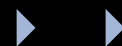


ONDULEUR
INTELLIGENT POUR
L'AUTOCONSOMMATION



IMEON ENERGY
Your Power, Your Rules*



HYBRID
SMART GRID



OFF-GRID
BACK-UP / UPS



LITHIUM
LEAD-ACID



A.I. INSIDE
Intelligence Artificielle



GENERATION
CONNECTÉE

Onduleur Smart-Grid Autoconsommation



IMEON 9.12
Jusqu'à 12kWp Triphasé



IMEON 3.6
Jusqu'à 4kWp Monophasé

ANS
GARANTIE

La Revolution Smart-Grid

La technologie des onduleurs Smart Grid IMEON est la solution tout-en-un pour une véritable gestion multi-sources des énergies. Consommer directement sa propre production solaire, la stocker dans des batteries pour une utilisation ultérieure ou en cas de coupures de courant, injecter ou consommer sur le réseau seulement si nécessaire, est dorénavant possible. La recherche et l'innovation françaises ont contribué à révolutionner cette intelligence intégrée pour la gestion de l'énergie.

SMART-GRID

Avec l'intelligence de gestion et le couplage multi-énergies, IMEON 3.6 et IMEON 9.12 optimisent le rendement en choisissant le meilleur mode d'utilisation : consommation directe, stockage de l'excédent, utilisation du réseau, et/ou vente d'un éventuel surplus d'électricité. Les onduleurs IMEON s'adaptent à la configuration sans programmation spécifique.

ÉCONOMIQUE

Plus besoin de chargeur solaire, d'inverseur de sources ou d'onduleur supplémentaire. Grâce à la gestion intelligente de l'énergie, les onduleurs IMEON réduisent le coût de l'électricité photovoltaïque jusqu'à 30 %⁽¹⁾. Le fonctionnement innovant Smart-Grid permet également de diminuer la capacité du stockage et d'augmenter la durée de vie.

CONNECTÉ

La plateforme de monitoring IMEON ONLINE vous permet de suivre les performances de votre installation solaire à partir de tous supports numériques pendant que IMEON OS.ONE, le système d'exploitation de l'onduleur, utilisant l'intelligence artificielle, gère l'échange d'information entre l'IMEON et divers périphériques, en contrôlant intelligemment le flux d'énergie en fonction de vos besoins.

^(*) Votre énergie, vos règles

⁽¹⁾ La connexion internet doit être opérationnelle au minimum 95% du temps d'exploitation

⁽¹⁾ Selon conditions d'utilisation

RÉSEAU AC (ON-GRID et OFF-GRID)	IMEON 3.6	IMEON 9.12
Puissance nominale de sortie	3 000 W	9 000 W
Puissance maximale de sortie (3sec)	6 000 W	12 000 W
Tension / Fréquence AC (entrée & sortie)	230 Vac ($\pm 15\%$) / 50 Hz, 60 Hz ($\pm 5\%$)	3/N/PE; 230/400 Vac ($\pm 15\%$) / 50 Hz, 60 Hz ($\pm 5\%$)
Courant nominal de sortie	13 A	13 A / phase
Courant d'entrée maximal	25 A	17,5 A / phase
Injection réseau	Paramétrable (oui par défaut)	
Priorités sources d'énergie	Paramétrables (PV / Stockage / Réseau)	

INSTALLATION SOLAIRE		
Puissance d'entrée PV	Jusqu'à 4 000 Wc ⁽¹⁾	Jusqu'à 12 000 Wc ⁽¹⁾
Nombre d'entrée MPPT	1	2
Plage MPPT (Vmpp)	120 V – 480 V	380 V – 750 V
Courant d'entrée maximal (Impp)	18 A	2 x 18 A
Courant de court-circuit maximal (Isc)	18 A	2 x 23 A
Tension d'entrée maximale (Voc)	560 V	850 V
Rendement maximum	DC vers AC : >95,5% (95,2% EU)	

BATTERIES ET CHARGE		
Tension nominale DC	48 Vdc	
Plage de tension DC	42 - 62 Vdc	
Courant maximal de décharge	80 A	200 A
Courant max de charge (PV/Réseau)	60 A / 60 A	160 A / 120 A
Type de batteries	Lead-acid, Lithium ⁽²⁾	
Courbe de charge	3-phase (Bulk / Absorption / Float)	
Rendement maximum	PV -> batterie : >94% / Batterie <-> AC : >93%	
Charge batterie	Paramétrable (seuils / plages horaires multiples via AC Grid)	
Décharge batterie	Paramétrable (2 seuils selon disponibilité du réseau)	

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		
Dimensions (l x h x p)	440 x 580 x 165 mm / 17.35 x 22.85 x 6.50 inch	580 x 800 x 240 mm / 22.85 x 31.5 x 9.45 inch
Classe de protection	IP 20 (indoor installation)	
Poids	19 kg	51 kg
Technologie	TL (transformless)	
Mode de fonctionnement	Smart grid / Back up - UPS / Off grid / On grid / VPP Ready	
OS / Processeur	OS: Linux Debian - CPU: ARM Cortex (Texas Instrument) 32 bits RAM : 8 Go de stockage - Intelligence Artificielle embarquée - IOT Ready	
Communication - Monitoring - E/S	Wifi 802.11 b/g/n 2.4 GHz - 2 USB 2 - 1 Ethernet IP - Technologie OTA ⁽⁴⁾ 1 CAN bus - 2 RS485 - 1 relais 230V 16A 4 entrées analogiques : 1 sonde de température - 3 mesures de courant	
Conditions d'utilisation	Taux d'humidité : 0 à 90 % sans condensation, T°C : -20 à +50°C, puissance dégradée >40°C (15W/°C)	
Conformité	EN 62109-2 / EN 62109-1 / EN 62040-1 / DIN V VDE V 0126-1-1 (+VFR2019) / VDE-AR-N 4105 / EN 50549 / DIN VDE V 0124-100 / TF3.2.1 / CEI-0 21 / RD 1699 ⁽⁵⁾	
Garantie	10 ans ⁽³⁾ / Extension 20 ans (en option)	

