

Presse-Information

August 2015

IFA Berlin 2015, Halle 10.2

Hama Ladegeräte mit neuer Ladetechnologie

Quick Charge geht überall

Schon mal von Quick Charge 2.0 gehört? Mit dieser Technologie von Qualcomm ist es möglich, Smartphones und Tablets bis zu viermal schneller als bisher zu laden. Grundvoraussetzung ist, dass sowohl Lade- als auch Endgerät mit den entsprechenden Chipsätzen ausgerüstet sind.

Wer bereits im Besitz eines solchen mobilen Endgerätes ist, kann sich freuen. Zubehörspezialist Hama nimmt ein Kfz- und ein Netzladegerät mit den Quick-Charge-Chips von Qualcomm ins Sortiment auf. Diese können dann strategisch zuhause, im Büro und im Auto verteilt werden, um die schnelle Energieversorgung überall zu gewährleisten.

Der Netzlader ist in Verbindung mit länderspezifischen Adaptern für den weltweiten Einsatz von 100 bis 240 Volt geeignet. Die Kfz-Variante für Pkw und Lkw. Darüber hinaus wichtig zu wissen: Die Quick-Charge-Ladegeräte mit Micro-USB-Anschlusskabeln sind abwärts kompatibel, das heißt, sie laden auch Handys oder Tablets mit anderen Chipsätzen problemlos, aber eben entsprechend langsamer.

Art.-Nr. 136491: Kfz-Ladegerät "Qualcomm® Quick Charge™ 2.0", 1-fach USB, Micro-USB-Kabel, **UPE¹: 31,99 EUR**

Art.-Nr. 136492: 230V-Ladegerät "Qualcomm® Quick Charge™ 2.0", 1-fach USB, Micro-USB-Kabel, **UPE¹: 36,99 EUR**

¹ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

hama[®]
DIE PASSENDE LÖSUNG

CONSUMER
ELECTRONICS
PHOTO & VIDEO GAMING
COMPUTER &
COMMUNICATION
HOME APPLIANCE KIDS & TEENS

Kontakt

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim/Bayern
GERMANY
Tel. +49 9091/502-0

www.hama.de
[www.twitter.com/hama_zubehoer](https://twitter.com/hama_zubehoer)
www.facebook.com/Hama.Germany

Infos für Endverbraucher

Tel. +49 9091 502-115

Hama-Presseteam

Susanne Uhlschmidt (-244)
Yasmine Frank (-913)
presse@hama.de
www.hama.de/presse

Hochauflöste, druckfähige Bilddaten zu diesem Thema finden Sie unter www.hama.de/presse in der entsprechenden Pressemitteilung.