

# IQ8 Series Microinverters

Les IQ8 Series Microinverters, très puissants et prêts pour le réseau intelligent, sont conçus pour s'adapter à la dernière génération de modules PV à haut rendement. IQ8 Series Microinverters possède les normes de production d'énergie et de fiabilité les plus élevées du secteur et, grâce à la fonctionnalité rapid shutdown, elle répond aux normes de sécurité les plus strictes. Le cerveau du micro-onduleur à semi-conducteurs est notre circuit intégré spécifique d'application (ASIC) exclusif qui permet au micro-onduleur de fonctionner en mode connecté au réseau.



### IQ Gateway

Partie intégrante du Enphase Energy System, les IQ8 Series Microinverters s'intègrent à l'IQ Battery, l'IQ Gateway et le logiciel de surveillance et d'analyse Enphase App.



### IQ8 Series avec connecteurs MC4 intégrés Connectez rapidement et facilement les modules PV aux IQ8 Series Microinverters qui disposent de connecteurs MC4 intégrés.



Les IQ8 Series Microinverters redéfinissent la fiabilité avec plus d'un million d'heures cumulées de tests de mise sous tension, ce qui permet d'obtenir la meilleure garantie limitée du secteur allant jusqu'à 25 ans.\*\*





IQ Relay monophasé et polyphasé Circuit de production et de stockage, dispositif de protection NS intégré avec CPL-Coupleur de phase (polyphasé) et contrôle de l'injection de courant continu (DC).\*



#### IQ Cabling

Installez des micro-onduleurs rapidement et en toute sécurité avec le IQ Cabling. Avec un IQ Cabling polyphasé, la capacité installée est automatiquement réparti uniformément sur les trois phases.

### Compatible avec les modules PV à haut rendement de dernière génération

- Prend en charge les derniers modules PV à courant élevé
- IQ8 Series Microinverters prend en charge toutes les puissances de modules PV et les architectures de cellules courantes

## Facile à installer et à mettre en service

- Léger et compact avec des connecteurs Stäubli MC4 intégrés pour une installation facile
- Installation rapide avec un câblage AC simple
- Une nouvelle technologie de circuit intégré permet des mises à jour plus rapides du firmware

## Production d'énergie, fiabilité et sécurité élevées

- Plus de 1 million d'heures de test de fiabilité sous tension
- La technologie brevetée du Burst Mode rafale permet d'augmenter la production d'énergie
- DC à basse tension et rapid shutdown pour une sécurité incendie optimale

#### Remarque:

(i) La mise en service des systèmes avec IQ8 Series Microinverters requiert Enphase Installer App version 3.28.0 ou supérieure.
(ii) Les IQ8 Series Microinverters ne peuvent pas être mélangés avec les générations précédentes de micro-onduleurs Enphase (IQ7 Series, IQ6 Series, etc.) sur la même IQ Gateway.

<sup>\*</sup>L'IQ Relay n'est pas requis dans tous les pays, vérifiez les exigences locales de connexion au réseau pour confirmer.

<sup>\*\*</sup>La garantie de 25 ans est valable à condition qu'une IQ Gateway connectée à Internet soit installée.

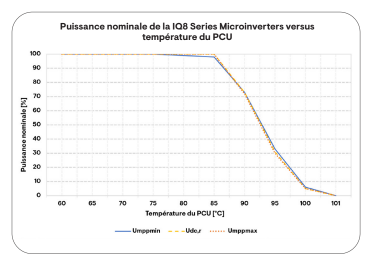
# IQ8 Series Microinverters

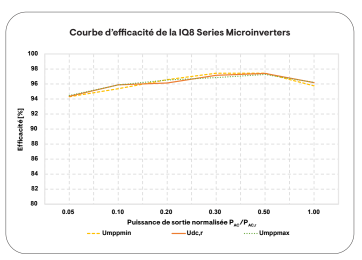
DONNÉES D'ENTRÉE (DC)		UNITÉS	IQ8MC-72-M-INT	IQ8AC-72-M-INT	IQ8HC-72-M-INT
			54 cellules/108 demi-cellules 72 cellules/144 demi-cellules	, 60 cellules/120 demi-cellules, 6	6 cellules/132 demi-cellules,
Compatibilité typique des modules			tant que la tension d'entrée ma l'onduleur aux températures les	et puissance d'entrée maximale. Le iximale n'est pas dépassée et que le s plus basses et les plus élevées est ase.com/fr-fr/installers/microinver	e courant d'entrée maximal de respecté. Voir le calculateur de
Tension d'entrée minimale/maximale	U <sub>dcmin</sub> /U <sub>dcmax</sub>	V		18/60	
Tension d'entrée au démarrage	U <sub>dostart</sub>	V		22	
Tension d'entrée nominale	U <sub>dc,r</sub>	V	35,0	36,5	37,0
Tension MPP minimale/maximale	U <sub>mppmin</sub> /U <sub>mppmax</sub>	V	25/45	28/45	29,5/45
Tension de fonctionnement minimale/ maximale	$U_{\text{opmin}}/U_{\text{opmax}}$	V		18/49	
Courant d'entrée maximal	dcmax	Α		14	
Courant d'entrée DC maximum en court-circuit	l <sub>scmax</sub>	А		25 mal pour les modules (I <sub>sc</sub> ) autorisés ( (calculé avec un facteur de sécuri	
Puissance d'entrée maximale 1	P <sub>dcmax</sub>	W	480	530	560
DONNÉES DE SORTIE (AC)		UNITÉS	IQ8MC-72-M-INT	IQ8AC-72-M-INT	IQ8HC-72-M-INT
Puissance apparente maximale	S <sub>ac,max</sub>	VA	330	366	384
Puissance nominale	P <sub>ac,r</sub>	W	325	360	380
Tension nominale du réseau	U <sub>acnom</sub>	V		230	
Tension minimale/maximale du réseau	U <sub>acmin</sub> /U <sub>acmax</sub>	V		184/276	
Courant de sortie maximal	acmax	Α	1,43	1,59	1,67
réquence nominale	f <sub>nom</sub>	Hz		50	
réquence minimale/maximale	$f_{min}/f_{max}$	Hz		45/55	
			11 (L+N)/33 (3L+N)	10 (L+N)/30 (3L+N)	9 (L+N)/27 (3L+N)
Nombre maximal d'unités par circuit monophasé/polyphasé de 20 A	16 A/I <sub>acmax</sub>		Selon la norme IEC60364, en utilisant un IQ Cable de section 2,5 mm² un facteur de sécurité de 1,25 s'applique sur le courant maximum admissible. Le courant maximum alors autorisé dans le IQ Cable est de 16 A. Le facteur de sécurité appliqué peut varier en fonction des réglementations locales et également en fonction du dispositif de protection contre les surintensités sélectionné.		
			8 (L+N)/18 (3L+N)	8 (L+N)/18 (3L+N)	8 (L+N)/18 (3L+N)
Jnités maximales par section de Q Cable monophasé/polyphasé			Le « Center Feeding » est la meilleure pratique. Cette recommandation de design permet de maintenir la hausse de tension et la résistance à l'intérieur du IQ Cable dans des limites acceptables. Dans les endroits sujets à des tensions réseaux élevées au niveau de la connexion réseau, il peut être nécessaire de réduire le nombre de micro-onduleurs par IQ Cable jusqu'à 50%.		
Classe de protection (tous les ports)				II	
Distorsion harmonique totale		%		< 5	
Réglage du facteur de puissance				1,0	
Gamme de facteurs de puissance	cosphi			0,8 capacitif - 0,8 inductif	
Efficacité maximale de l'onduleur	$\eta_{\text{max}}$	%	97,5	97,3	97,4
Efficacité pondérée européenne	$\eta_{\scriptscriptstyle{EU}}$	%	96,7	96,6	96,8
Topologie de l'onduleur				Isolé (transformateur HF)	
		mW		50	
Perte d'énergie pendant la nuit					
Perte d'énergie pendant la nuit			IQ8MC-72-M-INT	IQ8AC-72-M-INT	IQ8HC-72-M-INT
5 .			IQ8MC-72-M-INT	IQ8AC-72-M-INT -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)	IQ8HC-72-M-INT
DONNÉES MÉCANIQUES			IQ8MC-72-M-INT		108HC-72-M-INT

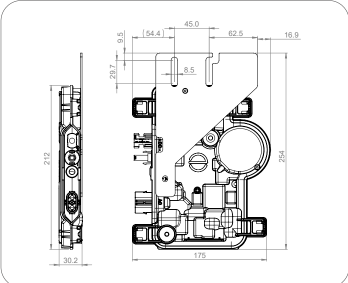
DONNÉES MÉCANIQUES	IQ8MC-72-M-INT IQ8AC-72-M-INT IQ8HC-72-M-INT
Type de connecteur AC	IQ Cabling (reportez-vous à la fiche technique séparée pour le câble et les accessoires)
Type de connecteur DC	MC4 Stäubli
Dimensions (H x L x P)	212 mm (8,3") $\times$ 175 mm (6,9") $\times$ 30,2 mm (1,2") (sans supports de montage)
Poids (avec plaque de montage)	1,1 kg (2,4 lbs)
Refroidissement	Convection naturelle - sans ventilateur
Boîtier	Boîtier en polymère résistant à la corrosion et à double isolation de classe II
Indice IP	Extérieur - IP67
Altitude	< 2600 m
Valeur calorifique	37,5 MJ/unité
NORMES	IQ8MC-72-M-INT
Conformité au réseau (avec IQ Relay)	EN 50549-1
Sécurité	EN IEC 62109-1, EN IEC 62109-2
EMC	EN IEC 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-6-2, 61000-6-3, EN IEC 50065-1, 50065-2-1, EN55011 $^{2}$
Étiquetage des produits	CE
Fonctions avancées du réseau <sup>3</sup>	Limitation de l'exportation de puissance, Gestion des déséquilibres de phase, Détection de perte de phase, Contrôle du facteur de puissance Q (U), cos (phi) (P)
Communication avec les micro-onduleurs	Communication par courant porteur en ligne 110 – 120 kHz (Classe B), bande étroite 200 Hz

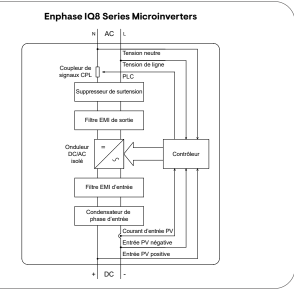
(2) À STC dans la gamme MPP.

(3) Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation d'IQ Gateway Metered avec des transformateurs de courant et/ou un IQ Relay.









Assemblés en Chine, en Inde et au Roumanie