

## IQ Battery 3T

Le système de stockage AC tout-en-un **IQ Battery 3T** est **fiable, intelligent, simple** et **sûr**. Il a une capacité de stockage totale de 3,5 kWh et comprend quatre micro-onduleurs intégrés, offrant une puissance nominale de 1,28 kW. Les installateurs peuvent rapidement concevoir le bon dimensionnement du système pour répondre aux besoins des clients ayant une nouvelle installation solaire ou déjà existante.



### Un système fiable

- Enphase IQ8 Series Microinverters, des micro-onduleurs fiable, qui ont fait leurs preuves
- Garantie limitée de dix ans
- Quatre IQ8X-BAT Microinverters intégrés
- Refroidissement passif (aucune pièce mobile/aucun ventilateur)

### Un système intelligent

- Mise à jour à distance du logiciel et du micrologiciel
- Surveillance et contrôle basés sur des applications mobiles
- Assistance à l'autoconsommation

### Un système simple

- Système de batterie AC complètement intégré
- Installation plug-and-play rapide et facile
- Interconnexion avec le câblage AC domestique standard

### Un système sûr

- Sécurité des batteries testée
- Chimie au Lithium-fer-phosphate (LFP) pour une sécurité et une longévité optimales

# IQ Battery 3T

| NUMÉRO DE MODÈLE  |   |
|---|---|
| ENCHARGE-3T-1P-INT  | Système de stockage IQ Battery 3T avec micro-onduleurs de la Enphase IQ Microinverters intégrés et unité de gestion de batterie (BMU). Inclut :<br>- Une unité de base IQ Battery 3T (B03-T01-INT00-1-2)<br>- Un kit de carénage IQ Battery 3T contenant un couvercle et une platine de fixation murale (B03T-C-0430-0)   |
| SORTIE (AC)   |   |
| Puissance de sortie nominale (continue)                   | 1,28 kVA  |
| Tension nominale/plage                                    | 230/184-253 Vac   |
| Fréquence nominale/plage                                  | 50/47-52 Hz   |
| Courant de sortie nominal                                 | 5,6A  |
| Facteur de puissance (ajustable)                          | 0,85 (capacitif) . . . 0,85 (inductif)  |
| Interconnexion  | Monophasé   |
| Courant de panne de court-circuit AC maximum sur 3 cycles | 2,8 Arms  |
| Rendement global <sup>1</sup>                             | 89 %  |
| BATTERIE  |   |
| Capacité totale   | 3,5 kWh   |
| Capacité utile  | 3,5 kWh   |
| Rendement   | 96 %  |
| Tension CC nominale                                       | 67,2V   |
| Tension CC maximale                                       | 75,6V   |
| Plage de température ambiante de fonctionnement           | -15°C à 55°C (5°F à 131°F), sans condensation   |
| Plage de température de fonctionnement optimale           | 0°C à 30°C (32°F à 86°F)  |
| Chimie  | Lithium Fer Phosphate (LFP)   |
| DONNÉES MÉCANIQUES  |   |
| Dimensions (LxHxP)  | 430 x 775 x 188 mm (16,9 x 30,5 x 7,4 pouces)   |
| Poids   | Une unité de base individuelle de 40,5 kg (89,3 lb) plus un couvercle et une platine de fixation murale de 8,3 kg (18,3 lb) ; total 48,8 kg (107,6 lb)  |
| Boîtier   | Extérieur – IP55  |
| Refroidissement   | Convection naturelle – Aucun ventilateur  |
| Altitude  | Jusqu'à 2 500 mètres (8 200 pieds)  |
| Montage   | Montage mural   |
| CARACTÉRISTIQUES ET CONFORMITÉ                            |   |
| Compatibilité   | Compatible avec les systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique. Compatible avec Enphase M215 Microinverter, Enphase M250 Microinverter, Enphase IQ Microinverters Micro-onduleurs, onduleurs string photovoltaïques <sup>2</sup> et Enphase IQ Gateway Metered.  |
| Communication   | Sans fil 2,4 GHz  |
| Services  | Auto-consommation, gestion des déséquilibres de phase <sup>3</sup>  |
| Surveillance  | Options de surveillance à l'aide de la plateforme installateurs Enphase et de l'application Enphase ; Intégration de l'API  |
| Conformité  | UN 38.3, EN 62040.1, VDE AR-N 4105:2018, TOR Erzeuger Typ A V1.2.2022, ÖVE Richtlinie R25 : 2020-03, VFR2019, VDE0126-1-1<br>EMI : CE, EFT, ESD, surtension, baisses et interruptions, CRF<br>Module de cellules : CEI 62619:2017, UN 38.3, UL 1973<br>Onduleurs : EN 62109-1, EN 62109-2, EN 62909-1:2017, EN 50549-1:2019<br>Déclaration de conformité CE <sup>4</sup> : Directive relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE, Directive basse tension (LVD) 2014/35/UE, Directive sur la restriction des substances dangereuses (RoHS) 2011/65/UE, Directive sur les équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Directive sur les batteries 2006/66/CE |
| GARANTIE LIMITÉE  |   |
| Garantie limitée  | Capacité > 80 %, jusqu'à 10 ans   |

1. AC vers batterie vers AC à 50 % de puissance nominale

2. Prend en charge tous les onduleurs de chaîne photovoltaïques.

3. La gestion du déséquilibre des phases est conforme aux normes applicables.

4. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : <https://enphase.com/fr-fr/installers/resources/documentation>.

#### Remarque concernant les produits tiers :

Tout produit de fabricant ou importateur tiers utilisé pour installer ou mettre en service un ou plusieurs produits Enphase doit être conforme aux directives et exigences de l'UE en vigueur dans l'espace économique européen (EEE). Il incombe à l'installateur de confirmer que tous ces produits sont correctement étiquetés et disposent des documents justificatifs conformes requis.

**Fabricant :**  
Enphase Energy, Inc.,  
47281 Bayside Pkwy, FREMONT, CA, 94538, ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE  
TÉL. : +1 707-763-4784

**Importateur :**  
Enphase Energy NL B.V.,  
Het Zuiderkruis 65, 5215MV, 's-HERTOGENBOSCH, PAYS-BAS  
TÉL. : +31 73 3035859

Pour en savoir plus sur les offres d'Enphase, visitez le site <https://enphase.com/fr-fr>

© 2023 Enphase Energy. Tous droits réservés. Enphase, les logos « e » et CC, IQ et certaines autres marques répertoriées à l'adresse <https://enphase.com/trademark-usage-guidelines> sont des marques commerciales d'Enphase Energy, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Données sujettes à modification.

IQB-3T-DS-0113-FR-CH-INT-03-17-2023

