

Cornice per foto digitali 15"

# DigiFrame 1550



# Istruzioni per l'uso



# Indice

1 Introduzione	3
2 Contenuto	3
3 Funzioni	3
4 Dati tecnici	4
5 Elementi di comando e slot schede	6
6 Elementi di comando sul lato della cornice per foto digitali	7
7 Impostare DigiFrame 1550	8
8 Telecomando	9
9 Scaricare file dal PC sulla scheda di memoria	10
10 Riproduzione di show di diapositiva con musica	10
11 Nomi file	11
12 Cartelle su schede di memoria	11
13 Visualizzare immagini	11
14 Empfohlene Speicherkartengröße	12
15 Formati file supportati	12
16 Funzione USB-Host	12
17 Sostituire le batterie del telecomando	13
18 Memoria interna	14
19 Impostare il display	18

Per ulteriori informazioni sui prodotti **BRAUN PHOTO TECHNIK GmbH** si consulti il nostro sito www.braun-phototechnik.de.

Vi ringraziamo per aver acquistato la nostra cornice per foto digitali **DigiFrame 1550**. Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'utilizzo e di conservarle.

Copyright © 2008. BRAUN PHOTO TECHNIK GmbH. Tutti i diritti riservati.



# 1 Introduzione

Come apparecchiatura per la riproduzione di media **DigiFrame 1550** può essere utilizzato a scopi divulgativi non solo in ufficio ed a casa, ma anche in negozio, a scuola, in banca, in sala conferenze, nei musei o nelle biblioteche.

## 2 Contenuto

Si prega di controllare innanzitutto se la confezione contiene tutti gli accessori di **DigiFrame 1550**.

- Cornice per foto digitali
- Alimentatore rete/Cavo di allacciamento alla rete
- Telecomando
- Istruzioni per l'uso
- Supporto

## 3 Funzioni

- Display LCD 15" con risoluzione XGA, ampia area di visualizzazione ed ampio angolo visivo, eccellente resa dei colori. Riproduzione HD. Risoluzione 1024 x 768 Pixel.
- Riproduzione di immagini con funzione show di diapositiva o immagine singola.
- Ampia scelta tra diversi show di diapositiva e tempi di permanenza immagine.
- NON sono necessari computer o software per la riproduzione di immagini, video o file di musica.
- Di facile utilizzo: basta inserire la scheda di memoria nel relativo slot sulla cornice per guardare foto e video o ascoltare file MP3.
- Memoria interna 256 MB per la memorizzazione di dati nella cornice per foto digitali.
- Riproduzione di immagini con sottofondo musicale grazie alla contemporanea riproduzione di file MP3.
- La cornice per foto digitali può essere appoggiata su un ripiano servendosi del supporto o appesa alla parete.



- La cornice per foto digitali dispone di altoparlanti stereo integrati.
- La cornice per foto digitali dispone di posizionamento supportato: verticale o orizzontale.
- Telecomando per la visualizzazione e la gestione di file.
- Supporta i formati file JPEG, MP3, MPEG1/2/4.
- Funzione USB-Host (supporta scheda USB Flash).
- Vengono supportate le seguenti schede di memoria: CF (Compact Flash) MD (Micro Drive) MS (Memory Stick) SD (Secure Digital) MMC (Multi Media Card) SM (Smart Media) XD (XD Picture Card)

# 4 Dati tecnici

Dimensioni	380 mm x 295 mm x 50 mm
Dimensioni immagine	304 mm x 228 mm, diagonale immagine 15"
Risoluzione	1024 x 768 Pixel
Colori	16,7 M
Contrasto	450:1
Angolo di visione	oriz. 65/65 (s/d), vert. 60/50 (a/b)
Alimentazione	100-240 V AC (50-60 Hz)
Modo risparmio energetico	VESA DPMS
Temperatura d'esercizio	0-50 °C
Peso netto	2100 g
Media	MPEG1/2/4, JPG/JPEG
Memoria interna	256 MB
Schede	CF/MS/SD/MMC/SM/XD/MD, USB-Host



# Modo Autostart

Show di diapositiva con scorrimento automatico con formato JPEG.

# Funzioni immagini

- 1. Rotazione, zoom, ripetizione
- 2. Show di diapositiva con scorrimento automatico
- 3. Show di diapositiva con sottofondo di musica MP3
- 4. Visualizzazione di nomi file, dimensioni, risoluzione, data
- 5. Impostazione dell'intervallo di tempo per cambio immagine
- 6. Impostazione del modo di transizione
- 7. Riproduzione/Stop/Pausa

# Funzioni musica

- 1. Riproduzione/Stop/Pausa
- 2. Regolatore di volume
- 3. Funzione muto
- 4. Funzione ripetizione
- 5. Visualizzazione di tipologia file, durata totale, data

## Funzioni video

- 1. Riproduzione/Stop/Pausa
- 2. Regolatore di volume
- 3. Funzione muto
- 4. Zoom
- 5. Visualizzazione informazioni file, ora, data

## Accessori

- 1. Telecomando
- 2. Adattatore di rete
- 3. Istruzioni per l'uso
- 4. Supporto



5 Elementi di comando e slot schede







# 6 Elementi di comando sul lato della cornice per foto digitali

- OK: confermare selezione.
- MENU: visualizzare menu display/voce del menu secondo navigazione con tasti freccia su/giù.
  - CONTRASTO: impostare contrasto tramite i tasti freccia.
  - LUMINOSITÀ: impostare luminosità tramite i tasti freccia.
  - IMPOSTAZIONE IMMAGINE: definire impostazioni immagini.
  - IMPOSTAZIONE COLORE: definire impostazioni colore.
  - IMPOSTAZIONE DISPLAY: selezionare lingua, posizione della visualizzazione display.
  - RIPRISTINO: ripristinare le impostazioni di base della cornice per foto digitali memorizzate.
- Frecce: muovere le frecce verso l'alto o verso il basso.
- On/Off: accendere e spegnere l'apparecchiatura.



# 7 Impostare DigiFrame 1550

- Montare il supporto sulla cornice per foto digitali.
- Inserire una scheda di memoria (potete inserire una scheda di memoria anche dopo aver acceso la cornice).
- Collegare la cornice per foto digitali ad una presa.
- Per accendere la cornice per foto digitali pigiare il taso on/off posto sul lato destro della stessa.
- Con la scheda di memoria inserita si avvia automaticamente la funzione show di diapositiva (sempre che i file non siano memorizzati in una directory).



# 8 Telecomando

POWER     Accendere e spegnere cornice       SETUP     Aprire menu per impostazioni display       DISPLAY     Visualizzare informazioni per file selezionati       CARD     Selezionare scheda di memoria       SELECTION     desiderata
SETUP Aprire menu per impostazioni display DISPLAY Visualizzare informazioni per file selezionati CARD Selezionare scheda di memoria SELECTION desiderata
DISPLAY Visualizzare informazioni per file selezionati CARD Selezionare scheda di memoria SELECTION desiderata
CARD Selezionare scheda di memoria
desiderata
MUSIC Visualizzare file di musica
PHOTO Visualizzare file immagini
MOVIE Visualizzare file video
FILE Visualizzare directory generale (tutti i file e tutte le cartelle)
ROTATE Ruotare l'immagine a destra di 90°
ZOOM Zoom fattore 4 (solo immagini)
REPEAT Ripetere riproduzione file fino a termine funzione
SLIDESHOW Iniziare/Terminare show diapositiva
REW Mandare indietro file video
FF Mandare avanti file video
PREV Tornare al file precedente
NEXT Tornare al file successivo
+ (VOLUME) Più alto
— (VOLUME) Più basso
MUTE Muto
EFFECT Impostare modo show diapositiva
<ul> <li>Verso l'alto con selezione su display</li> </ul>
SLIDE INTERVAL Impostare tempo permanenza immagine: 1, 3, 5, 10 sec
<ul> <li>A sinistra con selezione su display</li> </ul>
PLAY/PAUSE Confermare selezione su display
→ A destra con selezione su display
<ul> <li>Verso il basso con selezione su display</li> </ul>
STOP Annulla operazione file selezionata





# 9 Scaricare file dal PC sulla scheda di memoria

In **DigiFrame 1550** deve essere inserita una scheda di memoria con file immagini, musica o video. Su una scheda si possono memorizzare diversi tipi di file.

- 1. Scaricare i file dalla vostra fotocamera digitale o dalla scheda di memoria sul PC.
  - Se si scaricano i file immagine direttamente dalla fotocamera digitale sul PC, collegare la fotocamera al PC tramite connessione USB.
  - Scaricando da una scheda di memoria inserire la carta nell'apposito lettore collegato al PC tramite la connessione USB. (Alcuni PC sono già dotati di lettori integrati.)
- 2. Una volta salvati i file sul PC si possono selezionare i file che si desidera trasferire su una scheda di memoria vuota per la cornice per foto digitali.
- 3. Inserire nel lettore una scheda di memoria vuota.
- 4. Copiare sulla scheda di memoria vuota i file desiderati.
- 5. Dopodiché estrarre la scheda dal lettore ed inserirla nel relativo slot posto sul lato della cornice per foto digitali.
- 6. Servendosi del telecomando è ora possibile guardare le immagini in show di diapositiva, ascoltare musica o guardare video.

#### 10 Riproduzione di show di diapositiva con musica

- Per prima cosa pigiare sul telecomando il tasto MUSIC per visualizzare l'elenco con i file di musica. Selezionare quindi il file di musica desiderato servendosi dei tasti freccia.
- Quando inizia la musica pigiare il tasto SLIDESHOW.

La cornice per foto digitali mostra ora lo show di diapositiva mentre come sottofondo musicale viene riprodotto il file MP3.



# 11 Nomi file

- È possibile dare ai file un nome semplice come Dia 1, Dia 2 etc. oppure utilizzare un formato simile.
- In **DigiFrame 1550** l'elenco file viene visualizzato in una sequenza alfanumerica.

## 12 Cartelle su schede di memoria

- Se nella scheda di memoria ci sono cartelle ed i file sono memorizzati in quelle cartelle, non si avvia lo show di diapositiva con scorrimento automatico. Se si hanno più cartelle con il telecomando bisogna selezionare la cartella nella quale va a sua volta selezionato il file per dare avvio allo show di diapositiva.
- Lo show di diapositiva non passa automaticamente alla cartella successiva. In tal caso bisogna selezionare sempre con il telecomando il file nella relativa cartella per dare avvio allo show di diapositiva desiderato.
- Qualora si volesse riprodurre senza telecomando uno show di diapositiva con immagini provenienti da diverse cartelle bisogna spostare tutti i file in un'unica cartella.

# 13 Visualizzare immagini

Le dimensioni dell'immagine vengono adattate automaticamente alle dimensioni del display, a meno che non si tratti di immagini con una risoluzione estremamente bassa. Come standard le immagini vengono mostrate nel loro formato originario, vale a dire formato verticale in formato verticale e formato orizzontale in formato orizzontale. Se si vuole lo stesso formato per tutte le immagini basta ruotare con il telecomando le immagini nel formato desiderato prima di avviare lo show di diapositiva. Nel formato originale le dimensioni dell'immagine sono sempre adattate alle dimensioni del display. Se le immagini in formato verticale vengono visualizzate nel formato orizzontale a destra e a sinistra dell'immagine si vedrà una linea nera, poiché le



dimensioni dell'immagine devono essere adattate al formato orizzontale. Lo stesso vale naturalmente anche per le immagini in formato orizzontale ruotate nel formato verticale.

# 14 Capacità della scheda di memoria consigliata

Per **DigiFrame 1550** si consiglia una scheda di memoria con capacità pari a 2 GB o meno. Le schede di memoria con capacità pari a 4 GB con immagini dalla risoluzione molto alta possono causare problemi al display durante lo show di diapositiva.

#### 15 Formati file supportati

- A. **Immagine:** due formati JPEG (JPEG baseline e JPEG progressive)
  - Con i file in JPEG baseline la risoluzione massima è pari a 5120 x 3840 Pixel, con il formato JPEG progressive è pari a 2048 x 1536 Pixel.
  - I file MS PowerPoint possono essere salvati nel formato per lo scambio di file JPEG. Questo formato file viene supportato da **DigiFrame 1550**.
- B. Video: formato MPEG1/2/4
  - Altri formati file, come DVD, AVI, QuickTime-Movie, debbono essere convertiti nel formato MPEG con un apposito programma per la conversione video per poterli riprodurre su **DigiFrame 1550**.
  - Con la cornice per foto si possono visualizzare i file MPEG4 supportati dal codec Xvid. Tuttavia non vengono riconosciuti automaticamente tutti i file nel formato MPEG4.
- C. **Musica:** formato MP3

# **16 Funzione USB-Host-Funktion**

Per **DigiFrame 1550** si possono caricare le immagini su una scheda USB Flash direttamente dal PC. La scheda va quindi inserita nella connessione USB di **DigiFrame 1550**.



# 17 Sostituire le batterie del telecomando

- 1. Estrarre il portabatterie dal telecomando.
- 2. Togliere la batteria.
- Inserire una nuova batteria facendo attenzione alla polarità giusta (+/-).
- 4. Reinserire il portabatterie nel telecomando.

#### Avvertenze:

- 1. Utilizzare solamente batterie CR2025 V3.
- 2. Togliere sempre la batteria quando non si utilizza la cornice per foto digitali per un lungo periodo.
- Smaltire la batteria usata ai sensi dell'ordinamento sui rifiuti domestici vigente.



# 18 Memoria interna

Questa cornice per foto digitali dispone di una funzione per copiare e cancellare file.

La NAND FLASH può essere formattata.

# A. Copiare file da una scheda di memoria nella memoria EMS (NAND FLASH):

• Pigiando il tasto CARD SELECTION comparirà la seguente schermata.





• Pigiare il tasto PLAY/PAUSE per selezionare NAND FLASH. Selezionare FILE servendosi dei tasti freccia e ripigiare il tasto PLAY/PAUSE.



• Pigiare il tasto STOP, quindi DISPLAY. Comparirà la seguente schermata.

	FII	E LIBRAR	Y	The second second
	DEVICES	Used Spa	ce:	12MBytes
6	(KNOKIA	COPY	e:	233MBytes
	,ANM=NP	DELETE		
6	02	TARGET		
Ô	0706150000	CANCEL		
Ô	DISPLAY2			
Ô	DISPLAY3			
Ô	DOWNLOAD	_5S		
🔻 F	older: ROOT	N	IAN	D 000/008



• Selezionando TARGET comparirà la seguente schermata.



 Pigiando il tasto CARD SELECTION ritornare alla schermata per la selezione della memoria. Selezionare quindi COMPACT FLASH. Comparirà la seguente schermata in cui si può selezionare FILE.





• Scegliere il file da copiare. Pigiare quindi il tasto STOP e poi il tasto DISPLAY. Comparirà la seguente schermata.

Y ETE	2007	//09/29
ETE		The subscription of the local division of th
	a marine and	
GET		5
ICEL	150	
	all Co	-
	a second	ð 11 - 1
		CEL

Ora il file copiato si trova in NAND FLASH.

# B. Cancellare file

• Andare sulla scheda di memoria o su NAND FLASH e selezionare tramite i tasti freccia il file da cancellare. Pigiare quindi il tasto STOP e poi il tasto DISPLAY. Comparirà la seguente schermata.





• Selezionare DELETE. Comparirà un box di dialogo. Confermare l'operazione per cancellare il file con Sì (Yes) oppure annullare l'operazione con No (No).



#### C. Copiare i file dalla NAND FLASH sulla scheda SD

Questa operazione è simile a quella necessaria per copiare file da una scheda di memoria sulla NAND FLASH. Modificare i nomi di destinazione e origine ed eseguire quanto sopra descritto.

## 19 Impostare il display

Il display va impostato come segue:

- Pigiare il tasto MENU posto sul lato di DigiFrame 1550.
- È possibile impostare i seguenti parametri: CONTRASTO, LUMINOSITÀ, IMPOSTAZIONE IMMAGINE, IMPOSTAZIONE COLORE, IMPOSTAZIONE DISPLAY E RIPRISTINO.
- Selezionare con i tasti freccia le relative impostazioni.
- Se la visualizzazione è distorta, pigiare il tasto MENU posto sul lato della cornice per foto digitali. Servendosi dei tasti freccia selezionare l'opzione IMPOSTAZIONE IMMAGINE e quindi ripigiare il tasto MENU. Sempre con i tasti freccia selezionare POSIZIONE ORIZZONTALE o POSIZIONE VERTICALE.



Ripigiare MENU ed impostare con i tasti freccia la posizione orizzontale e verticale. Pigiare MENU per confermare le impostazioni modificate.



- Non immergere in acqua o in altri liquidi.
- Utilizzare l'apparecchiatura con cautela per via delle parti in vetro e degli spigoli vivi.
- Non far cadere l'apparecchiatura..
- Tenere l'apparecchiatura lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere l'apparecchiatura al riparo da fonti di calore.
- Allacciare l'apparecchiatura solamente a prese regolarmente funzionanti.



- Fare eseguire la manutenzione dell'apparecchiatura solamente a centri di servizio clienti debitamente qualificati.
- Utilizzare solamente gli accessori e i dispositivi ausiliari indicati dal produttore.
- Utilizzare l'apparecchiatura solo per l'uso previsto come da presenti istruzioni per l'uso.

Distribuzione: BRAUN PHOTO TECHNIK GmbH Klingenhofstr. 72, 90411 Nürnberg Germania