

## Anschluss an die Steckdose

- Das Gerät darf nur an eine Netzspannung von 230 V~, 50 Hz angeschlossen werden. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben.
- Das Steckernetzteil darf erst angeschlossen werden, nachdem die Installation vorschriftsmäßig beendet ist.
- Wenn das Steckernetzteil defekt ist bzw. wenn das Gerät sonstige Schäden aufweist, darf es nicht in Betrieb genommen werden.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel stellen.
- Die Steckdose sollte möglichst nah am Gerät sein.
- Zur Netzverbindung Steckernetzteil vollständig in die Steckdose stecken.
- Verwenden Sie einen geeigneten, leicht zugänglichen Netzanschluss und vermeiden Sie die Verwendung von Mehrfachsteckdosen!
- Steckernetzteil nicht mit nassen Händen anfassen - Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Beim Abziehen des Steckernetzteils von der Steckdose am Steckernetzteil ziehen - nicht am Kabel.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder Feuchtigkeit.

## Besondere Gefahren

- Ziehen Sie vor Ausbruch eines Gewitters das Steckernetzteil aus der Steckdose!
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, z. B. vor Antritt einer längeren Reise, ziehen Sie Steckernetzteil aus der Steckdose.
- Bei Störungen oder Rauch- und Geruchsbildung aus dem Gehäuse sofort Steckernetzteil aus der Steckdose ziehen!
- Sollten Fremdkörper oder Flüssigkeit in das Gerät gelangen, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

## Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Gerät

- Fremdkörper, z. B. Nadeln, Münzen, etc., dürfen nicht in das Innere des Gerätes fallen.
- Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z. B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.

## Benutzung des Geräts durch Kinder

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.



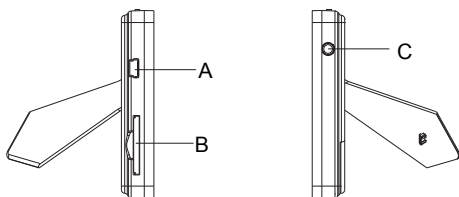
### **Aufstellen des Geräts**

- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.
- Stellen Sie das Gerät auf einen festen, sicheren und horizontalen Untergrund. Wählen Sie einen erschütterungsfreien Standort, vermeiden Sie extreme Hitze, Kälte und Staub.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
- Beachten Sie, dass die Gerätefüße u.U. farbige Abdrücke auf bestimmten Möbeloberflächen hinterlassen könnten. Verwenden Sie einen Schutz zwischen Ihren Möbeln und dem Gerät.
- Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigttem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Halten Sie das Gerät von Geräten fern, die starke Magnetfelder erzeugen. (PC-Monitore, TV-Geräte, Mikrowellengeräte etc.).
- Bei Verwendung von Energiesparlampen in unmittelbarer Nähe kann ggf. die Funktion des Gerätes beeinträchtigt werden.
- Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie ihn es Betrieb nehmen.
- Das Gerät nicht in einem geschlossenen und in der prallen Sonne geparkten Auto liegen lassen, da sich sonst das Gehäuse verformen kann.

### **Wartung und Reparatur**

- Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal. Andernfalls gefährden Sie sich und andere.
- Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall – dies darf nur der Fachmann.

## Anschlüsse am Gerät

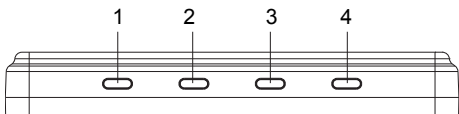


A USB

B SD/MMC

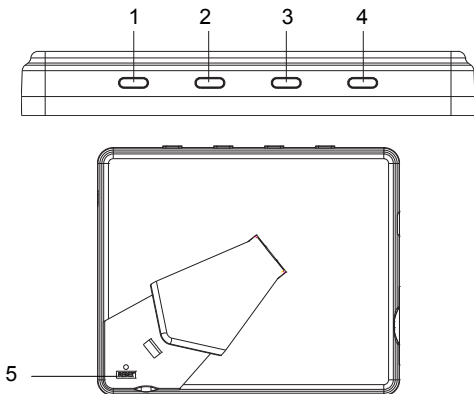
C Kopfhöreranschluss

## Bedienelemente



Pos	Benennung	Funktion
1	⏻/EXIT	<p>Wird die Taste drei bis fünf Sekunden lang gedrückt, wird das Gerät ein- oder ausgeschaltet.</p> <p>Ein kurzer Druck auf diese Taste bewirkt einen Wechsel zum vorherigen Menüpunkt.</p> <p>Wird die Taste zweimal hintereinander gedrückt, öffnet sich das Speicherkarten-Menü (eingebauter Speicher oder SD/MMC-Karte).</p>
2	M/OK	<p>Wird die Taste drei bis fünf Sekunden lang gedrückt, wird das Menü aufgerufen.</p> <p>Ein kurzer Druck auf diese aktiviert die im Menü gewählte Funktion.</p>

## Bedienelemente, Fortsetzung

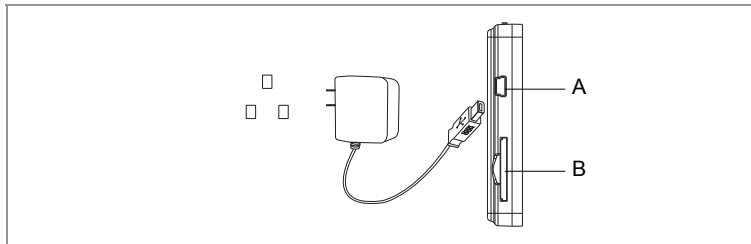


Pos	Benennung	Funktion
3	◀/VOL	<p>Bewegt den Cursor im Menü nach links bzw. wählt das nächste Foto aus.</p> <p>Im Menü bewirkt ein Druck auf die Taste den Wechsel in den Menüpunkt oberhalb des Cursors.</p> <p>Wird die Taste drei bis fünf Sekunden lang gedrückt, wird die Lautstärke der Musik erhöht.</p>
4	▶/VOL	<p>Bewegt den Cursor im Menü nach rechts bzw. wählt das vorherige Foto aus.</p> <p>Im Menü bewirkt ein Druck auf die Taste den Wechsel in den Menüpunkt unterhalb des Cursors.</p> <p>Wird die Taste drei bis fünf Sekunden lang gedrückt, wird die Lautstärke der Musik verringert.</p>
5	RESET	<p>Das Drücken der Taste bewirkt einen Neustart des Geräts.</p>

## Gerät vorbereiten

**Hinweis:** Berühren Sie das LCD-Display nicht, damit die Oberfläche nicht zerkratzt bzw. das LCD-Display nicht beschädigt wird!

- Ziehen Sie die Stütze auf der Geräterückseite vorsichtig heraus.



- Stecken Sie eine SD/MMC-Speicherkarte mit Ihren Bildern oder Musikstücken (MP3) in den Kartenschacht (B). Halten Sie das Gerät beim Einstecken und Entfernen der Speicherkarte gut fest!
- Schließen Sie das USB-Kabel am Netzteil an.
- Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in die USB-Buchse (A).
- Der Akku im Gerät wird aufgeladen. Das Aufladen des Akkus benötigt vier Stunden.

## Einschalten und Ausschalten

- Zum Ein- bzw. Ausschalten des Geräts die  $\odot$ /EXIT-Taste (1) drei bis fünf Sekunden lang drücken.
- Nach dem Einschalten werden die Bilder bzw. die Musikstücke auf der eingesteckten Speicherkarte automatisch wiedergegeben. Ist keine Speicherkarte eingesteckt, werden die Daten vom internen Speicher gelesen.

## Funktionen im Menü einstellen

Das Menü ermöglicht Ihnen den Digitalen Bilderrahmen nach Ihren Bedürfnissen einzustellen.

- Drücken Sie die Taste  $\odot$ /EXIT-Taste (1) einmal um die Bildwiedergabe zu beenden.


- Drücken Sie die Taste M/OK (2) drei bis fünf Sekunden lang, um in das Menü zu gelangen. Danach erscheint das Menü auf der Anzeige und Sie haben die Möglichkeit folgende Funktionen einzustellen:

Benennung	Funktion
Bild-Größe	Wahl der gewünschten Bildgröße: Auto Anpassung, Optimal, Voll
Diaschau-Effekte	Wahl des gewünschten Bildübergangs: zufällig, fließend, Spalten, Jalousie, Außen nach Innen, Innen nach Außen, Explodiert, Implodiert
Diaschau-Geschwindigkeit	Wahl der gewünschten Anzeigedauer
Vier-Bilder-Anzeige	Teilt die Anzeige in vier Anzeigebereiche
Musik Wiederholen	Wahl des gewünschten Musik-Wiedergabeart
Diaschau starten	Startet die Bildwiedergabe
Lautstärke	Grundlautstärke einstellen
Drehen	Mit dieser Funktion können die Bilder gedreht werden.
Zoom	Wahl der gewünschten Bildgröße
Bild speichern	Speichert das Bild im internen Speicher
Löschen Datei	Löscht das Bild im internen/externen Speicher
Werkseinstellungen	Wiederherstellen der Werkseinstellungen
Sprache	Wahl der Bedienersprache
Kontrast	Einstellen der gewünschte Helligkeit
Helligkeit	Einstellen des gewünschten Kontrasts
Farbe	Einstellen der Bildfarbe
Farbton	Einstellen des gewünschten Farbtons
PC verbinden	Wenn der Digitale Bilderrahmen an den Computer angeschlossen ist, kann hier die Daten-Übertragungsart eingestellt werden. In dieser Betriebsart haben Sie über Ihren Computer Zugriff auf die SD/MMC-Speicherkarte bzw. den internen Speicher.
Zeit einstellen	Einstellen der Uhrzeit

**Hinweis zur Stromsparfunktion:** Wird nur Musik wiedergegeben, wird die Anzeige automatisch nach einer Minute ausgeschaltet um Strom zu sparen. Zum Wiedereinschalten muss das Gerät zuerst ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet werden.

**Speicher:** Der Digitale Bilderrahmen verfügt über 250 Kilobyte eingebauten Speicher zum Speichern von Bildern.

## Wiedergabe-Menü

- Drücken Sie die Taste /EXIT-Taste (1) einmal um in das Wiedergabe-Menü zu gelangen. Hier können Sie folgende Funktionen wählen:

Benennung	Funktion
Diashow	Startet die Bildwiedergabe des gewählten Speichers
Foto	Die Fotos werden als Miniaturen angezeigt
Musik	Stellt die Musikwiedergabeliste dar
Kalender	Öffnet den Kalender mit gleichzeitiger Dishow

## Den Digitalen Bilderrahmen an den PC anschließen

- Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel des Steckernteils mit dem Personal Computer (PC).
- Wählen Sie „PC verbinden“ im Menü.
- Das Gerät wird als zusätzliches Laufwerk erkannt und im Dateimanager angezeigt. Während der Verbindung erfolgt die Akkuaufladung.
- Sie können jetzt Daten wie gewohnt hinzufügen oder löschen.

## Den Digitalen Bilderrahmen vom PC trennen

**Wichtig:** Um einen Datenverlust zu verhindern, muss die Verbindung zum PC sicher getrennt werden!

- Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol für „Hardware sicher entfernen“.
- Wählen Sie dann USB-Massenspeichergerät-Laufwerk (z. B. F:) entfernen.
- Warten Sie mit dem Trennen der Verbindung bis folgende Meldung angezeigt wird: Das Gerät „USB-Massenspeichergerät“ kann jetzt entfernt werden.

## Technische Daten

<b>Akku</b>	4 Stunden	<b>Entladezeiten</b>	Bildwiedergabe: 2 Stunden
<b>Ladezeit</b>			Musikwiedergabe: 2,5 Stunden
<b>Display</b>	3,5 Zoll	<b>Auflösung</b>	320 x 240 Bildpunkte
<b>Formate</b>	JPEG, MP3	<b>Netzanschluss</b>	5 V, 1 A

## Richtlinien und Normen

Dieses Produkt entspricht der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), der EMV-Richtlinie (2004/108/EC) und der CE-Kennzeichenrichtlinie.

## Wie Sie den Hersteller erreichen

DGC GmbH  
Graf-Zeppelin-Str. 7  
86899 Landsberg/Germany

## Entsorgungshinweise

### Entsorgung der Verpackung



#### **Erstickungsgefahr!**

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen.

Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

### Wie Sie das Gerät entsorgen

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



**Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.**

**Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.**



#### **Lebensgefahr!**

Bei ausgedienten Geräten Netzstecker ziehen. Netzkabel durchtrennen und mit dem Stecker entfernen.