

Braunschweig, 05. Juni 2012

Mögliche Stromschlaggefahr für Anwender: Produktückrufe für USB-Ladeadapter-Serie

Aus Sicherheitsgründen wird eine komplette Serie von Goobay® USB-Ladeadaptern mit den folgenden Artikelnummern zu sofort zurück gerufen. Für Anwender besteht unter ungünstigen Umständen die Gefahr eines Stromschlages! Die Ladeadapter dürfen unter keinen Umständen weiter verwendet werden!

Aufgrund eines Produktionsfehlers kann es zu einem Überspringen der Stromspannung auf die äußeren Kontakte der USB-Buchsen kommen. Durch Hautkontakt mit den Metallflächen der Buchsen kann somit ein elektrischer Schlag beim Anwender verursacht werden. Das Risiko wird technisch dadurch hervorgerufen, dass bei der Fertigung der Ladegeräte ein Mindestabstand von 4,8 mm zwischen der Primär- und Sekundärwindung der Trafos um 1,8 mm unterschritten wurde. Dadurch ist der gesetzliche Mindestabstand nicht mehr gewährleistet.

Obwohl uns bis heute kein Schadensfall bekannt ist, bitten wir alle Kunden das betroffene Produkt umgehend an den Handel zurück zu geben. Dieser wird kostenlos gegen ein sicheres Austauschgerät ersetzt.

Bei den Betroffenen möchten wir uns für die verursachten Unannehmlichkeiten entschuldigen.



Modelle:

TRA KIT (3in1) CHARGER KIT

Artikelnummern:

43224

TRA KIT 12V/230V-USB 500/1000/2000 mA

42510, 42628, 42629, 48628, 48629, 48630

TRA KIT für iPad/iPod/iPhone

42868, 42869, 48905, 48971, 49971, 62544

TRA KIT USB/Mini/Micro 500/1000 mA

42310, 46262, 48135, 48401, 48402, 48431, 48432

TRA USB-230V 500/1000/2000 mA

42193, 42194, 42773, 42774, 42849, 42850, 42851, 46890, 46978, 46979,
62443, 78115, 78832

TRA USB-230V Mini

42924

Braunschweig, 05. Juni 2012

Mögliche Stromschlaggefahr für Anwender: **Produktrückruf für USB-Ladeadapter**

Aus Sicherheitsgründen wird der Goobay® USB-Ladeadapter mit der Artikelnummer 43095 zu sofort zurück gerufen. Für Anwender besteht unter ungünstigen Umständen die Gefahr eines Stromschlages! Der Ladeadapter darf unter keinen Umständen weiter verwendet werden!



Aufgrund eines Produktionsfehlers kann es zu einem Überspringen der Stromspannung auf den äußeren Kontakt der USB-Buchse kommen. Durch Hautkontakt mit den Metallflächen der Buchse kann somit ein elektrischer Schlag beim Anwender verursacht werden.

Das Risiko wird technisch dadurch hervorgerufen, dass bei der Fertigung des Ladegerätes ein Mindestabstand von 4,8 mm zwischen der Primär- und Sekundärwindung des Trafos um 1,8 mm unterschritten wurde. Dadurch ist der gesetzliche Mindestabstand nicht mehr gewährleistet.

Obwohl uns bis heute kein Schadensfall bekannt ist, bitten wir alle Kunden das betroffene Produkt umgehend an den Handel zurück zu geben. Dieser wird kostenlos gegen ein sicheres Austauschgerät ersetzt.

Bei den Betroffenen möchten wir uns für die verursachten Unannehmlichkeiten entschuldigen.

Bezeichnung: TRA USB – 230V 1A weiß (CEE 7/5 Typ E)
Artikelnummer: 43095