NoNameRadiowecker ABC123

Bedienungsanleitung

Hier Platzhalter für Produktfoto



Lehrgang Technischer Redakteur 2009
Ausgabe Juli 2009
Alle Rechte vorbehalten.
Vervielfältigung, Bearbeitung und Übersetzung ohne schriftliche Genehmigung nicht gestattet.

Technische Redaktion: Wolfgang H. Schmitz

http://www.techdocu24.com

Druck: ABC

Dokumentenversion: ABC123/2009-06

Inhaltsübersicht

1. L	.eistui	ngsbeschreibung	1		
1.1.	. Verwendungszweck		1		
1.2.	. Li	eferumfang	1		
2. T	echn	ische Daten	2		
3. A	3. Allgemeine Sicherheitshinweise2				
3.1.	. G	efahrenhinweise	2		
3.2. Warnhinweise		/arnhinweise	3		
3.3.	. Hi	inweise	3		
4. R	Radio	wecker im Bild	4		
4.1.	. D	raufsicht	4		
4.2.	. В	edienelemente rechte Seite	5		
4.3.	. В	edienelement linke Seite	5		
4.4.	. В	edienelemente und Funktionen	6		
5. R	Radio	wecker in Betrieb nehmen	7		
5.1.	. Ve	erpackung entsorgen	7		
5.2.	. Eı	nergieversorgung herstellen	7		
5	.2.1.	Batterie einlegen	7		
5	.2.2.	Batterie entsorgen	7		
5.3.	. U	hrzeit einstellen	8		
5	.3.1.	Stunden und Minuten einstellen	8		
5.4.	. W	/eckalarmzeit einstellen	8		
5	.4.1.	Stunden und Minuten einstellen	8		
5	.4.2.	Weckalarmzeit anzeigen	8		
5.5.	. W	/eckmodus auswählen	8		
5.6.	. Sı	nooze-Funktion (Weckunterbrechung) einschalten	9		
5.7.	. W	/eckbereitschaft ein/ausschalten	9		
5	.7.1.	Weckbereitschaft ausschalten	9		
5	.7.2.	Weckbereitschaft einschalten	9		
5.8.	. W	Weckvorgang ausschalten			
5.9. Einschlaftimer		inschlaftimer1	0		
5	9.1	Finschlaftimer einschalten	Λ		

	5.9.2.	Einschlaftimer manuell ausschalten	
	5.9.3.	Einschlaftimer Zeit anzeigen	
6.	Radio be	enutzen11	
6	.1. Rad	lio einschalten11	
6	.2. Rad	lio empfangen11	
	6.2.1.	Frequenzband auswählen11	
	6.2.2.	Radiosender einstellen11	
	6.2.3.	Empfang von UKW/FM Sendern verbessern	
6	.3. Lau	tstärke einstellen	
7.	Radiowe	ecker reinigen und pflegen	
8.	Funktion	sstörungen beheben12	
8	.1. And	ere Funktionsstörungen	
9.	Entsorge	en12	
10.	Garan	tie	
1	0.1. Nac	h der Garantie13	
11.	Konta	kt zu NoName13	

1. Leistungsbeschreibung

Der NoName Radiowecker ABC123 ist

- ein elektronischer Wecker mit Weckwiederholung.
- ein Radio für FM/MW Radioempfang.

Besondere Eigenschaften sind:

- großes Display für leichtes Ablesen der Uhrzeit
- kinderleichtes einstellen der Alarm- und Uhrzeit
- eingebautes FM/MW Radio Empfangsteil
- Zwei Wecksignale: wahlweise elektrischer Signalton oder Radio
- Einschlaftimer
- Snooze Funktion (Weckunterbrechung)
- Notstrombatterie

1.1. Verwendungszweck

Der Radiowecker ist ausschließlich bestimmt:

- zum Empfang von UKW/FM Radiosendern
- als Wecker
- zum stationären Betrieb in geschlossenen, trockenen Räumen
- zum privaten, nicht-kommerziellen Gebrauch

1.2. Lieferumfang

- NoName Radiowecker ABC123
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

2. Technische Daten

Hersteller: NoName/Netherlands

Typ: ABC123

Bezeichnung: FM MW Clock Radio Produkt Nummer: AQ010808354565

Farbe: Silber

Breite: 180 mm
Höhe: 51mm

Tiefe: 122 mm Gewicht: 0,52 kg

Stromversorgung: Netzspannung 220/230 V, 50 Hz

Lautsprecher: eingebaut Ausgangsleistung: 100 mW

Klang Ausgabemodus: mono

2.1.1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese allgemeinen, nachfolgenden Sicherheitshinweise enthalten Informationen, welche Sie beim Umgang und Betrieb des Radioweckers beachten müssen. Lesen Sie daher diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie dient Ihrer Sicherheit und dem Umweltschutz. Sie hilft Ihnen, Beschädigungen oder Einschränkungen in der Funktion des Radioweckers zu vermeiden. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf. Händigen Sie bei Weitergabe des Gerätes an Dritte auch diese Bedienungsanleitung mit aus.

2.2. Gefahrenhinweise



- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus nur in trockener Umgebung verwenden. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Radioweckers bei eingestecktem Netzstecker. Es kann zu einem Stromschlag führen mit Personen- und Sachschäden.
- Schließen Sie das Gerät nicht an das Stromnetz an, wenn das Gerät, Gehäuse oder Kabel beschädigt ist.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an internen und externen Komponenten des Radioweckers vor. Andernfalls erlischt Ihre Garantie und Sie können das Gerät beschädigen.

2.3. Warnhinweise



- Starke Hitzeeinwirkung kann zu Überhitzung des Radioweckers und zum Schmelzen von Kunststoffteilen führen. Dadurch kann der Radiowecker irreparabel beschädigt werden, außerdem besteht die Gefahr eines Brandes
- Benutzen und lagern Sie den Radiowecker nicht in staubigen Umgebungen. Andernfalls kann Staub in den Radiowecker eindringen. Dringen größere Mengen Staub in den Radiowecker ein, kann er überhitzen und irreparabel beschädigt werden. Es besteht die Gefahr eines Brandes.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte Schaden nehmen. Ziehen Sie bei Gewitter immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals den Radiowecker oder das Netzkabel im Falle eines Defektes selbst zu reparieren. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

2.4. Hinweise

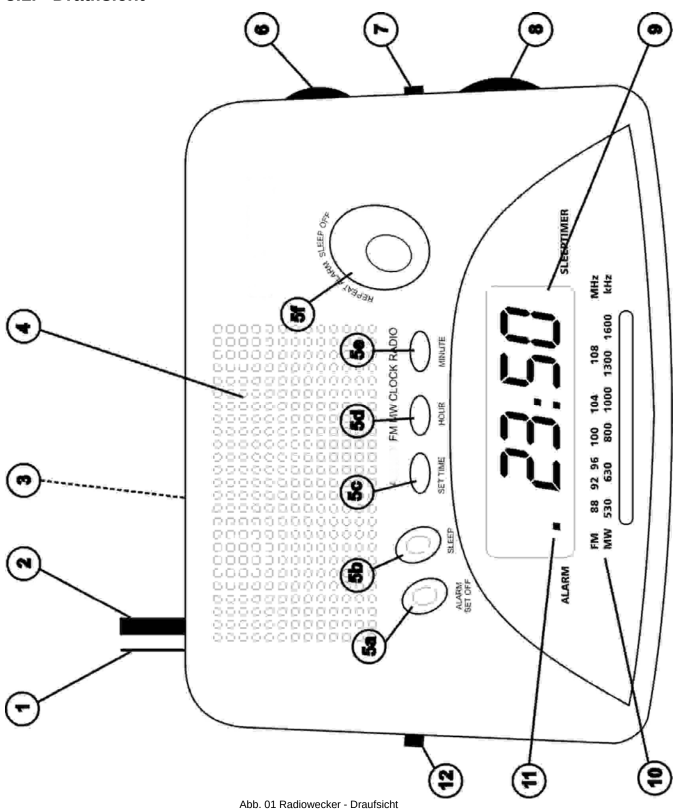


- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Legen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einer autorisierten Fachwerkstatt durchführen. Die Kontaktinformationen entnehmen Sie bitte der Garantiekarte.
- Die Steckdose sollte in der Nähe des Gerätes angeordnet und leicht zugänglich sein, um bei Gefahr den Netzstecker schnell ziehen zu können.
- Durch Stürze kann der Radiowecker irreparabel beschädigt werden. Stellen Sie den Radiowecker daher immer auf festen, ebenen und rutschsicheren Untergründen auf.
- Stellen Sie den Radiowecker nicht in unmittelbarer N\u00e4he von Hitzequellen auf.
 Stellen Sie keine offenen Feuerquellen z.B. brennende Kerzen auf den Radiowecker.
- Der Radiowecker wird warm, wenn er eingeschaltet ist. Dies ist kein Grund zur Beunruhigung und deutet nicht auf einen technischen Defekt hin.
- Für Schäden durch
 - öffnen des Gehäuses
 - unqualifizierte Reparaturversuche
 - nicht bestimmungsgemäße Verwendung

wird keine Haftung/Gewährleistung übernommen.

3. Radiowecker im Bild

3.1. Draufsicht



3.2. Bedienelemente rechte Seite

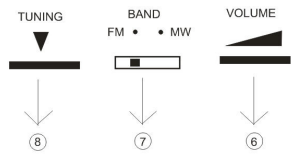


Abb. 02 Bedienelemente rechts

3.3. Bedienelement linke Seite

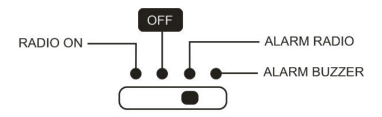


Abb. 03 Bedienelement Nr. 12, links

3.4. Bedienelemente und Funktionen

Bedien- Element Nr.	Beschriftung am Produkt	Benennung und Funktion
01		Wurfantenne
01		Radio empfangen
02		Netzanschlusskabel mit Stecker
02		Energieversorgung herstellen
03		Batteriefach Geräteunterseite
00		zur Notstromversorgung
04		Lautsprecher im Gehäuse
04		Radio/Wecksignal wiedergeben
052	ALARM SET/OFF	Weckalarmzeit einstellen
UJA .		Wecksignal ausschalten
05h	SLEEP	Einschlaftimer einschalten
030		Einschlaftimer einstellen
05c	SET TIME	Uhrzeit einstellen
05d	HOUR	Stunden einstellen
05e	MINUTE	Minuten einstellen
OSf	REPEAT ALARM/SLEEP OFF	Weckunterbrechung einschalten
031		Einschlaftimer ausschalten
06	VOLUME	Lautstärkeregler
00	VOLOIVIE	Lautstärke einstellen
07	BAND FM MW	Frequenzband auswählen
00	TUNNING	Frequenzregler
04 05a 05b 05c 05d 05e 05f	TOMMING	Frequenz einstellen
		Digitalanzeige
09		Uhrzeit anzeigen
		Weckalarmzeit anzeigen
10	FM 88108 MHz	Radiofrequenzanzeige
10	MW 5301600 kHz	Frequenz anzeigen
11		Alarmkontrollleuchte
1 1		Weckbereitschaft anzeigen
	ALARM BUZZER	
12	ALARM ARDIO	Radio ein- u. ausschalten
14	OFF	Alarmmodus auswählen
	RADIO ON	

4. Radiowecker in Betrieb nehmen

- → Nehmen Sie den Radiowecker vorsichtig aus der Verpackung.
- ★ Lassen Sie den Radiowecker nicht fallen! Andernfalls kann er irreparabel beschädigt werden.

4.1. Verpackung entsorgen

Auf unnötige Verpackungen haben wir bewusst verzichtet. Die Verpackung des Produktes teilt sich in drei Kategorien ein: Pappkarton, Polystyrene und Plastik. Diese Wertstoffe können aufbereitet und wiederverwendet werden. Beachten Sie Ihre regionalen/lokalen Entsorgungsbestimmungen für Verpackungsmaterial, Altbatterien und Elektronik Schrott. Prüfen Sie, ob die Verpackung leer ist.

4.2. Energieversorgung herstellen

- → Wickeln Sie das Netzkabel (1) auf seine volle Länge ab.
- → Schließen Sie den Netzstecker des Radioweckers an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an.
- ✓ Die Alarmkontrollleuchte (11) leuchtet rot.
- ✓ Die Digitalanzeige (9) zeigt 0:00 an.
- ✓ Der Radiowecker ist betriebsbereit.

4.2.1. Batterie einlegen

Um die Uhrzeit und die Weckzeit bei einer Unterbrechung der Netzstromversorgung zu erhalten, können Sie mit einer 9V Blockbatterie die Stromversorgung sicherstellen. Die 9V Blockbatterie ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Lebensdauer der Batterie beträgt etwa 2 Jahre.

- → Öffnen Sie das Batteriefach (3) auf der Geräteunterseite, in dem Sie die Halteklammer zurückdrücken und den Deckel anheben.
- → Stecken Sie den Batterieanschlussclip mit den Kontaktflächen auf die entsprechenden Kontaktflächen der Batterie (Polung beachten). Legen Sie die Batterie in das Fach hinein und schließen den Batteriedeckel, bis die Halteklammer hörbar einrastet.

4.2.2. Batterie entsorgen



Batterien können Schwermetalle enthalten. Entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll, sie können Mensch und Umwelt schädigen. Entsorgen Sie die Batterie bei einer Sondermüllannahmestelle oder in Ihrem Fachhandel.

4.3. Uhrzeit einstellen

Die vierstellige Digitalanzeige (9) zeigt die eingestellte Uhrzeit an.

4.3.1. Stunden und Minuten einstellen

- → Drücken Sie die Taste SET TIME (5c) und halten diese gedrückt.
- ✓ Sie befinden sich im Einstellmodus der Uhrzeit.
- → Stunden ändern: Drücken Sie wiederholt die Taste HOUR (5d).
- → Minuten ändern: Drücken Sie wiederholt die Taste MINUTE (5e).
- → Das Einstellen der Uhrzeit verlassen Sie, in dem Sie die Taste SET TIME (5c) loslassen.
- ✓ Die eingestellte Uhrzeit wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.

Zum Ändern der angezeigten Uhrzeit wiederholen Sie die o. a. Schritte.

4.4. Weckalarmzeit einstellen

4.4.1. Stunden und Minuten einstellen

- → Drücken Sie die Taste ALARM SET/OFF (5a) und halten diese gedrückt.
- ✓ Sie befinden sich im Einstellmodus der Weckalarmzeit.
- → Stunden ändern: Drücken Sie wiederholt die Taste HOUR (5d).
- → Minuten ändern: Drücken Sie wiederholt die Taste MINUTE (5e).
- → Das Einstellen der Weckalarmzeit verlassen Sie, in dem Sie die Taste ALARM SET/OFF (5a) loslassen.
- ✓ Die eingestellte Weckalarmzeit wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.

Zum Ändern der angezeigten Weckalarmzeit wiederholen Sie die o. a. Schritte.

4.4.2. Weckalarmzeit anzeigen

- → Drücken Sie die Taste ALARM SET/OFF (5a) und halten diese gedrückt.
- ✓ Die eingestellte Weckalarmzeit wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.

4.5. Weckmodus auswählen

Schalter ALARM RADIO/ALARM BUZZER (12) wählt den Weckmodus aus:

- → ALARM RADIO wecken mit Radio (Lautstärke überprüfen).
- → ALARM BUZZER wecken mit elektronischen Signalton (BUZZER).

- ✓ Alarmkontrollleuchte (11) leuchtet rot.
- ✓ Weckbereitschaft ist eingeschaltet.
- ✓ Wecksignal ertönt zur eingestellten Weckalarmzeit.

4.6. Snooze-Funktion (Weckunterbrechung) einschalten

Mit der Taste REPEAT ALARM (5f) wird die Weckunterbrechung (Snooze Funktion) eingeschaltet. Diese unterbricht das Wecksignal für ca. 8-9 Minuten.

- → Einmaliges Drücken der Taste REPEAT ALARM (5f).
- ✓ Wecksignal wird für 8-9 Minuten unterbrochen und ertönt dann erneut.

Möchten Sie das Wecksignal erneut unterbrechen, so drücken Sie wiederum einmal die Taste REPEAT ALARM (5f). Das Wecksignal kann beliebig oft unterbrochen werden.

4.7. Weckbereitschaft ein/ausschalten

Bei aktiver Weckbereitschaft ertönt das Wecksignal (Radio oder Signalton) alle 24 Stunden zur eingestellten Weckalarmzeit. Die Weckbereitschaft kann ausgeschaltet werden.

4.7.1. Weckbereitschaft ausschalten

- → Schieben Sie den Schalter RADIO ON OFF (12) auf die OFF Position.
- ✓ Die Alarmkontrollleuchte (11) ist aus.
- ✓ Die Weckbereitschaft ist ausgeschaltet.

4.7.2. Weckbereitschaft einschalten

- → Schieben Sie den Schalter RADIO ON OFF (12) in die Position ALARM BUZZER oder ALARM RADIO.
- √ Weckbereitschaft ist eingeschaltet.
- ✓ Wecksignal (Radio oder Signalton) ertönt zur eingestellten Weckalarmzeit.
- ✓ Die Alarmkontrollleuchte (11) leuchtet rot.

4.8. Weckvorgang ausschalten

- → Wenn das Wecksignal (Signalton oder Radio) ertönt drücken Sie die Taste ALARM SET/OFF (5a).
- ✓ Das Wecksignal ist temporär ausgeschaltet und ertönt erneut nach 24 Stunden.

4.9. Einschlaftimer

Bei eingeschaltetem Einschlaftimer schaltet sich das Radio nach Ablauf einer programmierbaren Zeitspanne automatisch aus. Das bietet sich an, wenn Sie gerne Musik zum Einschlafen hören. Der Einschlaftimer kann von 1 Minute bis 1 Stunde und 59 Minuten eingestellt werden. Werkseitig ist der Einschlaftimer immer auf 59 Minuten fest voreingestellt.

4.9.1. Einschlaftimer einschalten

- → Schieben Sie den Schalter ALARM RADIO/ALARM BUZZER (12) auf die Position ALARM RADIO.
- → Drücken Sie die Taste SLEEP (5b) und halten diese gedrückt.
- → Drücken Sie die Taste MINUTE (5e). Einschlaftimer kann von 59 Minuten abwärts zählend bis auf eine Minute eingestellt werden.
- ✓ Die eingestellte Zeit wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.
- → Wollen Sie noch 60 Minuten hinzufügen, so drücken Sie einmal die Taste HOUR (5d).
- ✓ Die eingestellte Zeit wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.
- → Lassen Sie die Taste SLEEP (5b) wieder los.
- ✓ Das Radio schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne automatisch aus.

Wenn Sie die obigen Schritte wiederholen, beginnt der Einschlaftimer immer mit 59 Minuten.

4.9.2. Einschlaftimer manuell ausschalten

- → Drücken Sie einmal die Taste SLEEP OFF (5f).
- ✓ Das Radio ist ausgeschaltet.

4.9.3. Einschlaftimer Zeit anzeigen

- → Drücken Sie die Taste SLEEP (5b) und halten diese gedrückt.
- ✓ Die eingestellte Zeit, bis das Radio abschaltet, wird in der Digitalanzeige (9) angezeigt.
- → Lassen Sie die Taste SLEEP (5b) wieder los.

5. Radio benutzen

5.1. Radio einschalten

- → Schieben Sie den Schalter RADIO ON OFF (12) auf die Position ON.
- → Stellen Sie die Lautstärke mit dem Lautstärkeregler VOLUME (6) ein.

5.2. Radio empfangen

5.2.1. Frequenzband auswählen

Schalter BAND FM/MW (7) wählt das gewünschte Frequenzband aus.

MW = Mittelwelle von 530 bis 1600 kHz

FM = Frequenzmodulation von 88 bis 108 MHz

→ Schieben Sie den Schalter BAND FM/MW (7) in die Position MW oder FM.

5.2.2. Radiosender einstellen

- → Stellen Sie Ihren gewünschten Sender mit dem Frequenzregler TUNING (8) ein.
- ✓ Die Radiofrequenz wird je nach Frequenzband in der Skala der Radiofrequenzanzeige (10) angezeigt.

5.2.3. Empfang von UKW/FM Sendern verbessern

Der Radiowecker verfügt über eine Wurfantenne (2) für den UKW/FM Frequenzbereich.

- → Halten Sie das Ende der Wurfantenne (2) langsam in verschieden Richtungen.
- ✓ Wenn Sie auf diese Weise einen guten Empfang für den eingestellten Radiosender gefunden haben: Fixieren Sie die Wurfantenne in dieser Position, z.B. mit einem Klebestreifen.

5.3. Lautstärke einstellen

Mit dem Lautstärkeregler VOLUME (6) können Sie die Lautstärke für das Radio einstellen.

- → Lautstärke erhöhen: Drehen Sie Lautstärkeregler VOLUME (6) nach rechts.
- → Lautstärke verringern: Drehen Sie Lautstärkeregler VOLUME (6) nach links.

6. Radiowecker reinigen und pflegen

- → Reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch.
- → Bei starken Anschmutzungen geben Sie 2-3 Tropfen Geschirrspülmittel auf das feuchte Tuch.
- * Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen oder scheuernden Reinigern. Diese können die Oberflächen des Gerätes beschädigen.
- ★ Vermeiden Sie, dass Feuchtigkeit in den Radiowecker eindringen kann.

7. Funktionsstörungen beheben

Funktionsstörung	mögliche Ursache	Abhilfe
Radiowecker zeigt	keine Netzstecker in der	Netzstecker in Steckdose ste-
keine Funktion an.	Steckdose.	cken.
	Steckdose ohne Strom.	Haushaltssicherungen prüfen.
Kein Ton.	Lautstärke zu niedrig ein-	Lautstärke mit Lautstärkeregler
	gestellt.	VOLUME (6) erhöhen.
Schlechter Radio-	Wurfantenne nicht ausge-	Wurfantenne ausrichten.
empfang.	reichtet.	
ALARM RADIO	Lautstärkeregler VOLUME	Lautstärke am Lautstärkeregler
funktioniert nicht	(6) zu leise eingestellt.	VOLUME (6) erhöhen.

7.1. Andere Funktionsstörungen

Wenden Sie sich an einen unserer Fachhändler falls sich die genannten Funktionsstörungen nicht wie beschrieben beheben lassen oder beim Betrieb des Radioweckers andere Funktionsstörungen auftreten. Der Radiowecker enthält keine Teile, welche vom Benutzer gewartet oder repariert werden können.

8. Entsorgen



Ihr Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt. Diese können entsprechend der EU Richtlinie 2002/96EC aufbereitet und wiederverwendet werden. Beachten Sie dazu Ihre regionalen/lokalen Bestimmungen. Die korrekte Entsorgung von Altgeräten hilft, möglichen Schäden auf Mensch und Umwelt vorzubeugen. Wertvolle Rohstoffe bleiben erhalten. Daher werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll.

9. Garantie

Bei der Produktherstellung wendet NoName die höchsten Qualitätsstandards an. Sollte trotzdem einmal ein Gerät schadhaft sein oder Funktionsstörungen aufweisen, kümmern wir uns natürlich auch darum. Lesen Sie dazu bitte die für Ihr Land gültigen Garantiebestimmungen durch oder wenden Sie sich direkt an einen unserer Fachhändler.

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (Kassenbon). Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich die Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Erstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder, nach unserem Ermessen, durch Umtausch. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch beginnt dadurch ein Anspruch auf eine neue Garantie. Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg. Ohne diesen Nachweis kann ein kostenloser Austausch oder eine kostenlose Reparatur nicht erfolgen. Im Garantiefall geben Sie bitte das komplette Gerät in der Originalverpackung zusammen mit dem Kassenbon an Ihren Fachhändler. Brüche von Kunststoffteilen sind grundsätzlich von der Garantie ausgeschlossen. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

9.1. Nach der Garantie

Nach Ablauf der Garantiezeit können Reparaturen kostenpflichtig vom entsprechenden Fachhandel oder Reparaturservice ausgeführt werden

10. Kontakt zu NoName

Wie können wir Ihnen helfen?

Alle Informationen, FAQs (Fragen und Antworten), Tipps und Tricks und Downloads für Ihr Produkt finden Sie unter

http://www.NoName.de