



# Conergy Nashira 2640



## Valorisez votre toiture en produisant une électricité 100% propre

Avec les Kits Photovoltaïques complets Conergy, vous devenez producteur d'une électricité saine et rentable. Pour profiter pleinement de cette énergie gratuite, Conergy développe des solutions fiables, performantes et durables.

### Un acteur pionnier 100% solaire

Conergy compte parmi les plus grands acteurs mondiaux du photovoltaïque. Notre expérience dans les projets photovoltaïques de toutes tailles nous confère une expertise largement reconnue dans le secteur solaire.

### Fabricant avant tout

L'usine Conergy de Frankfurt sur Oder (Allemagne) - l'une des plus modernes du monde - nous assure une indépendance d'approvisionnement. Elle garantit aussi le contrôle constant de la qualité des produits Conergy.



### Exemple de la rentabilité de votre installation

Production électrique et gains financiers		Gain écologique	
<b>Zone Nord<sup>2</sup></b>	2 431 kWh / an	<b>CO<sub>2</sub> évité sur 25 ans</b>	entre 6 et 8,7 tonnes
Equivalent	2,4 personnes	<b>Aides financières</b>	
Vente de l'électricité	1 464 € / an	<b>Crédit d'impôt (matériel)</b>	50% d'un plafond de 16 000€ + 400€ par enfant
<b>Zone Centre<sup>2</sup></b>	2 711 kWh / an	<b>TVA</b>	5,5% (résidence principale de plus de 2 ans)
Equivalent	2,7 personnes	<b>Aides régionales</b>	Variables selon région ( <a href="http://www.conergy.fr">www.conergy.fr</a> )
Vente de l'électricité	1 632 € / an	<b>Rentabilité</b>	
<b>Zone Sud<sup>2</sup></b>	3 498 kWh / an	<b>Amortissement</b>	Entre 7 et 15 ans suivant aide et région
Equivalent	3,5 personnes	<b>Bénéfice sur 20 ans</b>	Entre 6 623€ et 25 465€ (selon aide et zone)
Vente de l'électricité	2 106 € / an		

<sup>2</sup> Evaluations effectuées pour les villes de Paris (Nord), Nantes (Centre) et Marseille (Sud).



# Conergy Nashira 2640



## | Robustesse

Qualité de fabrication élevée  
Matériel certifié et garanti.

## | Performance

Les modules PowerPlus 220, associés aux onduleurs Conergy, bénéficient d'un haut rendement, assurant une production optimale.

## | Etanchéité éprouvée

Notre solution d'intégration garantit l'étanchéité de la couverture tout en assurant une large ventilation des modules photovoltaïques.

## | Facilité de montage

Le SolarDelta se monte sur la charpente existante en un temps record, et remplace la couverture de toit classique.



| Nashira IPG - 2940 : Fourni avec un onduleur IPG 3000 Vision | Ref : 43-110-048

| Nashira WR - 2940 : Fourni avec un onduleur WR 3300 | Ref : 43-110-049



## | Modules

12 modules polycristallins Power Plus de 220 Wc fabriqués en Allemagne dans l'usine de Francfort sur Oder

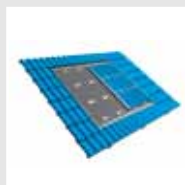


## | Onduleur IPG 3000 Vision

1 string de 12 modules

## | Onduleur WR 3300

1 string de 12 modules



## | Structure de montage

1 structure d'intégration SolarDelta Mode paysage - 3 rangs de 4 modules  
Dimension du champ<sup>1</sup> :  
L : 6,65 x l : 2,99 m



## | Accessoires

Coffrets de protection AC et DC  
1 paire de rallonges adaptateur H+S par string  
100 m de câble

Distribué par :

<sup>1</sup> Pour l'installation, prévoir 40 cm de surface supplémentaire de chaque côté.