PhotoFrame



8FF3CDW 8FF3CME

10FF3CDW

10FF3CME

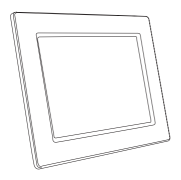
10FF3CMI

Schnellstartanleitung

- 1 Verbinden
- 2 Einrichten
- 3 Genießen



Verpackungsinhalt







Photoframe

Standfuß

Netzadapter







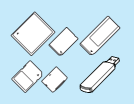
USB-Kabel für den Anschluss an den PC

Schnellstartanleitung

Benutzerhandbuch auf CD-ROM Philips PhotoFrame Manager-Software und Benutzerhandbuch

Sie benötigen außerdem:









eine Steckdose

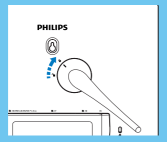
Speicherkarte/USB-Stick

PC

1 Verbinden



Schritt 1 Bringen Sie den Standfuß am PhotoFrame an.



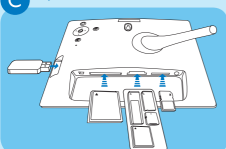
Schritt 2 Drehen Sie den Standfuß um 45 Grad im Uhrzeigersinn, um ihn am PhotoFrame zu befestigen. PhotoFrame.

Anschluss an die Stromversorgung 1

Schritt 1 Schließen Sie das Netzkabel am PhotoFrame an.

Schritt 2 Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose. socket.





Setzen Sie eine Speicherkarte oder einen USB-Flash-Speicher ein.

- Compact Flash Typ I
- Secure Digital (SD)
- Secure Digital (SDHC)
- Multimedia-Karte
- xD-Karte
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- USB-Flash-Laufwerk

2 Einrichten



Halten Sie die Taste (10) länger als Sekunde gedrückt.

• Es werden nun im PhotoFrame alle gültigen Bilder im Diashow-Modus angezeigt.



Drücken Sie im Diashow-Modus die Taste [3], um das Hauptmenü aufzurufen.





Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü [Setup]

> [Options] (Optionen) >

[Language] (Sprache), und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 2 Wählen Sie [Language Setting]

(Spracheneinstellung), und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 3 Wählen Sie eine Sprache aus, und drücken Sie zur Bestätigung OK.



Drücken Sie im Diashow-Modus die Taste D, um zwischen den Modi Diashow, Durchsuchen und Kalender umzuschalten.

B Collagen anzeigen



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü
[Slideshow] (Diashow) > [Collage]
> [Multi], und drücken Sie zur
Bestätigung OK.

Schritt 2 Wählen Sie ein Format aus, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 3 Drücken Sie ◀ (RIGHT), um [Foto 1] auszuwählen.

Schritt 4 Drücken Sie erneut ◀ (RIGHT), um eine Fotoquelle auszuwählen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 5 Wählen Sie ein Album aus, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 6 Wählen Sie ein Foto aus, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 7 Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6, um andere Fotos auszuwählen.

Schritt 8 Drücken Sie zur Bestätigung OK.

- → Wenn Sie ein Collagenlayout auswählen, zeigt PhotoFrame eine statische Collage an, und der Diashow-Modus wird deaktiviert.
- Wenn Sie das [Per Zufall]-Format wählen, führt PhotoFrame automatisch die Zufallscollage basierend auf das optimale Layout der Fotos aus, und zeigt die Collagen im Diashow-Modus an.
- Um die Collage-Anzeige anzuhalten, wählen Sie

[Diashow]>[Collage]>[Single], und drücken Sie auf "OK", um die Auswahl zu bestätigen.



- Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü
 [Photos] (Fotos) > [Source]
 (Quelle) > [PhotoFrame], und
 drücken Sie zur Bestätigung OK.
- Schritt 2 Wählen Sie ein Album aus, und drücken Sie zur Bestätigung OK.
- Schritt 3 Wählen Sie ein Foto aus, und drücken Sie zur Bestätigung OK.
- Schritt 4 Drücken Sie , um [Photo Menu] (Foto-Menü) aufzurufen.
- Schritt 5 Wählen Sie [Zoom and Crop]
 (Zoomen und Schneiden), und
 drücken Sie zur Bestätigung OK.
- - Drücken Sie ▲ / ▼ / ◀ / ▶, um das
 Foto zu zuschneiden.
- Schritt 7 Drücken Sie zur Bestätigung OK.
- Schritt 8 Wählen Sie [Yes] (Ja), und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Automatisches Ein-/Ausschalten festlegen Setup Opplens | Securitywer PHILIPS Ughting Default On-Set current Play Slidishow

Wenn der Helligkeitsgrad von

[On -Set current] in etwa dem

Helligkeitsgrad von [Off-Set current]

entspricht, funktioniert die automatische
Ein/Aus-Funktion der Anzeigeggf.
nicht.

Sie können die Standardhelligkeit der Lichtbedingungen der Umgebung verwenden und die Helligkeit der Lichtbedingungen der Umgebung einstellen.

- Schritt 1 Drücken Sie , um [Setup] > [Optionen] > [Smart Sleep] > [Beleuchtung] auszuwählen, und drücken Sie dann zur Bestätigung OK.
- Schritt 2 Wählen Sie [Settings]
 (Einstellungen), und drücken Sie zur
 Bestätigung OK.
 - Wenn Sie die Standardeinstellung verwenden möchten, wählen Sie [Standard], und drücken zur Bestätigung OK.
- Schritt 3 Wählen Sie [On Set current]
 (Ein Akt. festl.) / [Off Set
 current] (Aus Akt. festl.), und
 drücken Sie zur Bestätigung OK.
 - → PhotoFrame wacht auf, wenn die Helligkeit der Umgebung die [Ein - Akt. festl.]-Helligkeit erreicht hat.
 - Wenn PhotoFrame zu der eingestellten Helligkeit der Umgebungslichtbedingungen in den Sleep-Modus wechseln soll, wählen Sie
 [Aus Akt. festl.].

Automatisches Ein-/Ausschalten der Bildschirmanzeige nach Uhrzeit einrichten



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü
[Setup] > [Smart Sleep], und
drücken Sie anschließen zur Bestätigung OK.

Schritt 2 Wählen Sie **[Time]**, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 3 Wählen Sie [Wochentage], und drücken Sie zur Bestätigung OK. Zur Aktivierung der Smart Sleep-Funktion an Wochenenden wählen Sie [Wochenende].

Schritt 4 Wählen Sie [Auto Ein] bzw. [Auto Aus], und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Um [Auto Ein] bzw. [Auto Aus] abzubrechen, wählen Sie
[Ein/Aus einstellen] > [Aus].

Schritt 5 Drücken Sie▲ / ▼ / ◀ / ▶ und OK
um die Uhrzeit für das automatische

Festlegen der Hintergrundfarbe



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü

[Slideshow] (Diashow) >

[Settings] (Einstellungen)
> [Background Color]

(Hintergrundfarbe), und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 2 Wählen Sie [RadiantColor]
(Leuchtende Farbe), und drücken
Sie zur Bestätigung OK.

 Wenn Sie [Leuchtende Farbe] auswählen, erweitert PhotoFrame die Farbe der Ränder eines Fotos, das kleiner ist als der Vollbildschirm, um den Bildschirm ohne schwarze Balken oder Verzerrung des Bildformats anzuzeigen.



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü [Setup]
> [Options] (Optionen) > [Event
reminder] (Terminerinnerung) >
[New reminder] (Neuer Termin),
und drücken Sie zur Bestätigung
OK

Schritt 2 Wählen Sie ein Alphabet aus, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 3 Wenn Sie den Albumnamen (bis zu 24 Buchstaben) vollständig eingegeben haben, wählen Sie [Enter] (Eingabe), und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 4 Wählen Sie die Erinnerung aus, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 5 Wählen Sie [Time] (Zeit), und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 6 Drücken Sie ▲ / ▼ / ◀ / ▶ und anschließend OK, um die Zeit einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 7 Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 6, um das Datum einzustellen.



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü
[Photos] (Fotos) >[Source]
(Quelle) > ein Speichermedium, und
drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 2 Wählen Sie [New Album] (Neues Album), und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Schritt 3 Wählen Sie ein Alphabet/eine Nummer aus, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 4 Wenn Sie den Albumnamen (bis zu 24 Buchstaben) vollständig eingegeben haben, wählen Sie [Enter] (Eingabe), und drücken Sie zur Bestätigung OK.



Schritt 1 Wählen Sie im Hauptmenü [Setup]
> [Options] (Optionen) > [Auto
Orientation]

(Autom. Ausrichtung), und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.

Schritt 2 Wählen Sie [Enable] (Aktivieren), und drücken Sie zur Bestätigung OK.

Fehlerbehebung

Problem

Mein digitaler PhotoFrame schaltet sich nicht automatisch aus, nachdem ich die entsprechenden Einstellungen vorgenommen habe.

Mein digitaler PhotoFrame ist eingeschaltet, das System reagiert jedoch nicht mehr;

Mein digitaler PhotoFrame zeigt einige meiner Bilder nicht an

Warum werden die Fotos verzerrt dargestellt?

Was ist der Unterschied zwischen den Optionen "Hintergrundfarbe", "Autom, Anpassung" und "Leuchtende Farbe"?

Tipp

Überprüfen Sie, ob Sie die aktuelle Uhrzeit sowie die Funktionen **Auto off (Auto Aus)** und **Auto on (Auto Ein)** korrekt eingestellt haben.

- Vergewissern Sie sich, dass der PhotoFrame korrekt an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- Betätigen Sie mithilfe einer Büroklammer den RESET-Knopf auf der Rückseite, um die Standardeinstellungen des PhotoFrame wiederherzustellen.
- Der PhotoFrame zeigt Bilder im JPEG-Format an.

Wenn das Bildformat sich von dem PhotoFrame-Format unterscheidet (wenn beispielsweise die Funktion "Autom. Anpassung" verwendet wird), kann ein 4x3-Foto für ein 16x9-PhotoFrame verzerrt dargestellt werden. Sie können eine Hintergrundfarbe festlegen oder die Option "Leuchtende Farbe" verwenden. Eine Hintergrundfarbe sorgt dafür, dass das korrekte Bildformat beibehalten wird. Es zeigt dann aber möglicherweise einen schwarzen Balken (oder die von Ihnen ausgewählte Hintergrundfarbe) an. Wir empfehlen, die Option "Leuchtende Farbe" zu verwenden, um das korrekte Bildformat beizubehalten. Indem die Farbe an den Bildrändern bis zu den Bildschirmseiten ausgeweitet wird, erhalten Sie mithilfe der Option "Leuchtende Farbe" das bestmögliche Fotoerlebnis. Diese Funktion ist für den Benutzer verfügbar unter: "Hauptmenü" > "Diashow" > "Hintergrundfarbe" > "Leuchtende Farbe", "Autom. Anpassung", "Schwarz", "Rot" oder "Grau".

Wenn sich das Bildformat vom PhotoFrame-Format unterscheidet, bietet PhotoFrame mehrere Lösungen für dieses Problem an.

- 1. Option "Autom. Anpassung": Ähnlich wie beim Breitbild-Fernsehgerät erweitert PhotoFrame Fotos, um den Bildschirm vollständig auszufüllen, und nimmt dabei eine Verzerrung der Bilder in Kauf.
- 2. Option "Hintergrundfarbe": PhotoFrame zeigt Fotos ohne Verzerrung an, aber mit einem schwarzen Balken oder der ausgewählten Hintergrundfarbe.
- 3. Option "Leuchtende Farbe": PhotoFrame zeigt Fotos ohne Verzerrung mit leuchtenden Farben (RadiantColor-Technologie) an, RadiantColor ist eine neue Technologie, die die Farbe an den Bildrändern analysiert und bis zu den Bildschirmseiten hin ausweitet. Dadurch erhalten Sie ein besseres Fotoerlebnis. Diese Funktion ist für den Benutzer verfügbar unter: "Hauptmenü" > "Diashow" > "Hintergrundfarbe" > "Leuchtende Farbe", "Autom. Anpassung", "Schwarz", "Rot" oder "Grau".

Welcome to Philips!

Register your product and get support at www.philips.com/welcome



© Royal Philips Electronics N.V. 2008

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Inhaber.

Gedruckt in China PDCC-2008