

**MEDION®**

# 3-in-1 Scanner mit 6,1cm/2,4" LCD Bildschirm

MEDION® P82009 (MD 86372)

---



Bedienungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

<b>Hinweise zu dieser Anleitung .....</b>	<b>3</b>
In dieser Anleitung verwendete Symbole und Signalwörter .....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	4
<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>5</b>
Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit, Geräte zu bedienen .....	5
Betriebssicherheit .....	5
Aufstellungsort .....	5
Umgebungstemperatur .....	6
Elektromagnetische Verträglichkeit .....	6
Sicherheit beim Anschließen .....	6
Datensicherung .....	6
Niemals selbst reparieren .....	6
<b>Lieferumfang .....</b>	<b>7</b>
Systemanforderungen .....	7
<b>Geräteübersicht .....</b>	<b>8</b>
<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>9</b>
Stromanschluss .....	9
Gerät ein-/ausschalten .....	9
SD-Karten einsetzen und herausnehmen .....	9
<b>Bedienung .....</b>	<b>10</b>
Allgemeines .....	10
Fotos scannen .....	10
Dias und Negative .....	11
Belichtungskorrektur .....	12
<b>Foto Modus .....</b>	<b>13</b>
Foto scannen .....	13
Einstellungsmenü Foto-Modus .....	13

<b>Dia- / Negativ-Modus.....</b>	<b>16</b>
Dia/Negativ scannen .....	16
Einstellungsmenü Dia-/Negativ-Modus .....	16
<b>Wiedergabe Modus.....</b>	<b>20</b>
<b>Übertragen der Daten auf den Computer.....</b>	<b>23</b>
<b>Installation der Software.....</b>	<b>24</b>
<b>Reinigung &amp; Wartung .....</b>	<b>25</b>
Reinigung.....	25
Reparatur .....	25
<b>Entsorgung.....</b>	<b>26</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>27</b>

# Hinweise zu dieser Anleitung



Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weiter geben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung und die Garantiekarte aus.

## In dieser Anleitung verwendete Symbole und Signalwörter

	<p><b>GEFAHR!</b>  <i>Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!</i>  <b>WARNUNG!</b>  <i>Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!</i></p>
	<p><b>VORSICHT!</b>  <i>Hinweise beachten, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden!</i>  <b>ACHTUNG!</b>  <i>Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden!</i></p>
	<p><b>HINWEIS!</b>          Weiterführende Information für den Gebrauch des Geräts.</p>
	<p><b>HINWEIS!</b>          Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!</p>
	<p><b>WARNUNG!</b>  <i>Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag!</i></p>
<p>•</p>	<p>Aufzählungspunkt / Information über Ereignisse während der Bedienung</p>
<p>▶</p>	<p>Auszuführende Handlungsanweisung</p>

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Dieses Gerät dient zur Digitalisierung Ihrer Dias oder Negative. Die Aufzeichnungen werden auf einen Computer zur Weiterverarbeitung übertragen und dort gespeichert. Mit der mitgelieferten Software können Sie die Aufzeichnungen in digitaler Form verändern.

Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet.

# Sicherheitshinweise

## Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit, Geräte zu bedienen

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von Ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Kinder darf der Gebrauch des Geräts nicht ohne Aufsicht erlaubt werden.

Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz auf.



**GEFAHR!**

**Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr!**

## Betriebssicherheit

- Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze und Öffnungen ins Innere des Gerätes. Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Gerätes zur Folge hat.
- Neue Geräte können in den ersten Betriebsstunden einen typischen, unvermeidlichen aber völlig ungefährlichen Geruch abgeben, der im Laufe der Zeit abnimmt. Um der Geruchsbildung entgegenzuwirken, empfehlen wir Ihnen, den Raum regelmäßig zu lüften. Wir haben bei der Entwicklung dieses Produktes Sorge dafür getragen, dass geltende Grenzwerte deutlich unterschritten werden.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter. Versuchen Sie nie, den Netzadapter an andere Buchsen anzuschließen, da sonst Schäden verursacht werden können.

## Aufstellungsort

- Halten Sie Ihr Geräte und alle Komponenten von Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung, um Betriebsstörungen zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Sorgen Sie für eine geeignete Umgebungstemperatur.
- Stellen und betreiben Sie alle Komponenten auf einer stabilen, ebenen und vibrationsfreien Unterlage, um Stürze des Gerätes zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (Vasen oder ähnliches) auf das Gerät. Das Gefäß kann umkippen und die Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

## Umgebungstemperatur

- Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von 10°C bis 30°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 35% - 80% (nicht kondensierend) betrieben werden.
- Im ausgeschalteten Zustand kann das Gerät gelagert werden bei -10°C bis 60°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20% - 80% (nicht kondensierend).



### **ACHTUNG!**

*Warten Sie nach einem Transport des Gerätes solange mit der Inbetriebnahme, bis das Gerät die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des Gerätes kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.*

## Elektromagnetische Verträglichkeit

Beim Anschluss des Gerätes müssen die Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) eingehalten werden.

Halten Sie mindestens einen Meter Abstand von hochfrequenten und magnetischen Störquellen (Fernsehgerät, Lautsprecherboxen, Mobiltelefon usw.), um Funktionsstörungen und Datenverlust zu vermeiden.

## Sicherheit beim Anschließen

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, um Ihr Gerät ordnungsgemäß anzuschließen:

- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.

## Datensicherung



### **HINWEIS!**

Machen Sie nach jeder Aktualisierung Ihrer Daten Sicherungskopien auf externe Speichermedien (z.B. CD-R).

Die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen für Datenverlust und dadurch entstandene Folgeschäden wird ausgeschlossen.

## Niemals selbst reparieren



### **WARNUNG!**

**Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren. Es besteht die Gefahr des elektrischen Schlags!**

- Wenden Sie sich im Störfall an das Medion Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt, um Gefährdungen zu vermeiden.

# Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Digitaler Scanner
- Reinigungsbürste
- Diapositiv-Halter
- Negativfilm-Halter
- Fotohalter 9x13
- Fotohalter 10x15
- Fotohalter 13x18
- USB-Anschlusskabel
- USB-Netzstecker
- AV-Kabel
- Bildbearbeitungssoftware
- Bedienungsanleitung und Garantiedokumente

## Systemanforderungen

Computer	PC/AT-kompatibler Computer
Prozessorleistung	ab Pentium Klasse mit 1,6 GHz oder mehr
Betriebssystem	Windows® XP SP3/Vista SP1/7
Installation	CD-/DVD-Laufwerk
Anschluss	USB Schnittstelle



# Geräteübersicht



- 1) Einschub für Fotohalter
- 2) Einschub für Diapositiv/Negativ-Halter
- 3) **EV**-Taste: Einstellung des Belichtungswerts; in den Menüs: verlassen der Menüs
- 4) **COPY/ENTER**-Taste: Im Scan-Modus: auslösen des Scanvorgangs; in den Menüs: bestätigen der Auswahl
- 5) SD/SDHC-Karten Einschub
- 6) USB-Anschluss
- 7) AV-Ausgang
- 8) Moduswahlschalter
- 9) **STANDBY**-Schalter
- 10) Betriebs-LED
- 11) LC-Display
- 12) ◀/**PLAYBACK**-Taste: In den Menüs: Steuerung nach links/Im Diaschau-Modus: Starten der Wiedergabe
- 13) ▶/**MENÜ**-Taste: Im Menü: Steuerung nach rechts/Im Scan-Modus: aufrufen des Menüs

# Inbetriebnahme

## Stromanschluss

- ▶ Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Netzadapter.
- ▶ Stecken Sie den Netzadapter in eine leicht zugängliche Steckdose.
- ▶ Verbinden Sie den Mini-USB-Stecker mit dem USB-Anschluss an der Gerätefront.



### **HINWEIS!**

Immer wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, startet das Gerät automatisch.

## Gerät ein-/ausschalten

- ▶ Drücken Sie die **STANDBY**-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- ▶ Drücken Sie die **STANDBY**-Taste erneut, um das Gerät auszuschalten.

## SD-Karten einsetzen und herausnehmen

Wenn keine Karte eingelegt ist, werden die Aufnahmen im internen Speicher abgelegt. Bitte beachten Sie, dass der interne Speicher auf 32 MB begrenzt ist. Verwenden Sie daher eine SD-Speicherkarte, um die Speicherkapazität zu erhöhen. Wenn eine Karte eingelegt ist, werden die Aufnahmen auf der Karte gespeichert.

- ▶ Stecken Sie die Karte mit den Kontakten nach oben in den Kartenschacht, bis sie einrastet.
- ▶ Um die Karte zu entnehmen, drücken Sie die Karte kurz nach oben, um sie zu entriegeln. Die Karte wird ein Stück heraus geschoben und kann entnommen werden.

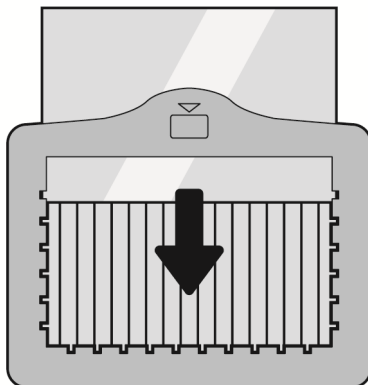
# Bedienung

## Allgemeines

Behandeln Sie Fotos, Dias und Negative mit besonderer Vorsicht. Jede Verschmutzung, jeder Kratze und jeder Fingerabdruck wird auf dem späteren Scan deutlich erkennbar sein. Versuchen Sie daher, eine Berührung der eigentlich Bildoberfläche zu vermeiden. Falls möglich, säubern Sie die Medien vor dem Einlegen in den Scanner vorsichtig.

## Fotos scannen

- ▶ Schieben Sie das Foto, das Sie scannen wollen, in einen der drei Fotohalter. Wählen Sie den Halter, dessen Größe der des Fotos am ehesten entspricht.



- ▶ Schieben Sie den Fotohalter in den Foto-Einschub. Die Vorderseite des Bildes muss hierbei zur Vorderseite des Gerätes zeigen. Das Gerät erkennt am Fotohalter um welches Format es sich handelt und stellt dieses automatisch ein.
- ▶ Wenn Sie den Fotohalter entnehmen wollen, ziehen Sie ihn vorsichtig wieder aus dem Einschub heraus.



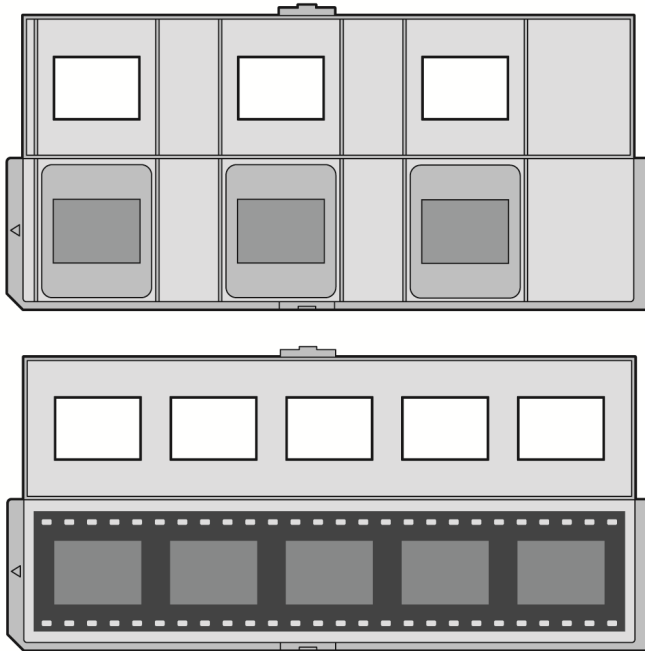
### **HINWEIS!**

Bei Fotos mit Formaten, die von der Größe des Fotohalters abweichen (z. B. Polaroids), kann das Bild beim Einlegen und Herausnehmen des Halter verkanten oder aus dem Halter herausfallen. Dies kann zu Schäden am Gerät und/oder Foto führen.

Schneiden Sie für solche Fotos eine Auflage aus Pappe bzw. Papier in der entsprechenden Größe eines der Fotohalter zurecht und kleben Sie das Foto mit Fotokleber (erhältlich im Fachhandel) auf.

## Dias und Negative

- ▶ Öffnen Sie den Dia- oder Negativ-Halter und legen Sie die Dais oder Negative ein. Von Ihrem Blickwinkel aus müssen die Medien in der korrekten Position liegen (also nicht seitenverkehrt).



- ▶ Schließen Sie den Dia- oder Negativ-Halter und schieben Sie ihn in den Diaschacht an der rechten Seite des Geräts. Der Halter rastet in der ersten Position spürbar ein.
- ▶ Wenn Sie den Dia- oder Negativ-Halter wieder entnehmen wollen, schieben Sie ihn ganz durch den Diascanner und ziehen Sie ihn auf der linken Seite wieder heraus.



### **ACHTUNG!**

*Ziehen Sie den Dia- oder Negativ-Halter auf keinen Fall an der Seite wieder heraus, an der Sie ihn hineingeschoben haben! Die kann zu Schäden am Gerät führen.*

*Verwenden Sie keine Glasrahmendias! Diese können zu unerwünschten Spiegelungen führen.*



### HINWEIS!

Der Negativ-Halter entspricht dem ISO-Standard. Im Fall eines nicht standardisierten Formates stimmen die Förderlöcher eines Films möglicherweise nicht mit dem Negativ-Halter überein. Dies kann zu schwarzen Balken auf dem Scan führen, diese lassen sich mit einer Bildbearbeitungssoftware leicht entfernen.


Der Dialhalter fasst Dias mitsamt des Rahmens, die Dias müssen also nicht aus dem Rahmen entfernt werden.

## Belichtungskorrektur

Durch Korrektur des Belichtungswerts (EV = Exposure Value) können Sie Bilder anpassen, die ohne Einstellung zu hell oder zu dunkel würden.

Sie können den Wert in 9 Stufen zwischen **+2,0** und **-2,0** einstellen.

Verwenden Sie bei schwachen Lichtverhältnissen einen positiven Wert und bei starkem Licht einen negativen Wert.

- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Belichtungskorrektur einzustellen oder wählen Sie im Einstellungsmenü des jeweiligen Scan-Modus die Option **EV**.



- ▶ Wählen Sie mit den Tasten **◀ PLAYBACK** und **MENU ▶**, den gewünschten Wert und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

# Foto Modus


## Foto scannen

- ▶ Schalten Sie den Diascanner ggf. ein.
- ▶ Ziehen Sie die Scan-Einheit mit dem Display komplett heraus und schieben Sie den Moduswahlschalter in die Position **PHOTO**, wenn sie Fotos einscannen möchten.



- ▶ Legen Sie ein Foto wie im Kapitel „Bedienung“ auf Seite 10 beschrieben in einen entsprechenden Foto-Halter und schieben Sie diesen in den Einschub auf der Geräteoberseite.

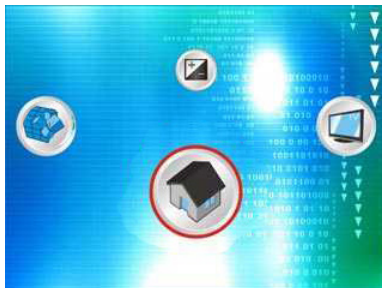
Die Größe des zu scannenden Foto wird automatisch erkannt und eingestellt, je nachdem welchen Foto-Halter Sie benutzen.

- ▶ Stellen Sie die die Belichtungskorrektur dem Bild entsprechend ein, drücken Sie hierzu die Taste  und wählen Sie einen Wert zwischen +2.0 und -2.0.
- ▶ Drücken Sie in die Taste **COPY/ENTER**, um das gewünschte Foto zu scannen. Das Foto wird im internen Speicher oder auf der eingelegten Speicherkarte gesichert.

## Einstellungsmenü Foto-Modus

- ▶ Rufen Sie das Einstellungsmenü mit der Taste **MENU** ▶ auf. Mit den Tasten ◀ **PLAYBACK** und **MENU** ▶ wählen Sie die gewünschte Option aus und bestätigen die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

## Aufnahmemodus (HOME)



Mit dieser Option kehren Sie in den Aufnahmemodus zurück.

## Format

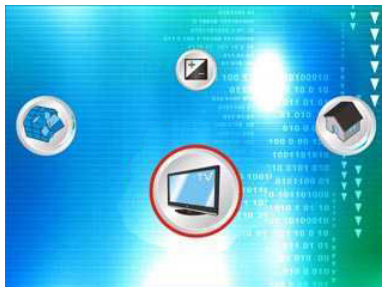
Mit dieser Option formatieren Sie den internen Speicher bzw. falls eine Speicherkarte eingelegt ist, diese Speicherkarte.



- ▶ Wählen Sie (✓), um den Speicher zu formatieren oder (X), um den Vorgang abzubrechen.

## TV-Ausgabe

Wählen Sie hier die Fernsehnorm für ein angeschlossenes TV-Gerät aus.




- ▶ Wählen Sie mit den Tasten ◀ **PLAYBACK** und **MENU** ▶ die gewünschte Norm NTSC oder PAL und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **CO-PY/ENTER**.

## Belichtungskorrektur

Wähle Sie in dieser Option den passenden Belichtungswert für die Aufnahme aus.



- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Belichtungskorrektur einzustellen oder wählen Sie im Einstellungs Menü des jeweiligen Scan-Modus die Option **EV**.
- ▶ Wählen Sie mit den Tasten **◀ PLAYBACK** und **MENU ▶**, den gewünschten Wert und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.




# Dia- / Negativ-Modus

## Dia/Negativ scannen

- ▶ Schalten Sie den Diascanner ggf. ein.
- ▶ Schieben Sie die Scan-Einheit mit dem Display komplett herein und schieben Sie den Moduswahlschalter in die Position **FILM**, wenn Sie Dias oder Negative einscannen wollen.



- ▶ Legen Sie die Dias oder Negativfilme wie im Kapitel „Bedienung“ auf Seite 10 beschrieben in einen entsprechenden Halter und schieben Sie diesen in den Einschub an der rechten Geräteseite.
- ▶ Drücken Sie nun die Taste **MENU** ▶ und wählen Sie den Punkt **Filmtyp** aus.
- ▶ Legen Sie hier fest ob Sie ein Dia, einen Schwarz/Weiß- oder einen Negativ-Filmstreifen scannen möchten.
- ▶ Stellen Sie die die Belichtungskorrektur dem Bild entsprechend ein, drücken Sie hierzu die Taste  und wählen Sie einen Wert zwischen +2.0 und -2.0.
- ▶ Stellen Sie die gewünschte Auflösung für den Scan ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste **COPY/ENTER**, um das gewünschte Dia oder Negativ zu scannen.

## Einstellungsmenü Dia-/Negativ-Modus

- ▶ Rufen Sie das Einstellungsmenü mit der Taste **MENU** ▶ auf. Mit den Tasten ◀ **PLAYBACK** und **MENU** ▶ wählen Sie die gewünschte Option aus und bestätigen die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

## Aufnahmemodus (HOME)

Mit dieser Option kehren Sie in den Aufnahmemodus zurück.



## Filmtyp



- ▶ Legen Sie mit dieser Option fest, welchen Filmtyp das zu scannende Bild hat. Sie können zwischen Dia, Schwarz/Weiß-Film und Negativfilm wählen.

## Auflösung



- ▶ Sie können die Auflösung des gescannten Bildes auf **1800** oder **3600 DPI** einstellen.

## Format

Mit dieser Option formatieren Sie den internen Speicher bzw. falls eine Speicherkarte eingelegt ist, diese Speicherkarte.



- ▶ Wählen Sie (✓), um den Speicher zu formatieren oder (X), um den Vorgang abzubrechen.

## TV-Ausgabe

Wählen Sie hier die Fernsehnorm für ein angeschlossenes TV-Gerät aus.




- ▶ Wählen Sie mit den Tasten ◀ **PLAYBACK** und **MENU** ▶ die gewünschte Norm NTSC oder PAL und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

## Belichtungskorrektur

Wählen Sie in dieser Option den passenden Belichtungswerts für die Aufnahme aus.



- ▶ Drücken Sie die Taste , um die Belichtungskorrektur einzustellen oder wählen Sie im Einstellungs Menü des jeweiligen Scan-Modus die Option **EV**.
- ▶ Wählen Sie mit den Tasten **◀ PLAYBACK** und **MENU ▶**, den gewünschten Wert und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

## Spiegeln

Diese Option ermöglicht das Bild um jeweils 90° zu drehen.



- ▶ Wählen Sie die gewünschte Bildrotation und bestätigen Sie die Auswahl mit der Taste **COPY/ENTER**.

# Wiedergabe Modus

Im Wiedergabe-Modus können Sie die gescannten Bilder betrachten, drehen, löschen und kopieren.

- ▶ Drücken Sie die Taste ◀ **PLAYBACK**, um den Wiedergabe-Modus zu starten.
- ▶ Mit den Tasten ◀ **PLAYBACK** und **MENU** ▶ können Sie zwischen den einzelnen Aufnahmen wechseln.
- ▶ Mit der Taste **COPY/ENTER** gelangen Sie in das Einstellungsmenü, hier finden Sie einige Bearbeitungsmöglichkeiten.

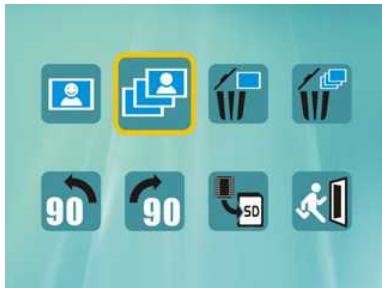
## Einzelbild

Mit dieser Option schalten Sie die Einzelbild-Wiedergabe ein.



## Diashow

Wenn Sie die gescannten Bilder als Diashow anzeigen wollen, wählen Sie diese Menüoption.



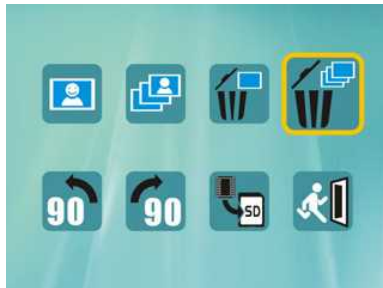
## Löschen

Wählen Sie diese Option um das angezeigte Bild zu löschen.



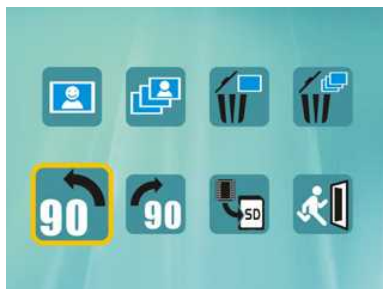
## Alle Löschen

Mit dieser Option löschen Sie alle gespeicherten Bilder.



## Drehen 90° (gegen den Uhrzeigersinn)

Drehen Sie mit Hilfe dieser Option das gescannte Bild um 90° gegen den Uhrzeigersinn. Dies können Sie beliebig oft wiederholen.



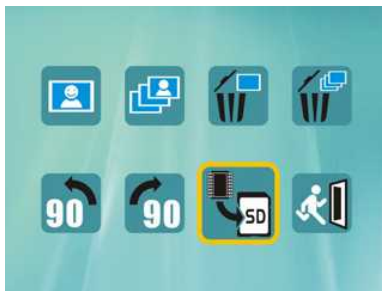
## Drehen 90° (im Uhrzeigersinn)

Drehen Sie mit Hilfe dieser Option das gescannte Bild um 90° im Uhrzeigersinn. Dies können Sie beliebig oft wiederholen.



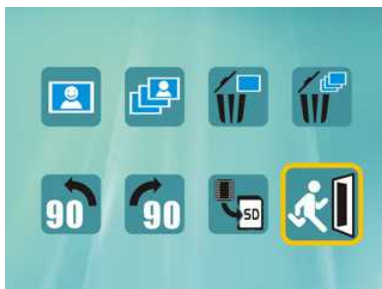
## Auf SD-Karte kopieren

Diese Option ermöglicht es Ihnen alle gescannten Bilder im internen Speicher auf eine SD-Karte zu kopieren.



## Exit

Um das Menü zu verlassen wählen Sie diesen Menüpunkt.



# Übertragen der Daten auf den Computer

Um die Aufnahmen aus dem internen Speicher zu übertragen, bietet Ihnen der Scanner zwei Möglichkeiten.

- 1) Kopieren Sie alle Daten aus dem internen Speicher auf eine SD-Karte und nutzen diese zur Datenübertragung.
- 2) Schließen Sie den Scanner mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Rechner an.

Wenn Sie den Scanner direkt via USB an den Computer anschließen, wird dieser wie ein Wechseldatenträger erkannt und die Daten können wie von einem Wechseldatenträger eingelesen werden.



# Installation der Software

Bei dem mitgeliefertem Programm handelt es sich um „ArcSoft MediaImpression“, ein Programm mit dem Sie Ihre Bilder nachträglich bearbeiten können. Bitte beachten Sie folgende Punkte um die Installation des Programmes erfolgreich durchzuführen:



## **ACHTUNG!**

*Bei der Installation von Programmen oder Treibern können wichtige Dateien überschrieben und verändert werden. Um bei eventuellen Problemen nach der Installation auf die Originaldateien zugreifen zu können, sollten Sie vor der Installation eine Sicherung Ihres Festplattinhaltes erstellen.*

- ▶ Legen Sie die mitgelieferte CD mit der Aufschrift Software ein, um die Installation automatisch zu starten.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- ▶ Starten Sie nach der Installation aller Treiber und Software ihren Computer erneut.

Sollte der automatische Start nicht funktionieren, ist wahrscheinlich die sog. „Autorun“-Funktion deaktiviert, gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

- ▶ Öffnen Sie das „Startmenü“ und wählen Sie den Eintrag „Ausführen“ aus.
- ▶ Geben Sie nun den Laufwerksbuchstaben des CD-Rom-Laufwerkes ein, gefolgt von einem Doppelpunkt und „autorun.exe“.
- ▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- ▶ Starten Sie nach der Installation aller Treiber und Software ihren Computer erneut.



## **HINWEIS!**

Ist die Softwareinstallation abgeschlossen, finden Sie neue Programmgruppen mit diversen Programmen und Hilfsdateien auf Ihrem Computer. Um direkte Hilfe von dem gerade aktivem Programm zu erhalten, drücken Sie die F1-Taste.

# Reinigung & Wartung

## Reinigung

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie die mitgelieferte Reinigungsbürste, um das innenliegende Scanfeld zu säubern.
- Wischen Sie vorsichtig mit der Samtoberfläche der Bürste den Staub vom Scanfeld.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.



### **ACHTUNG!**

*Achten Sie darauf, dass Sie die Reinigungsbürste nur mit der Samtseite nach unten in das Gerät schieben.*

*Andernfalls kann sich die Bürste im Gerät verklemmen und das Scanfeld zerkratzen.*

## Reparatur

Bitte wenden Sie sich an unser Service Center wenn Sie technische Probleme mit Ihrem Gerät haben.

Die Reparatur ist ausschließlich unseren autorisierten Servicepartnern vorbehalten.

# Entsorgung



## Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.



## Gerät


Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.

# Technische Daten

## Scanner

Anschluss	USB 1.1
Bild-Sensor	5 Megapixel CMOS-Sensor
Blende	F = 5,5
LCD Monitor	6,1 cm / 2,4“ LC-Display
Scan-Auflösung	1800 dpi (3600 dpi interpoliert)
Maße (L x H x B)	235 x 165 x 160 mm
Bildspeicher:	32 MB interner Speicher
Extern:	SD- & SDHC-Karte
Betriebssystem	Windows XP SP3/Vista SP1/7

## USB-Netzteil

Hersteller:	Flypower
Modellnummer:	PS08IAFAK100UE
Eingangsspannung:	AC 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0,25A
Ausgangsspannung:	DC 5V  1A



**Technische Änderungen vorbehalten!**

# **MEDION®**

MTC - Medion Technologie Center  
Freiherr-vom-Stein-Straße 131  
45473 Mülheim / Ruhr

Hotline: 01805 - 633 466

Fax: 01805 - 654 654

**0180call**

(0,14 Euro/Minute aus dem dt. Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 Euro/Min)

Servicebereich der Homepage:  
[www.medion.de/service](http://www.medion.de/service)

[www.medion.de](http://www.medion.de)