

MGA00140

Valid from / en cours de validité depuis le / en espera de validación desde el / in corso di validità dal / gültig seit dem

31/03/2020



**Product Sheet (EN) 2**

**Fiche Technique (FR) 4**

**Ficha producto (ES) 6**

**Scheda Prodotto (IT) 8**

**Eigenschaften (DE) 10**

<b>IDENTIFICATION OF THE MEDICAL DEVICE</b>	Type	non-rechargeable battery	 
	Commercial designation	Batterie alcaline 9x AA 9S1P ST3 13.5V 3.4Ah AMP	
	Reference	MGA00140	
	EAN	3660766622051	
	Brand	NX	
	Compatible / original battery	Compatible	
	Packaging	Unitary	

**UTILISATION RECOMMANDÉE**

*Follow the instructions and recommendations specific to each model, using the technical instructions and document resources from the devices in which the battery is used*

Brands	Equipment	Models	PN

<b>ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS</b>	Chemistry	Alkalain
		Type	AA
	IEC designation	LR6	
	Rated voltage	13.5V	
	Nominal capacity	3.4Ah	
	Internal resistance Ω	100mΩ	

*The voltage and the actual capacity in use can be affected by several factors, especially the temperature, the discharge current, the pack's history (ex:use, storage), etc*

<b>DISCHARGE</b>	Range of operating voltage	14.9V at 7.2V
	Min tension in discharge	7.2V
	Max discharge current	70mA

<b>CONTROL ELECTRONICS</b>	Electrical protection	No
	Low voltage power cut	No
	Max power cut voltage	No

*These devices not only designed to protect the pack in case of an equipment failure. They must not be used to control the discharge. The protection circuits have a response time of a few milliseconds.*




<b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>	Dimensions (+/- 2mm)	Length	68 mm
		Width	52 mm
		Depth	21.8 mm
	Weight (+/- 5g)	222.3 Gr	
	Mechanical protection	Shrink sleeve	
	Wire length (+/- 10mm)	140 mm	
	Terminal	2x AMP mate n lok	

<b>CONDITIONS OF USE, STORAGE, AND TRANSPORT</b>	<b>CONDITIONS OF USE</b>	Discharge temperature	-18 at 50°C
	<b>CONDITIONS OF STORAGE</b>	Storage temperature	10 at 25°C
		Level of humidity	65%
		Max storage time	2 Years

<b>TRANSPORT</b>	UN code	
	ADR/RID classification	
	IMDG classification	
	IATA classification	

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>HANDLING</b>	<i>Ensure that the batteries' terminals do not touch. Protect the terminals to minimise the risk of short circuit</i>
	<b>STORAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not leave within the reach of children</li> <li>Store in a room with a ceiling/roof and protect from direct sunlight, bad weather including rain, snow and others</li> <li>Make sure to store in a dry place</li> <li>Protect against any risk of physical damage or any exposure to organic solvents and other incompatible materials</li> <li>Do not store the batteries next to heat sources, flames or sparks.</li> <li>Ensure the storage areas are well-ventilated.</li> </ul>
	<b>COMMISSIONING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the batteries and the connectors: wires not damaged, battery not swollen, burnt smell, oxidation of the connectors, leak...</li> <li>Respect the polarity</li> <li>Do a full charge with the adequate charger before the first use/l'équipement et la batterie par un technicien.</li> </ul>
	<b>CASE OF LITHIUM METAL BATTERIES</b>	<i>There is an explosion hazard with lithium metal batteries in the following cases: deep discharging, over-discharge towards 0V. Immediately replace the batteries as soon as the low level warning appears.</i>
	<b>WARNINGS</b>	<p><b>DO NOT TRY TO RECHARGE A NON-RECHARGEABLE BATTERY: HIGH EXPLOSION AND LEAK HAZARD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Read the instructions of the device</li> <li>Only use in compatible devices</li> <li>Respect the storage conditions</li> <li>Do not use if the battery is damaged, do not burn, do not pierce, do not dismantle or modify. The protection circuits protect the battery and the equipment: do not deactivate</li> </ul>

--	--

<b>EXPLANATION OF SYMBOLS</b>		Catalogue reference
		Lot number
		Manufacturer's address



SYMBOLS



To recycle in a suitable salvage and recycling structure

Read the product sheet and the instruction manual



<b>IDENTIFICATION DU DM</b>	Type	Batterie non rechargeable	 
	Désignation commerciale	Batterie alcaline 9x AA 9S1P ST3 13.5V 3.4Ah AMP	
	Référence	MGA00140	
	EAN	3660766622051	
	Marque	NX	
	Batterie compatible / origine	Compatible	
Conditionnement	Unitary		

**UTILISATION RECOMMANDÉE**

*Suivre les instructions et recommandations spécifiques à chaque modèle en se référant aux notices et documentations techniques des équipements dans lesquels la batterie est utilisée.*

Marques	Equipement	Modèles	PN

<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	Technologie	alcalin
		Type	AA
	Désignation IEC	LR6	
	Tension nominale	13.5V	
	Capacité nominale	3.4Ah	
	Résistance interne	100mΩ	

*La tension et la capacité réelle en utilisation peuvent être affectées par divers facteurs, notamment la température, le courant de décharge, l'historique du pack (ex : application, stockage), etc*

	DÉCHARGE	Plage de tension d'utilisation	14.9V à 7.2V
		Tension min en décharge	7.2V
		Courant de décharge maxi	70mA




	ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE	Protection électrique	Non
		Coupure tension basse	Non
		Courant max de coupure	Non

*Ces appareils sont seulement conçus pour protéger le pack en cas de défaillances du matériel. Ils ne doivent pas être utilisés pour contrôler la décharge. Les circuits de protection ont un temps de réponse de l'ordre de quelques millisecondes.*

<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	Dimensions (+/- 2mm)	Longueur	68 mm
		Largueur	52 mm
		Épaisseur	21.8 mm
	Poids (+/- 5g)	222.3 Gr	
	Protection mécanique	Shrink sleeve	
	Longueur fils (+/- 10mm)	140 mm	
Terminaison	2x AMP mate n lok		

<b>CONDITIONS D'UTILISATION, DE STOCKAGE &amp; DE TRANSPORT</b>	CONDITIONS D'UTILISATION	Température de décharge	-18 à 50°C
	CONDITIONS DE STOCKAGE	Température de stockage	10 à 25°C
		Taux d'humidité	65%
		Durée de stockage maxi	2 Ans
	TRANSPORT	Code UN	
		Classification ADR/RID	
Classification IMDG			
Classification IATA			

<b>INSTRUCTIONS</b>	<b>MANIPULATION</b>	<p><i>Veiller à ce que les cosse des batteries ne soient pas en contact les unes avec les autres. Minimiser le risque de court-circuit en protégeant les cosse.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas laisser à la portée des enfants</li> </ul>
	<b>STOCKAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stocker sous un toit et protéger contre l'exposition directe au soleil et les intempéries, y compris la pluie, la neige et autres intempéries.</li> <li>• Veiller particulièrement à maintenir des conditions de stockage sèches.</li> <li>• Protéger contre tout risque d'endommagement physique ou contre toute exposition à des solvants organiques et autres matières incompatibles.</li> <li>• Ne pas stocker de batteries à proximité de sources de chaleur, de flammes directes ou d'étincelles.</li> <li>• S'assurer que les zones de stockage des batteries sont bien ventilées.</li> </ul>
	<b>MISE EN SERVICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la batterie et la connectique : fils non abimés, batterie non gonflée, odeur de brûlé, oxydation des contacts, fuite...</li> <li>• Respecter la polarité</li> <li>• Contrôler la température après la mise en service : il est anormal que la batterie s'échauffe. En cas d'échauffement anormal démonter la batterie de son équipement et</li> </ul>
	<b>CAS DES PILES AU LITHIUM MÉTAL</b>	<p><i>Ces piles présentent des risques d'explosion dans les cas suivants : décharge profonde, forçage à 0V. Remplacer immédiatement les piles dès l'apparition du signal niveau bas.</i></p>
	<b>AVERTISSEMENTS</b>	<p><b>NE PAS TENTER DE RECHARGER UNE BATTERIE NON RECHARGEABLE : RISQUE IMPORTANT D'EXPLOSION OU DE FUITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulter la notice de votre appareil.</li> <li>• Utiliser uniquement dans les appareils compatibles.</li> <li>• Respecter les conditions de stockage.</li> <li>• Ne pas utiliser si la batterie est endommagée ne pas brûler, ne pas percer, ne pas démonter ou modifier. Les circuits de protection protègent la batterie et l'équipement. ne</li> </ul>

<b>EXPLICATIONS SYMBOLES</b>	<b>ETIQUETAGE</b>	
		Référence catalogue
		Numéro de lot
		Adresse fabricant



**SYMBOLES**



À recycler dans une structure de récupération et de recyclage adaptée



Consulter la fiche produit et le manuel d'utilisation

<b>IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO MÉDICO</b>	Tipo	Batterie non rechargeable		
	Designación comercial	Batterie alcaline 9x AA 9S1P ST3 13.5V 3.4Ah AMP		
	Referencia	MGA00140		
	EAN	3660766622051		
	Marca	NX		
	Bateria Compatible / Original	Compatible		
Acondicionamiento	Unitary			

**USO RECOMENDADO**

Seguir las instrucciones y las recomendaciones específicas de cada modelo refiriéndose a las documentaciones técnicas de los equipos en los cuales se usan las baterías.

Marcas	Equipo	Modelos	PN

<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	Tecnología	Alcalin
		Tipo	AA
		Designación IEC	LR6
		Tensión nominal	13.5V
		Capacidad nominal	3.4Ah
		Resistencia interna	100mΩ

La tensión y la capacidad real en uso pueden verse afectadas por diversos factores: la temperatura, la corriente de descarga, eel histórico del pack (ej.: aplicación, almacenamiento), etc

	DESCARGA	Rango de tensión de uso	14.9V a 7.2V
		Tensión min en descarga	7.2V
		Corriente de descarga máxi	70mA

	ELECTRÓNICA DE CONTROL	Protección eléctrica	No
		Corte tensión baja	No
		Corriente max de corte	No


Estos dispositivos están concebidos para proteger el pack en caso de fallo del dispositivo. No deben usarse para controlar la descarga. Los circuitos de protección tienen un tiempo de respuesta de unos milisegundos.

<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>	Dimensiones (+/- 2mm)	Largo	68 mm
		Ancho	52 mm
		Alto	21.8 mm
	Peso (+/- 5g)		222.3 Gr
	Protección mecánica		Shrink sleeve
	Largo cables (+/- 10mm)		140 mm
Terminación		2x AMP mate n lok	

<b>CONDICIONES DE USO, DE ALMACENAMIENTO &amp; DE TRANSPORTE</b>	CONDICIONES DE USO	Temperatura de descarga	-18 a 50°C
	CONDICIONES DE ALMACEN.	Temperatura de almacen.	10 a 25°C
		Tasa de humedad	65%
		Duración de almacen. máxi	2 años

	TRANSPORTE	Código UN	
		Clasificación ADR/RID	
		Clasificación IMDG	
		Clasificación IATA	

<b>INSTRUCCIONES</b>	<b>MANIPULACIÓN</b>	Asegúrese de que los bornes de las baterías no estén en contacto entre ellos. Minimizar el riesgo de cortocircuito protegiendo los bornes.
	<b>ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No dejar al alcance de los niños</li> <li>Almacenar en un lugar que mantenga las baterías protegidas de la intemperie (lluvia, nieve,...) y de la exposición directa al sol</li> <li>Asegúrese de almacenar las baterías en un lugar seco</li> <li>Proteger contra cualquier riesgo de daño físico o contra cualquier exposición a solventes orgánicos y cualquier otros materiales incompatibles</li> <li>No almacenar las baterías a proximidad de fuentes de calor, de llamas directas o de chispas</li> <li>Asegúrese que las zonas de almacenamiento de las baterías estén ventiladas</li> </ul>
	<b>PUESTA EN SERVICIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprobar la batería y la conéctica: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas...</li> <li>Respetar la polaridad</li> <li>Comprobar la temperatura después de su puesta en servicio: es anormal que la batería se caliente. En caso de calentamiento anormal, desmonte la batería del dispositivo y realice el mantenimiento y el control de la batería y del equipo por un técnico especializado</li> </ul>
	<b>CASO DE PILAS DE LITIO METAL</b>	Estas pilas presentan riesgos de explosión en los siguientes casos: descarga profunda, forzamiento a 0V. Sustituir inmediatamente las pilas que presenten signos de niveles bajos de energía.
	<b>ADVERTENCIAS</b>	<p>NO INTENTAR CARGAR UNA BATERÍA NO RECARGABLE: RIESGO IMPORTANTE DE EXPLOSIÓN O DE FUGA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo</li> <li>Usar unicamente en dispositivos compatibles</li> <li>Respetar las condiciones de almacenamiento.</li> <li>No usar si la batería está dañada, no arrojar al fuego, no agujerear, no desmontar o modificar, no desactivar los circuitos de protección que protegen la batería y el equipo</li> </ul>

	<b>ETIQUETADO</b>	
	<b>REF</b>	Referencia catálogo
	<b>LOT</b>	Número de lote
		Dirección fabricante

**EXPLICACIONES  
SÍMBOLOS**





Reciclar en estructuras oficiales de recuperación, reciclaje y valorización de los residuos



Consultar la FICHA PRODUCTO y el manual de instrucciones

**SCHEDA PRODOTTO**

in corso di validità dal 31/03/2020

<b>IDENTIFICAZIONE DM</b>	Tipo	Batteria non ricaricabile		
	Designazione commerciale	Batterie alcaline 9x AA 9S1P ST3 13.5V 3.4Ah AMP		
	Referenza	MGA00140		
	EAN	3660766622051		
	Marca	NX		
	Batteria compatibile / originale Confezione	Compatible Unitary		

**UTILISATION RECOMMANDÉE**

*Seguire le istruzioni e le raccomandazioni specifiche indicate sulla documentazione tecnica a corredo*

Marche	Fornitura	Modelli	PN
--------	-----------	---------	----

<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI</b>	Tecnologia	alcalina
		Tipo	AA
		Designazione IEC	LR6
		Tensione nominale	13.5V
		Capacità nominale	3.4Ah
		Resistenza interna	100mΩ

*La tensione e la capacità reale durante l'utilizzo possono essere compromessi da diversi fattori come la temperatura, la corrente di scarica, la storia del pacco batteria*

<b>SCARICA</b>	Tensione di utilizzo	14.9V a 7.2V
	Tensione minima in scarica	8V
	Corrente di scarica massima	1.2A

<b>ELETTRONICA DI CONTROLLO</b>	Protezione elettrica	No
	Sezionamento bassa tensione	No
	Corrente massima di sezionamento	No

*Questi apparecchi sono concepiti per proteggere il pacco batteria in caso di difetto. Non vanno utilizzati per controllare la scarica. I circuiti di protezione rispondono dopo qualche millisecondo.*

<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>	Dimensioni (+/- 2mm)	Lunghezza	68 mm
		Larghezza	52 mm
		Spessore	21.8 mm
	Peso (+/- 5g)		222.3 Gr
	Protezione meccanica		Shrink sleeve
	Lunghezza fili (+/- 10mm)		140 mm
	Terminali		2x AMP mate n lok

<b>CONDIZIONI D'UTILIZZO, DI CONSERVAZIONE &amp; DI TRASPORTO</b>	<b>CONDIZIONI D'UTILIZZO</b>	Temperatura di scarica	-18 a 50°C	
		<b>CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE</b>	Temperatura di inutilizzo	10 a 25°C
			Tasso umidità	65%
			Durata inutilizzo massimo	2 anni
	<b>TRASPORTO</b>	Codice UN		
		Classificazione ADR/RID		
		Classificazione IMDG		
		Classificazione IATA		

<b>ISTRUZIONI</b>	<b>MANIPOLAZIONE</b>	<i>Verificare che i terminali non siano in contatto tra di loro. Abbassare il rischio di corto circuito proteggendo i terminali.</i>
	<b>CONSERVAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenere fuori dalla portata dei bambini</li> <li>• Conservare sotto un tetto e proteggere contro l'esposizione diretta del sole, intemperie, pioggia e neve.</li> <li>• Prediligere gli ambienti secchi</li> <li>• Tenere lontano solventi e altri agenti chimici che possono interferire</li> <li>• Tenere lontano da fonti di calore, fiamme, fioco</li> <li>• Assicurarci che ci sia una buona ventilazione</li> </ul>
	<b>MESSA IN MOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare batteria e fili: fili non rovinati, batterie non gonfie, odore di bruciato, ossidazione dei contatti.</li> <li>• Rispettare il senso dei poli</li> <li>• Controllare la temperatura una volta messa in servizio: in caso di surriscaldamento eccessivo, smontare la batteria e farla visionare da un tecnico con caricabatteria e apparecchio,</li> </ul>
	<b>CASI PILE LITIO METALLO</b>	<i>Queste pile presentano un rischio di esplosione nei seguenti casi: scarica profonda, forzatura a 0V. Sostituire immediatamente le pile se indicato il livello baso di carica.</i>
	<b>AVVERTENZE</b>	<p><b>NON RICARICARE UNA BATTERIA NON RICARICABILE: RISCHIO EFFETTIVO DI ESPLOSIONE E DI FUORIUSCITA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consultare il foglietto illustrativo</li> <li>• Utilizzare unicamente negli apparecchi compatibili</li> <li>• Rispettare le condizioni di inutilizzo</li> <li>• Non utilizzare se la batteria è rovinata. Non bruciare, non perforare, non smontare, non modificare, i circuiti della protezione della batteria e dell'apparecchio: non disattivare</li> </ul>

<b>ETICHETTA</b>	<b>REF</b>	Referenza catalogo
	<b>LOT</b>	Numero lotto
	<b>!</b>	



**SPIEGAZIONE SIMBOLI**



Indirizzo del produttore

Conforme alla normativa CE 93/42 DM classe I



Da riciclare in apposite strutture



Consultare la scheda tecnica e il manuale di utilizzo

**Eigenschaften**

gültig seit dem 31/03/2020

**Identifizierungsinformation des medizinischen Geräts**

Typ	Nichtwiederaufladbarer Akku
Handelsbezeichnung	Batterie alkaline 9x AA 9S1P ST3 13.5V 3.4Ah AMP
Referenz	MGA00140
EAN	3660766622051
Marke	NX
Originalakku / Ersatzakku	Compatible
Verpackung	Unitary



**Empfehlung**

*Bitte lesen Sie genau die Betriebsanleitungen und technische Dokumente der Geräte/Modelle, in denen den Akku verwendet wird.*

Marke	Geräte	Modelle	PN / Seriennummer
-------	--------	---------	-------------------

<b>Elektrische Eigenschaften</b>	Allgemeine technische Eigenschaften	Technologie	Alkalisch
		Typ	AA
	IEC Bezeichnung	LR6	
	Nennspannung	13.5V	
	Nennleistung	3.4Ah	
	Innenwiderstand Ω	100mΩ	

*Die richtige Spannung und Kapazität im Betrieb kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden, darunter Temperatur, Entladestrom, Verpackungstyp (z. B. Anwendung, Lagerung).*

<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Entladung	Betriebsspannung	14.9V bis 7.2V
		Min. Spannung in der Entladung	8V
		Max. Entladestrom	1.2A
	Steuerungselektronik	Elektrischer Schutz	Nicht
		Stromausfall bei Niederspannung	Nicht
		Stromausfall bei Hochspannung	Nicht

*Diese Geräte sind nur dazu bestimmt, das Paket im Falle von Hardwareausfällen zu schützen. Sie sollten nicht zur Kontrolle der Entladung verwendet werden. Die Schutzschaltungen haben eine Reaktionszeit von wenigen Millisekunden.*

<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Abmessungen (+/- 2mm)	Länge	68 mm
		Breite	52 mm
		Dicke	21.8 mm
	Gewicht (+/- 5g)		222.3 Gr
	Mechanischer Schutz		Shrink sleeve
	Drahtlänge (+/- 10mm)		140 mm
Kabelabschluss		2x AMP mate n lok	

<b>Nutzungs-, Lagerungs-, Transportbedingungen</b>	NUTZUNGSBEDINGUNGEN	Entladungstemperatur	-18 bei 50°C
	LAGERUNGSBEDINGUNGEN	Lagerungstemperatur	10 bei 25°C
		Feuchtigkeitsgehalt	65%
		Max. Lagerungsdauer	2 Jahre
	TRANSPORT	UN Code	
		ADR/RID Klassifizierung	
		IMDG Klassifizierung	
		IATA Klassifizierung	

<b>ANWEISUNGEN</b>	<b>Handhabung</b>	<i>Achten Sie darauf, dass die Batteriepole nicht miteinander in Berührung kommen. Minimieren Sie das Kurzschlussrisiko, indem Sie die Klemmen schützen.</i>
	<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.</li> <li>• Unter einem Dach aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung und ungünstigem Wetter, einschließlich Regen, Schnee und anderem Wetter, schützen.</li> <li>• Die Lagerbedingungen sollen trocken eingehalten werden</li> <li>• Schützen Sie sich vor jeglichem Risiko einer physischen Beschädigung oder Exposition gegenüber organischen Lösungsmitteln und anderen unverträglichen Materialien.</li> <li>• Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von Wärmequellen, direkten Flammen oder Funken.</li> <li>• Die Lagerungszone der Batterien soll gut belüftet sein.</li> </ul>
	<b>Inbetriebnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie die Batterie und die Anschlüsse: unbeschädigte Kabel, nicht aufgeblähte Batterie, Brandgeruch, Oxidation der Kontakte, Leckage.</li> <li>• Polarität beachten</li> <li>• Nach dem Gebrauch die Temperatur prüfen: Es ist nicht normal, dass sich der Akku erwärmt. Im Falle einer anomalen Erwärmung entfernen Sie den Akku aus dem Gerät und lassen Sie das Gerät und den</li> </ul>
	<b>In Fall einer Lithiummetall Zelle</b>	<i>Diese Batterien bergen Explosionsgefahren in folgenden Fällen: Tiefentladung, 0V-Zwang. Ersetzen Sie die Batterien sofort, wenn das Niedrigwertsignal erscheint.</i>
	<b>WARNUNGEN</b>	<p><b>VERSUCHEN SIE NICHT, EINE NICHT WIEDERAUFLADBARE BATTERIE AUFZULADEN. ERHEBLICHE EXPLOSIONSGEFAHR ODER AUSLAUFGEFAHR.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beachten Sie die Anweisungen für Ihr Gerät.</li> <li>• Nur in kompatiblen Geräten verwenden.</li> <li>• Lagerbedingungen beachten.</li> <li>• Nicht verwenden, wenn der Akku beschädigt ist. Nicht verbrennen, bohren, zerlegen oder modifizieren, die Schutzschaltungen schützen den Akku und die Geräte: nicht deaktivieren</li> </ul>

<b>Etikettierung</b>		Bestellnummer
		Warennummer

## Symbolerklärungen



Entspricht der EG-Richtlinie 93/42 DM Klasse I

Zur Wiederverwertung in einer geeigneten Verwertungs- und Recyclingstruktur

Lesen Sie das Produktblatt und das Benutzerhandbuch.