

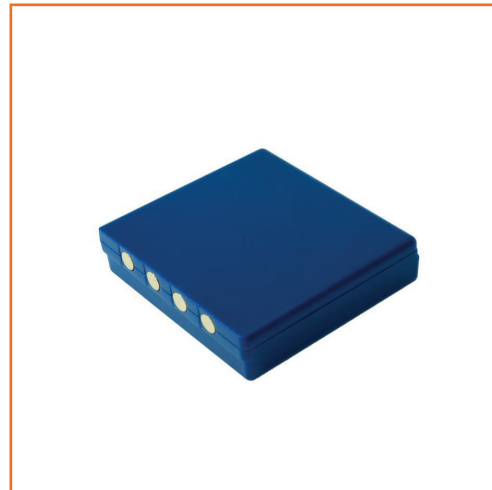


## CRANE REMOTE CONTROL BATTERY

### BATTERIE TELECOMMANDE DE GRUE

#### TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Nimh
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	6V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	700 mAh
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Lenght / Longueur</b>		55.84mm
• <b>Width / Largeur</b>		52.12mm
• <b>Height / Hauteur</b>		14.09mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	70g
<b>GUARANTEE</b>	GARANTIE	2 years / 2 ans
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766622365
<b>PART NUMBER</b>	PART NUMBER	AF-FUB03M BA203060 BA222060 FUB03 HBC FUB03 HBC FUB3A KH68302500



\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive

#### MANUFACTURER – MODEL / MARQUE – MODÈLE

<b>ABITRON</b>	TGA
<b>ABITRON</b>	TGB
<b>HBC</b>	BA222060
<b>HBC</b>	FUA71
<b>HBC</b>	FUB03
<b>HBC</b>	FUB3A
<b>HBC</b>	Radiomatic BA203060
<b>HBC</b>	Radiomatic BA222060
<b>HBC</b>	Radiomatic Fub03A
<b>HBC</b>	Radiomatic Micron 4
<b>HBC</b>	Radiomatic Micron 5

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**UK:** Replacement HBC Remote Control Battery. Give your HBC remote control a new lease of life with this high quality compatible battery. This battery has been carefully designed to meet the specifications of your HBC crane remote control (voltage, dimensions & technology) and offers the same performance as your original HBC battery.

The high quality components used for this battery guarantee protection against overload and overheating. It complies in every particular with the original manufacturer's regulations and is guaranteed against all manufacturing defects.

This replacement HBC battery can be safely charged with your current charger.

Please check the full list of compatible models or contact us for further information.

### Directions for use:

When charging NiMH batteries for the first time, please charge the battery for longer than necessary (approximately 2 to 4 hours for a fast charger and 14 to 16 hours for a slow charger). Never leave a nickel-based battery charging for several days.

Charge your battery as soon as your equipment indicates «low battery». If batteries are not subjected to deep cycles of charging and discharging, the memory effect of nickel-based batteries will cause a considerable reduction in battery life and shorten overall life.

Do not interrupt charge cycles.

### Storage Advice:

Keep batteries in a cool, dry place. The recommended storage temperature range is -20°C to 30°C and the recommended storage humidity is 65 ± 20%. Storing batteries outside of these specified ranges may cause leakage and rust caused by cell expansion and contraction. Avoid dust accumulation during storage, especially in the connector area.

**FR :** Optez pour cette batterie de haute qualité et redonnez une nouvelle jeunesse à votre télécommande de grue HBC. La batterie a été spécialement conçue de sorte à respecter toutes les spécificités de votre HBC (tensions, dimensions, technologie) et vous permettra d'atteindre des performances au moins égales à celle de votre ancienne batterie.

Les + de cette batterie haute capacité pour votre télécommande de grue HBC :

1. Cette batterie vous permettra de rallonger très largement la durée de vie de votre télécommande de grue et de retrouver l'usage normal de votre HBC. La qualité de ses composants nous permet de la garantir contre les surcharges et les surchauffes.
2. Les caractéristiques de cette batterie lui permettent de vous offrir ce qui se fait de mieux en termes de sécurité et de fiabilité. Ses spécifications répondent en tous points aux normes du constructeur d'origine.
3. Elle est garantie contre tout vice de fabrication.
4. Efficace car compatible à 100% : Grâce à la parfaite compatibilité de cette batterie, vous profiterez pleinement du confort et de l'efficacité de votre télécommande HBC et piloterez efficacement vos opérations.
5. Pas besoin d'acheter un nouveau chargeur : vous pourrez utiliser en toute sécurité votre chargeur habituel.

Vous avez la possibilité de vérifier ci-dessus ou de contacter notre service client afin de connaître tous les modèles HBC auxquels peut s'adapter cette batterie.

### Conseil d'utilisation :

Lors de la première charge des batteries NiMH, veuillez laisser la batterie plus longtemps qu'il n'en faut (environ 2 à 4 heures pour un chargeur rapide et 14 à 16 heures pour un chargeur lent). Cette manœuvre ne concerne que la première charge. Ne laissez jamais une batterie à base de nickel en charge plusieurs jours. Rechargez votre batterie lorsque votre équipement signale «batterie faible». Si les batteries ne sont pas soumises à des cycles profonds de charge et de décharge, l'effet mémoire des batteries à base de nickel provoquera une réduction considérable de l'autonomie de votre batterie et raccourcira sa durée de vie globale. N'interrompez pas les cycles de charges.

N'exposez jamais les batteries à des hautes températures. Par exemple, ne laissez pas la batterie dans une voiture garée au soleil. N'exposez pas la batterie à des chocs. Assurez-vous que la batterie soit correctement connectée à l'équipement.

### Conseils de stockage :

Conservez les batteries dans un lieu de stockage frais et sec. La plage de température de stockage recommandée est comprise entre -20 ° C et 30 ° C et l'humidité de stockage est de 65 ± 20%. Garder les batteries en dehors de la plage spécifiée peut provoquer des fuites et de la rouille causées par la dilatation et la contraction des cellules. Évitez toute accumulation de poussière sur les batteries pendant le stockage, en particulier sur la zone des connecteurs.

