

ednet Chargeur de voiture Quick Charge™ 3.0, deux ports

84103
EAN 4054007841032



Adaptateur de charge USB pour voiture, Quick Charge 3.0, 2 ports entrée 12-24V, sorties : 3-6.5V/3A, 5V/2.4A

Le chargeur de voiture ednet Quick Charge™ 3.0 à deux ports, permet de recharger vos appareils mobiles le plus rapidement possible. Le port Quick Charge™ 3.0 fournit une tension de sortie de jusqu'à 3 A et recharge les smartphones et tablettes compatibles jusqu'à 80 % en 30 à 35 minutes seulement. En outre, vous pouvez recharger vos appareils mobiles quatre fois plus rapidement qu'avec les chargeurs conventionnels. Il est également rétrocompatible avec Quick Charge™ 2.0 ainsi que 1.0. Vous pouvez également recharger les appareils incompatibles jusqu'à 2,4 A. Vous pouvez recharger n'importe quel type d'appareils rapidement jusqu'à 2,4 A sur le port Smart Charging supplémentaire. Les deux ports USB reconnaissent automatiquement les appareils branchés et fournissent le courant de charge requis voire optimal pour chaque appareil. La protection contre la surtension, la surchauffe et le court-circuit garantit la sécurité de vos appareils mobiles ainsi que celle de l'adaptateur lui-même.

Grâce à Qualcomm® Quick Charge™ 3.0, vous pouvez recharger vos appareils mobiles quatre fois plus rapidement qu'avec les chargeurs conventionnels

- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - recharge les smartphones et tablettes compatibles quatre fois plus rapidement que les chargeurs conventionnels
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - recharge les smartphones et tablettes compatibles jusqu'à 80 % en 30 à 35 minutes seulement.

- Recharge plus rapide - Quick Charge™ 3.0 (3 A max.) + Smart Charging (2,4 A max.)
- Recharge plus intelligente - les deux ports USB reconnaissent les appareils branchés et fournissent le courant de charge requis pour chaque appareil
- Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 - recharge 38 % plus rapidement que Quick Charge™ 3.0
- Rétrocompatible avec Quick Charge™ 2.0 + 1.0
- Deux ports (Quick Charge™ 3.0 + Smart Charging) - rechargez deux appareils mobiles (par exemple : smartphones, tablettes, banques d'alimentation, enceintes, appareils photo, etc.) de manière rapide et efficace simultanément dans votre véhicule
- Tension de sortie du port Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 : (3,6-6,5V/3 A; 6,5-9 V/2A; 9-12V/1,5A)
- Tension de sortie du port Smart Charging : 5 V/2,4 A
- Tension d'entrée : 12 à 24 V
- Protection contre les surtensions et les courts-circuits
- Protection contre les surintensités et les surchauffes
- Indicateur d'activité à LED
- Certifié Qualcomm®
- Dimensions : 6,9 x 3 x 3 cm (L x l x H)
- Poids : 30 g
- Couleur : noir

Package contents

- Chargeur de voiture Quick Charge™ 3.0, deux ports
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	6.50	45.00	38.50	33.00	57,172.50
Packaging Unit Inside	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Packaging Unit Single	1	0.08	13.70	10.00	3.50	479.50
Net single without Packaging	1	0.03	6.90	3.00	3.00	0.00

More images:



Safety notes

- Utilisez des adaptateurs de charge ou des blocs d'alimentation conformément aux indications du mode d'emploi afin de garantir des performances optimales
- Branchez l'adaptateur de charge sur une prise de courant facilement accessible dans une plage de tension comprise entre 100 et 240 V AC.
- Débranchez l'adaptateur de charge de la prise de courant après utilisation.
- N'utilisez pas l'adaptateur de charge avec des appareils électroniques qui sont en dehors des spécifications de l'adaptateur de charge.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com