

Mai 2008

Panasonic präsentiert komplett neues Alkali-Batterien Line-up

Neue Alkali-Mangan-Batterien mit bis zu 34 Prozent höherer Kapazität



Mit einem deutlich verbesserten Leistungsverhalten und in einem neuen Look präsentiert sich das Line-up der Panasonic Alkaline-Batterien für den industriellen Markt. Damit unterstreicht einer der führenden Batteriehersteller der Welt erneut seine Kompetenz und Innovationskraft.

Dank einer weiter entwickelten Technologie konnten die Panasonic-Ingenieure die Kapazitäten gegenüber den Vorgänger-Modellen deutlich erhöhen. So liegt der Performance-Index, wie er üblicherweise für solche Messungen herangezogen wird, bei dem Typ LR03 je nach Einsatzzweck im Schnitt um rund 34 Prozent über dem vergleichbaren Wert. Bei dem Typ LR6 beträgt die Steigerung 27 Prozent.

Das komplette Sortiment umfasst die Typen 6LR61, LR20, LR14, LR6 und LR03. Alle Typen werden im Panasonic-Werk in Belgien produziert, das sowohl nach dem Qualitätsstandard ISO 9001 als auch nach dem Umweltstandard ISO 14001 zertifiziert ist. Gemäß dem Panasonic Versprechen „Sicherheit, Langlebigkeit und Power“ zeichnen sich auch die neuen Batterien durch eine kontinuierliche, verlässliche Energieversorgung, geringe Selbstentladung, eine exzellente Auslaufsicherheit und ein überlegenes Verhalten bei niedrigen Temperaturen aus.

Mit ihrer herausragenden Zuverlässigkeit und Langlebigkeit empfehlen sich die neuen Panasonic Alkaline Batterien vor allem für sicherheitsrelevante Einsätze, z.B. bei der Marine in Rettungs-Bojen, im medizinischen Bereich (Blutdruckmessgeräte) oder in Rauchmeldern. Aber selbstverständlich spielen sie ihre überlegene Leistung auch in Kameras, Blitz- und Audio-Geräten sowie in Fernbedienungen aus.

Ein klarer strukturiertes Design unterstreicht die hochwertige Qualität: Aufmerksamkeitsstark prägt der neue „Powerline“-Schriftzug das Label und vermittelt das Produktversprechen. Das Panasonic-Logo ist jetzt doppelt so groß wie bei den Vorgänger-Modellen und unterstreicht die Marken-Kompetenz. Mit der Farbgebung in Silber und Marine-Blau sind die Alkaline-Batterien deutlich von den roten Zink-Kohle-Schwestern zu unterscheiden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Alexander Berghoff
Panasonic Industrial Europe GmbH
Industry Battery Group
Product Marketing
Winsbergring 15
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 85386-338
Fax: +49 (0)40 85386-238
alexander.berghoff@eu.panasonic.com

Diesen Presstext und das Pressefoto (mit 300 dpi) finden Sie downloadfähig im Internet unter www.panasonic-industrial.com

Anschläge: 2 326

Seite 2

Ein deutlicher Hinweis, dass kein Blei, Quecksilber oder Kadmium enthalten sind, fehlt ebensowenig wie das ab September 2008 von der Europäischen Union vorgeschriebene Symbol, dass Batterien nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Alle Typen sind ab sofort verfügbar.

Technische Daten der Panasonic Alkaline Powerline:

MODELL	LR03	LR6	LR14	LR20	6LR61
Format	AAA	AA	C	D	9V
Nennspannung (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	9
Durchmesser	10,5	14,5	26,2	34,2	17,5 x 26,5
Höhe	44,5	50,5	50	61,5	48,5
Approx. Gewicht (g)	11,2	23,3	69,5	142,7	44,3

Panasonic – ein guter Partner

Panasonic zählt nicht nur zu den führenden Batterieherstellern der Welt. Ein bei Konsumenten wie auch in der Industrie hochgeschätzter Markenname und eine herausragende Qualität sind jedoch nur die eine Seite der Medaille, für die Anwender ebenso wichtig sind die weltweite Präsenz und Verfügbarkeit sowie die Beratungskompetenz und der exzellente technische Service rund um den Globus.

Batterien von Panasonic – sicher, langlebig und kraftvoll

Bereits 1931 begann Matsushita Batteries Industrial (MBI) als Teil des Matsushita-Konzerns (weithin bekannt unter dem Namen Panasonic) mit der Batterieproduktion. Heute ist das Unternehmen mit 16.000 Mitarbeitern, 27 Produktionsstätten in 16 Ländern und jährlich mehreren Milliarden produzierten Batterien einer der größten Batteriehersteller weltweit.

Das Programm umfasst Lithium-Ionen-, Lithium-, Nickel-Metallhydrid-, Alkaline-, Zink-Kohle und verschlossene Bleibatterien. Die vielfältigen Erfahrungen eines der weltweit größten Elektronikkonzerne bei der Entwicklung von High Tech-Produkten wie Camcordern oder Handys führten immer wieder zu bahnbrechenden Lösungen bei den dafür benötigten Batterien. Darüber hinaus bietet Panasonic seinen OEM-Kunden auch Standardladegeräte sowie kundenspezifische Ladegeräte an und unterstreicht damit sein Selbstverständnis als Power Solution-Provider mit einem umfassenden Programm.

Panasonic Batterien werden in Deutschland von der Panasonic Industrial Europe GmbH (PIE) vertrieben. Die in dieser Konzerntochter angesiedelte Industry Battery Group (IBG) ist für das OEM-Geschäft in ganz Europa verantwortlich. Der Hauptsitz in Hamburg ist zuständig für Deutschland, die Benelux-Staaten, Schweiz, Österreich, Skandinavien und Osteuropa. In Großbritannien/Irland, Frankreich, Italien und Spanien/Portugal sind eigene Büros tätig. Darüber hinaus besteht ein enges Netz von Distributoren.

Panasonic Industrial Europe GmbH (PIE)

Neben dem Vertrieb von Industriebatterien ist die Panasonic Industrial Europe GmbH (PIE) mit Hauptsitz in Hamburg innerhalb des Panasonic Konzerns verantwortlich für den europaweiten Vertrieb von Produktionsausstattungen wie elektronische Bauelemente und Geräte, Halbleiter sowie Produktionssysteme an Kunden aus der Elektronikindustrie und dem AV-, Haushaltsgeräte-, Telekommunikations-, Computer- und Automobilmarkt.

PIE beschäftigt insgesamt 300 Mitarbeiter. Geschäftsführer ist Katsuhiko Otomo. Das Unternehmen unterhält Niederlassungen in München und Bracknell (London), Vertretungen in Moskau und Izmir (Türkei) sowie Vertriebsbüros in Paris, Barcelona, Mailand, Wien und Düsseldorf. Außerdem bestehen Servicebüros für Telekommunikation in Kopenhagen und Helsinki sowie Training Center für Fabrikautomatisierung in Wien und Bracknell (London).

Panasonic Battery Sales Europe NV (PBSE)

Für den Verkauf von Consumer Batterien in Europa ist die Panasonic Battery Sales Europe mit Zentrale in Brüssel verantwortlich.

Über Panasonic:

Bekannt durch den Markennamen Panasonic ist die Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte für eine Vielzahl von Kundenbedürfnissen im privaten, geschäftlichen und industriellen Bereich. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2008) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 9,069 Billionen Yen / 91,43 Milliarden US-Dollar (Wechselkurs vom 31.03.2008). Die Aktien des Konzerns sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE:MC) notiert. Weitere Informationen über Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. und die Marke Panasonic finden Sie unter <http://www.panasonic-industrial.com>, <http://www.panasonic-europe.com> und unter <http://www.panasonic.net>.