

1. Appareils concernés

Numéro de pièce	Nom	Fabricant	Modèle	Taille
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	Microphone sans fil Europe	GP Battery	Très résistant	AA
7 620 270 012	ChargingStation W	NEX cell BATTERY	« Batterie rechargeable Ni-MH à faible autodécharge »	AA
7 620 270 011	ChargingStation D	NEX cell BATTERY	« Batterie rechargeable Ni-MH à faible autodécharge »	AA
7 620 320 035	DVB-T2 Tuner Gen 2	Gritty	R03P-B(GR)	AAA
7 620 320 031	DVB-T2-Tuner	Divers	Divers	CR2032

2. Dangers potentiels

Les composants des accumulateurs / batteries d'accumulateurs se trouvent dans des boîtiers métalliques étanches aux gaz, conçus pour résister aux températures et aux pressions survenant dans le cadre d'une utilisation et d'une manipulation conformes. En cas d'usage normal et d'utilisation conforme, conformément aux indications du fabricant, il n'y a ni risque d'inflammation ou d'explosion, ni aucun risque de fuite de composants.

3. Manipulation et sécurité du travail

3.1 Protéger les accumulateurs / batteries d'accumulateurs contre l'humidité

Protéger les accumulateurs / batteries d'accumulateurs contre l'humidité (p. ex. pluie ou éclaboussures) et ne pas les immerger dans des liquides (p. ex. de l'eau). Le contact avec des liquides peut entraîner des dommages, lesquels peuvent en partie provoquer, également seulement après plusieurs heures ou plusieurs jours, un développement de chaleur et / ou de fumée, une inflammation ou une explosion de l'accumulateur / des batteries d'accumulateurs.

3.2 Ne pas exposer les accumulateurs / batteries d'accumulateurs au feu ou à chaleur

Le feu ou des températures supérieures à 130 °C peuvent entraîner un incendie ou une explosion de l'accumulateur / des batteries d'accumulateurs.

3.3 Ne pas utiliser des accumulateurs / batteries d'accumulateurs endommagés, déformés ou transformés

Les accumulateurs / batteries d'accumulateurs endommagés, déformés ou transformés peuvent présenter des propriétés modifiées, lesquelles sont susceptibles d'entraîner un incendie, une explosion, des fuites de liquides ou des blessures.

3.4 Fuite possible de liquides inflammables d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs défectueux

En cas d'utilisation incorrecte ou en cas d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs défectueux, un liquide légèrement acide et inflammable peut s'en échapper. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Une fuite de liquide peut entraîner des irritations cutanées ou des brûlures.

3.5 Ne pas ouvrir et ne pas démonter les accumulateurs / batteries d'accumulateurs

L'ouverture ou le démontage d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs peuvent modifier ou suspendre les mesures de sécurité et de protection prévues. Cela peut entraîner un développement de chaleur et / ou de fumée, une inflammation ou une explosion des accumulateurs / batteries d'accumulateurs.

3.6 Charger les accumulateurs uniquement dans les chargeurs du système d'accumulateurs autorisé

Ne charger les accumulateurs que dans des chargeurs recommandés et autorisés par le fabricant pour le type d'accumulateur respectif. Risque d'incendie et d'explosion en cas de chargement d'accumulateurs dans des chargeurs non recommandés.

3.7 NE PAS charger les batteries d'accumulateurs dans des chargeurs

Le chargement de batteries d'accumulateurs est interdit et entraîne un risque d'incendie et d'explosion.

3.8 Ne pas utiliser les accumulateurs / les batteries d'accumulateurs défectueux ou en mauvais état

Il est interdit de poursuivre l'utilisation d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs défectueux. Ne plus utiliser les accumulateurs / batteries d'accumulateurs qui présentent des propriétés modifiées comme un échauffement ou une puissance insuffisante, qui dégagent une odeur ou de la chaleur ou qui montrent des décolorations ou des déformations thermiques. Risque d'incendie et d'explosion en cas d'utilisation d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs défectueux ou en mauvais état.

3.9 Conservation et stockage d'accumulateurs / de batteries d'accumulateurs

Le pontage des contacts de l'accumulateur avec des objets métalliques tels que des vis, des clous, des trombones, des clés ou d'autres objets conducteurs d'électricité peut provoquer des courts-circuits. Les courts-circuits peuvent provoquer des brûlures ou des incendies. Les accumulateurs / batteries d'accumulateurs déchargés peuvent également déclencher des courts-circuits, étant donné qu'un chargement résiduel y est encore présent en guise de protection contre la décharge en profondeur. Afin d'éviter un court-circuit accidentel et indésirable, isoler les contacts des accumulateurs / batteries d'accumulateurs à l'extérieur des produits avec du ruban adhésif.

3.10 Éviter les effets de force importants et la pénétration d'objets

Les accumulateurs / batteries d'accumulateurs ne doivent pas être exposés à des forces extérieures importantes telles que des coups ou des chocs, et la pénétration de corps étrangers doit être évitée. Cela peut entraîner des fuites, un développement de chaleur et / ou de fumée, une inflammation ou une explosion.

Vous trouverez d'autres instructions et les modes d'emploi des appareils correspondants ici :
<https://www.bosch-professional-systems.com/en/>