la fréquence		1Hz/s	
Surcharge		105%~110%, 10min	
		110%~130% 1min	
		≥130% 200ms	
Facteur de valeur de la crête		3:1	
Efficacité		≥93%	
Réponse dynamique		5.0%	
		20ms	
Possible CC en sortie d'onduleur (Maximum)		≤500mV	
DURÉE DE COMMUTATION			
Entre le mode normal et le mode batterie		0ms	
Entre l'onduleur et le bypass		0ms	
		Déblocage <15ms (50Hz), <13.33ms (60Hz)	
ENVIRONNEMENT			
Bruit		<55dB (1m)	
Ecran		LCD+LED	
Sécurité		Meeting IEC62040-1 GB4943.	
Tension max. d'entrée		320Vac, 1Hr	
EMI (Interférence Électromagnétique)	Conductibilité : IEC 62040-2	Rayonnement : IEC 62040-2	
EMS (systèmes de gestion de l'énergie)		IEC 62040-2	
MTBF (temps moyen entre les pannes)		250,000Hr 1 + 1 400,000Hr	
MTTR (Délai moyen de réparation)		30min	
Résistance d'isolement		> 2MΩ (500Vdc)	
Tension d'isolement		2820Vdc, <3.5mA, 1min	
Surtension		IEC60664-1 1.2/50uS+8/20uS 6kV/3kA.	
Indice de protection		IP20	
Écart de tension maximum en parallèle		1 + 1≤8%, N + 1≤3%	
Écart de tension maximum en parallèle en partage de charge		1 + 1≤8%, N + 1≤10%	
MATÉRIAL			
Dimension hauteur*profondeur*largeur (mm) poids net (kg)		440*86.5*625 13kg	440*86.5*625 15kg

SIEGE INTERNATIONAL
(USA AND INTERNATIONAL EXCLUDING EMEA)
Power-Sonic Corporation
365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
USA
T: +1 619 661 2020
E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA
(EMEA – EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA)
Smitspol 4, 3861 RS Nijkerk,
The Netherlands
T NL: + 31 33 7410 700
T UK: + 44 1268 560 686
T FR: + 33 344 32 18 17
E: sales@EMEA@power-sonic.com