

# WattZilla™

Les stations de recharge de 80 AMP pour les véhicules électriques (EV) les plus puissantes, sécuritaires et fiables jamais construit.



## Charger jusqu'à quatre véhicules électriques à 80 AMPS... SIMULTANÉMENT

Les chargeurs WattZilla pour véhicules électriques sont conçus, fabriqués et construits pour être le premier et dernier chargeur de véhicule électrique que vous aurez à acheter.

Construit aux États-Unis avec des composantes de plus haute qualité provenant de partout au monde, WattZilla peut charger un véhicule électrique vendu aux États-Unis ou au Canada selon les standards de l'industrie au moyen d'un coupleur J1772.

Sa capacité de fournir 80 AMPS de puissance de charge (contrairement à la plupart des chargeurs vendus aujourd'hui qui ne fournissent que 30 AMPS ou moins) vous permet de recharger rapidement et complètement.\*



### ⚡ Quadruple, double ou simple 80 AMP de charge.

WattZilla DUO est la première station capable de charger deux véhicules électriques à 80 AMPS simultanément dans le monde. WattZilla UNO est une station de recharge unique capable de générer 80 AMPS de puissance pour un véhicule électrique.

Quadzilla est la première station quadruple pour véhicules électriques à fournir pas moins que 80 AMPS à quatre véhicules électriques simultanément - Une première dans l'industrie.

WattZilla est une unité de 80 AMP, installé dans le mur pour un usage intérieur. Conçu pour être installé lors de la construction ou la rénovation de maison, WattZilla est fixé à l'intérieur du mur, entre le cadrage standard de 2'x 4', au ras du panneau de gypse et est fini avec un panneau avant en acier inoxydable avec affichage.

Ces stations de recharges sont idéales pour les maisons, hôtels, théâtres, bureaux, centres commerciaux, lieux de divertissements ou tout autre endroit ayant besoin de charger des véhicules électriques de façon sécuritaire et fiable.

### ⚡ Simple à utiliser. Construit pour durer.

Les unités sont logés dans un boîtier de type 4X en acier inoxydable et sont conçus pour être installés soit au mur ou sur poteau. Le panneau LCD multi couleur surveille indépendamment la session de charge de chaque véhicule. Les écrans LCD affichent des informations en temps réel, telles que la quantité d'ampères livrés au véhicule, combien de temps celui-ci a été en charge, et les messages statuts et de défaut.



### ⚡ Moindre coût.

Certains fabricants facturent plus de \$5,000 pour un chargeur de 30 AMP qui peut charger un seule véhicule électrique. WattZilla coûte beaucoup moins et peut charger simultanément deux véhicules électriques à 80 ampères chaque. De plus, WattZilla se qualifie pour les remises et crédit d'impôt offerte les gouvernements.

Si vous désirez parler à un représentant WattZilla qui peut répondre à vos questions concernant l'installation ou la personnalisation de votre WattZilla, contactez-nous au 857-389-9893 ou [info@wattzilla.com](mailto:info@wattzilla.com).

### WattZilla Uno à partir de \$1,995 US

CHARGEUR 80 AMP - PIECE #10180

Circuit de dérivation protégé 100A

Entrée : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Sortie : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Court-circuit admissible : 5000 RMS AMPS symétrique à 240 VAC

Limite de température : -35°C à +60°C

Un boîtier de type 4X en acier inoxydable à l'épreuve des intempéries

1 Coupleur conforme SAE J1772 avec câble de 25 pieds

### WattZilla Duo à partir de \$2,995 US

CHARGEUR DOUBLE 80 AMP - PIECE #10280

Circuit de dérivation protégé 100A par coté

Entrée : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Sortie : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Court-circuit admissible : 5000 RMS AMPS symétrique à 240 VAC

Limite de température : -35°C à +60°C

Un boîtier de type 4X en acier inoxydable à l'épreuve des intempéries

2 Coupleurs conformes SAE J1772 avec câbles de 25 pieds

### Quadzilla à partir de \$7,795 US

CHARGEUR QUADRUPLE 80 AMP - PIECE #10480

Circuit de dérivation protégé 100A par section de charge (4)

Entrée : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Sortie : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Court-circuit admissible : 5000 RMS AMPS symétrique à 240 VAC

Limite de température : -35°C à +60°C

Un boîtier de type 4X en acier inoxydable à l'épreuve des intempéries

4 Coupleurs conformes SAE J1772 avec câbles de 25 pieds

### WattZilla à partir de \$1,795 US

CHARGEUR MURALE 80 AMP - PIECE #30180

Circuit de dérivation protégé 100A

Entrée : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Sortie : 208-240 VAC, 50/60Hz, 80 AMPS continue

Court-circuit admissible : 5000 RMS AMPS symétrique à 240 VAC

Limite de température : -35°C à +60°C

Boîtier en acier laminé à froid, fini miroir et panneau avant en acier inoxydable

1 Coupleur conforme SAE J1772 avec câble de 25 pieds



[www.WattZilla.com](http://www.WattZilla.com) • 857-389-9893 • [info@wattzilla.com](mailto:info@wattzilla.com)



\* Le temps de charge dépend de la capacité de votre véhicule à accepter des taux plus élevés de charge de puissance.