

1. Betroffene Geräte

Teilenummer	Name	Hersteller	Modell	Größe
7 620 200 037	CSX 2013	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 320 024	DVP 08C (RC2)	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 320 028	DVP 08C (RC5)	Panasonic	LR03 AAA	AAA
7 620 230 020	Funkmikrofon Europa	GP Battery	Extra Heavy Duty	AA
7 620 270 012	ChargingStation W	NEX cell BATTERY	„Low Self-Discharge Ni-MH Rechargeable Battery“	AA
7 620 270 011	ChargingStation D	NEX cell BATTERY	„Low Self-Discharge Ni-MH Rechargeable Battery“	AA
7 620 320 035	DVB-T2 Tuner Gen 2	Gritty	R03P-B(GR)	AAA
7 620 320 031	DVB-T2-Tuner	Diverse	Diverse	CR2032

2. Mögliche Gefahren

Die Inhaltsstoffe der Akkus/Batterien befinden sich in gasdicht verschlossenen Metallgehäusen, die so konzipiert sind, dass sie bei bestimmungsgemäßer Nutzung und Handhabung den auftretenden Temperaturen und Drücken standhalten. Bei normaler Nutzung und bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß der Herstellerangaben besteht weder eine Entzündungs- oder Explosionsgefahr, noch die Gefahr von austretenden Inhaltsstoffen.

3. Handhabung und Arbeitssicherheit

3.1 Akkus/Batterien vor Nässe schützen

Akkus/Batterien vor Nässe, z. B. vor Regen oder Spritzwasser, schützen und nicht in Flüssigkeiten, z. B. Wasser, tauchen. Der Kontakt mit Flüssigkeiten kann Schädigungen bewirken, welche teilweise auch erst nach Stunden oder Tagen zu Hitzeentwicklung, Rauchentwicklung, Entzündung oder Explosion des Akkus/der Batterien führen können.

3.2 Akkus/Batterien nicht Feuer oder Hitze aussetzen

Feuer oder Temperaturen über 130 °C können zu Brand oder Explosion des Akkus/der Batterien führen.

3.3 Beschädigte, deformierte oder veränderte Akkus/Batterien nicht verwenden

Beschädigte, deformierte oder veränderte Akkus/Batterien können veränderte Eigenschaften aufweisen, die zu Feuer, Explosion, austretenden Flüssigkeiten oder Verletzungen führen können.

3.4 Möglicher Austritt von brennbaren Flüssigkeiten aus defekten Akkus/Batterien

Bei falscher Anwendung oder bei defekten Akkus/Batterien kann eine leicht saure, brennbare Flüssigkeit austreten. Vermeiden Sie den Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Bei Hautkontakt unverzüglich mit viel Wasser spülen. Bei Kontakt mit den Augen diese mit klarem Wasser spülen und unverzüglich ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Austretende Flüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

3.5 Akkus/Batterien nicht öffnen oder zerlegen

Das Öffnen oder Zerlegen der Akkus/Batterien kann vorgesehene Sicherheits- und Schutzmaßnahmen verändern oder außer Funktion setzen. Dies kann zu Hitzeentwicklung, Rauchentwicklung, Entzündung oder Explosion der Akkus/Batterien führen.

3.6 Akkus nur in Ladegeräten des zugelassenen Akkusystems laden

Akkus nur in Ladegeräten laden, die vom Hersteller für den jeweiligen Akkutyp empfohlen und zugelassen sind. Beim Laden von Akkus in nicht empfohlenen Ladegeräten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

3.7 Batterien NICHT in Ladegeräten laden

Das Laden von Batterien ist nicht erlaubt und führt zu Brand- und Explosionsgefahr.

3.8 Fehlerhafte oder defekte Akkus/Batterien nicht verwenden

Defekte Akkus/Batterien dürfen nicht mehr verwendet werden. Akkus/Batterien, die veränderte Eigenschaften wie Erwärmung oder mangelhafte Leistungsabgabe aufweisen, Geruchs- oder Hitzeentwicklung zeigen oder Verfärbungen oder thermische Verformungen aufweisen, nicht mehr verwenden.

Beim Einsatz defekter oder fehlerhafter Akkus/Batterien besteht Brand- und Explosionsgefahr.

3.9 Aufbewahrung und Lagerung von Akkus/Batterien

Durch eine Überbrückung der Akkukontakte mit metallischen Gegenständen wie Schrauben, Nägeln, Büroklammern, Schlüsseln oder anderen elektrisch leitenden Gegenständen können Kurzschlüsse verursacht werden. Kurzschlüsse können Verbrennungen oder Brände auslösen. Auch entladene Akkus/Batterien können noch Kurzschlüsse auslösen, da sie zum Schutz vor Tiefentladung noch eine Restladung aufweisen. Zur Vermeidung eines zufälligen und ungewollten Kurzschlusses die Kontakte von Akkus/Batterien außerhalb der Produkte mit Klebeband isolieren.

3.10 Vermeidung großer Krafteinwirkungen und des Eindringens von Gegenständen

Akkus/Batterien dürfen nicht großen äußeren Kräften wie Schlägen oder Stößen ausgesetzt werden, und es ist das Eindringen von Fremdkörpern zu vermeiden. Dies kann zu Leckage, Hitzeentwicklung, Rauchentwicklung, Entzündung oder Explosion führen.

Weitere Hinweise und die Bedienungsanleitungen für die entsprechenden Geräte finden Sie unter:
<https://www.bosch-professional-systems.com/en/>