

# Parrot DF7220

User Manual

Guide utilisateur



7" Digital photo frame / Cadre photo numérique 7"



Wireless

USB  
&  
SD card

300  
pictures

ENG

FRA

ESP

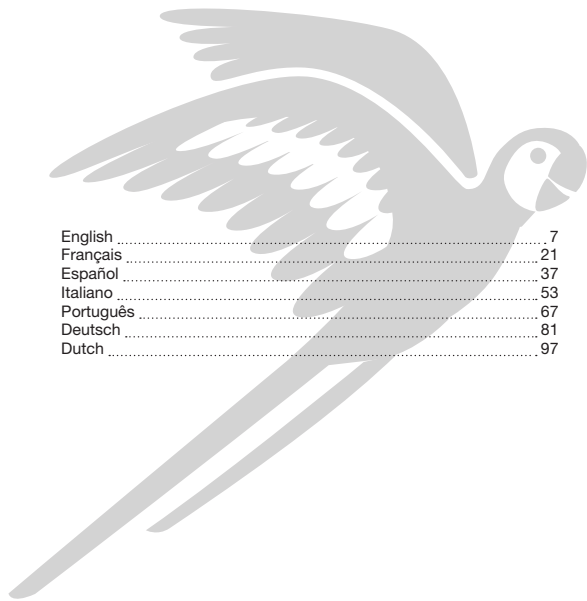
ITA

DUT

DEU

POR





English .....	7
Français .....	21
Español .....	37
Italiano .....	53
Português .....	67
Deutsch .....	81
Dutch .....	97

## General Information

### FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1). this device may not cause harmful interference, and
- (2). this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or tv interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Declaration of Conformity

We, Parrot S.A. of 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France, declare under our sole responsibility that our

**CE** product, the Parrot DF7220 to which this declaration relates is in conformity with appropriate standards EN300328, EN301489-1, EN60950 following the provision of Radio Equipment and Telecommunication Equipment directive (1999/5/EC R&TTE), with requirements covering EMC directive 89/336/EEC.

Identification N. 394 149 496 R.C.S. PARIS  
Parrot S.A.

### Registered Trademarks

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth® SIG, Inc..

Any use of such marks and logo by Parrot S.A. is under license. All others names and trademarks mentioned in this document are copyright-protected and are the property of their respective owners.

*Bluetooth* QDID : B013042, B012423, B012424

### Copyrights

Copyright © 2007 Parrot. All rights reserved. The total or even partial reproduction, transmission or storage of this guide in any form or by any process whatsoever (electronic, mechanical, photocopy, recording or otherwise) is strictly prohibited without prior consent from Parrot.

### General precaution

Do not expose the Parrot DF7220 system to outside temperatures below 0°C or above 40°C. The system could be damaged or the cabinet warped. Avoid placing the system near a source of heat or exposing it to sunlight (even through a window). Similarly, excessively low temperatures and humidity could damage the device.





English

## Contents

General information .....	09
Important safety instructions .....	10
Introduction .....	11
Kit contents .....	12
Quick Start Guide .....	12
Menu structure .....	13
1. Scrolling Through the Menus .....	13
2. Description of the Icons and Features .....	13
2.1 Main menu .....	13
2.2 SD card menu .....	14
2.3 Settings menu .....	14
Sending pictures to the Parrot DF7220 .....	15
1. Via <i>Bluetooth</i> .....	15
1.1 Pairing Your Phone or Computer with the Parrot DF7220 .....	15
1.2 Sending from a Phone or PDA .....	16
1.3 Sending from a Computer .....	16
2. Via USB .....	17
3. Using a memory card .....	17
Settings .....	18
1. Picture Display Order .....	18
2. Deleting pictures .....	18
3. Frame Orientation .....	18
4. Choosing and Creating a Slideshow .....	19
Updating the software .....	19
Hotline .....	20
Technical specifications .....	20



## General Information

### 1. Modifications

The explanations and specifications in this guide are given for information purposes only and may be modified without prior notice. They are deemed to be correct at time of going to press. The utmost care has been taken when writing this guide, as part of the aim to provide you with accurate information.

However, Parrot shall not be held responsible for any consequences arising from any errors or omissions in the guide, nor for any damage or accidental loss of data resulting directly or indirectly from the use of the information herein. Parrot reserves the right to amend or improve the product design or user guide without any restrictions and without any obligation to notify users. As part of our ongoing concern to upgrade and improve our products, the product that you have purchased may differ slightly from the model described in this guide.

If so, a later version of this guide might be available in electronic format at Parrot's website at [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

### 2. Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)  
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contract their supplier and the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



## Important safety Instructions

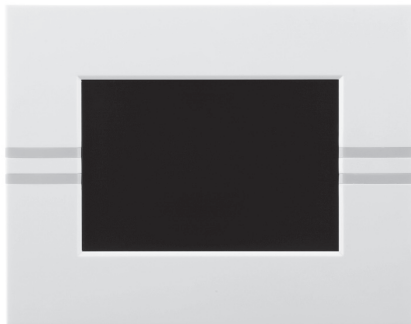
1. This apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no object filled with liquid, such as vases, shall be placed on the apparatus.
2. The AC/DC adaptor which provides disconnection from mains supply shall remain readily operable. Unplug this apparatus when unused for long periods of time.
3. Read these instructions
4. Keep these instructions
5. Heed all warnings
6. Follow all instructions
7. Do not use this apparatus near water
8. Clean only with dry cloth
9. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
10. Do not install near any heat as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers ) that produce heat.
11. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
12. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or AC/DC adaptor is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. This apparatus is designed for indoor use only.
16. Use only the power supply provided with the product (PARROT, type FY-5606). This product is also designed for IT power distribution system with phase-to-phase voltage 230V.

## Introduction

The *Bluetooth*® technology enables voice and data to be sent via a short-distance radio link. It allows several electronic devices to communicate with each other.

Parrot draws on its long years of experience in the *Bluetooth* technology to offer you the Parrot DF7220, an innovative photo frame. You can send your photos to the Parrot DF7220 via *Bluetooth*, USB connection or an SD card.

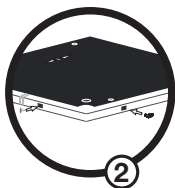
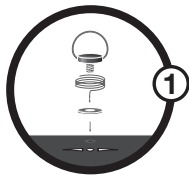
The Parrot DF7220 is an LCD photo frame (410 x 234 pixels) with a stylish design that can store over 300 photos. It allows you to configure the display by programming slideshows or by rotating the frame.



## Kit contents

The kit contains:

- An LCD frame
- A power plug
- A USB cable
- A metal rod to be screwed into the frame
- Four sets of four clips
- A wall bracket (1)
- A clip system (for fixing the power cable along the side of the frame) (2)
- A user guide
- A Parrot product guide



## Quick Start Guide

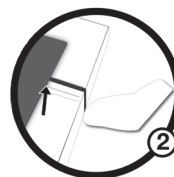
- Screw the metal rod into the back of the frame.



- Connect the power cable connector to the transformer and plug it into an electrical socket.  
> The Parrot DF7220 automatically switches on.
- Place the frame either in portrait or in landscape position.
- Choose the language to be used by the Parrot DF7220 (refer to the section entitled «Description of the Icons and Features» in the «Settings» chapter)




NOTE: USE THE CLIPS AS SHOWN IN THE DIAGRAM BELOW.





## Menu structure


### 1. Scrolling Through the Menus


You can scroll through the menus using the buttons on the back of the Parrot DF7220. To access the main menu, press the button  on the back of the frame.

#### Select buttons:

-  : Move left or up, depending on the frame's orientation. It can also be used to select the previous photo.
-  : Move right or down, depending on the frame's orientation. It can also be used to select the next photo.

#### Enter button:

-  : Enters the selected menu or selects a photo.

The icon  takes you back to the previous menu or exits the menus.

## 2. Description of the Icons

### and Features

#### 2.1 Main menu



: Returns to the previous menu or exits the menus.



: Turns the photo to the right.



: Displays the photos as thumbnails.



: For choosing and creating slideshows.



: Organises the order in which the photos are displayed.

NOTE: PHOTOS ON THE MEMORY CARD CANNOT BE SORTED.



: Deletes one or more pictures.

NOTE: PICTURES ON THE MEMORY CARD CANNOT BE DELETED.



: Lets you switch from the internal memory to the SD card.

NOTE: THE «USE SD CARD» ICON IS INACTIVE IF NO SD CARD IS INSERTED TO THE PARROT DF7220.



: For adjusting the display and *Bluetooth* settings.



: Provides information on the software built into the Parrot DF7220, the memory status and the picture displayed.

## 2.2 SD card menu



: Returns to the main menu.



: Turns the photo to the right.



: Displays the photos as thumbnails.



: Creates a slideshow using the photos on the SD card.



: Copies the pictures on the SD card to the internal memory.



: Lets you switch from the SD card to the internal memory.



: For adjusting the display and *Bluetooth* settings.



: Provides information on the software built into the

Parrot DF7220, the memory status and the picture displayed.

## 2.3 Settings menu

The «Settings» menu can be accessed from the main menu.



: Returns to the main menu.



: Time : - Adjust the time using the «Select» buttons. Press the «Enter» button to confirm.

- Visibility: Enable / Disable the permanent time display. This is the default setting.

- Format: Select the format of the displayed time.(AM/PM)



: - Visibility: makes the Parrot DF7220 visible or invisible to other *Bluetooth* devices.

- Frame name: for selecting the pre-recorded *Bluetooth* name by which the frame will be detected by other *Bluetooth* devices.

- Advanced mode: for selecting a specific or standard pairing mode depending on the model of your *Bluetooth* phone (for further information, visit the Support heading on our website at [www.parrot.com](http://www.parrot.com)).



: Adjusts the brightness of the display. You can adjust the screen brightness using the «Select» buttons on the back of the Parrot DF7220; press the «Enter» button to confirm.



: Standby mode. Allows you to choose one of the following options:

- Automatic: the screen's backlight level is controlled by an algorithm that uses a light sensor built into the frame. This is the default setting.
- Manual: the backlight is always on. Use the ON/OFF button on the power lead to enable the screensaver.
- Predefined Time: a predefined time range determines when the screen is backlit. You will be prompted to set the time on the Parrot DF7220.

NOTE: TO EXIT THE STANDBY MODE, PRESS ANY BUTTON OR START A CONNECTION.



: Select the required language.



: Restores the factory settings (doing so does not delete your photos).

## Sending pictures to the Parrot DF7220

### 1. Via Bluetooth

Depending on the model of your phone / computer you may have to pair your Parrot DF7220 with your device before sending pictures on it for the very first time. This procedure allows both devices to exchange information in order to configure a *Bluetooth* connection.

#### 1.1 Pairing Your Phone or Computer with the Parrot DF7220

- Ensure that the Parrot DF7220 is adjusted so that it is visible to all *Bluetooth* devices. Refer to the «Settings» chapter in this guide.
- Activate the *Bluetooth* feature on your phone / computer (refer to your phone's or computer's user guide or visit the Support heading on our website at [www.parrot.com](http://www.parrot.com)).
- Search for *Bluetooth* devices on your phone / computer.
- Select the Parrot DF7220 in the list of *Bluetooth* devices proposed by your phone / computer.
- On your phone / computer, enter the code «0000».
- Your two devices are now paired.

NOTE: WITH SOME PHONES, YOU MUST ENABLE THE «SPECIFIC RECEPTION MODE» OPTION IN THE «ADVANCED MODE...» MENU PRIOR TO PAIR YOUR PHONE WITH THE PARROT DF7220 (AVAILABLE IN THE «SETTINGS \ *BLUETOOTH*» MENU). FOR FURTHER INFORMATION, VISIT OUR WEBSITE AT [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

NOTE : DEPENDING ON THE MODEL OF YOUR PHONE / COMPUTER , THIS PHASE MIGHT BE OPTIONAL. HOWEVER , IT WILL ENABLE YOU TO SEND YOUR PHOTOS TO THE PARROT DF7220 MORE QUICKLY .

## 1.2 Sending from a Phone or PDA

- Ensure that the Parrot DF7220 is visible to all *Bluetooth* devices. Refer to the «Settings» chapter in this guide.
- Make sure the Bluetooth feature is activated on your phone or PDA.
- On your phone/PDA, go to the «Pictures» menu. Select a picture and choose «Send via *Bluetooth*». Your device starts searching for *Bluetooth* peripherals.
- Once the search has finished, select your Parrot DF7220. If your device prompts you to enter a code, type «0000». The picture is then sent to the Parrot DF7220. Several pictures can be sent at a time, though this feature will depend on your device.
- During transmission, the *Bluetooth* icon appears on the screen and the picture is displayed.

## 1.3 Sending from a Computer (Windows, Linux, Mac)

- Ensure that the Parrot DF7220 is visible to all *Bluetooth* devices. Refer to the «Settings» chapter in this guide.
- Activate the *Bluetooth* feature on your computer.
- Right-click on the picture that you wish to send and choose «Send via *Bluetooth*».
- Your PC will search for any nearby *Bluetooth* peripherals.
- Select your Parrot DF7220. Type «0000» if your PC prompts you to enter a code.
- During transmission, the *Bluetooth* icon appears on the screen and the picture is displayed.

NOTE: IF YOU ARE UNABLE TO DETECT THE PARROT DF7220, YOU MIGHT HAVE INADVERTENTLY MADE THE *BLUETOOTH* FRAME INVISIBLE TO OTHER DEVICES. REFER TO THE «SETTINGS» CHAPTER IN THIS GUIDE. HOWEVER, IF YOUR *BLUETOOTH* DEVICE IS ALREADY PAIRED TO THE FRAME, IT CAN ALWAYS CONNECT TO THE PARROT DF7220.

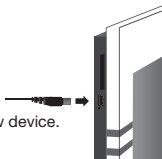
NOTE : FOR FURTHER INFORMATION ON THE MODE FOR SENDING PHOTOS , REFER TO YOUR PHONE 'S USER GUIDE OR VISIT OUR WEBSITE AT [www.parrot.com](http://www.parrot.com)



## 2. Via USB

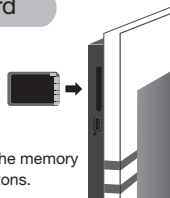
1. Connect the Parrot DF7220 to your PC with the USB cable.  
> The computer detects a new device.
2. Copy your JPEG or GIF pictures to the Parrot DF7220.
3. Disconnect the cable from the Parrot DF7220.  
The Parrot DF7220 automatically saves the pictures.
4. Repeat the procedure if you wish to transfer new pictures.

NOTE: THE PARROT DF7220 FEATURES 10 MO OF STORAGE SPACE: TO SAVE SPACE, REMEMBER TO RESIZE YOUR PICTURES BEFORE COPYING THEM TO THE INTERNAL MEMORY. OTHERWISE TRANSFER YOUR PICTURES AND DISCONNECT THE CABLE WHEN THE ERROR MESSAGE IS DISPLAYED. THEN RECONNECT THE CABLE AND TRANSFER THE REMAINING PICTURES.



## 3. Using a memory card

1. Insert the memory card into the appropriate slot.  
> The JPEG and GIF pictures stored on the memory card are displayed.  
> You can now navigate through the memory card content using the Select buttons.
2. Select the «Copy» icon.  
Select one of the following options as required:
  - Copy current picture
  - Copy selected pictures (in this case, you must select the pictures that you wish to copy by using the Select and Enter buttons, select the Exit icon and then confirm your choice)
  - Copy all pictures
3. Confirm your choice.  
> The selected photos are resized and copied to the internal memory.



NOTE: IF YOU WISH TO SWITCH BACK TO THE INTERNAL MEMORY, SELECT THE USE INTERNAL MEMORY ICON.

## Settings

The Parrot DF7220 allows you to adjust several settings. You can fully manage the frame's display, such as determining the order in which pictures appear, creating slideshows and displaying the time. You can also change the orientation of the Parrot DF7220.

### 1. Picture Display Order

- Access the main menu of the Parrot DF7220 and then select the «Arrange the pictures» menu.
- Your pictures are displayed as thumbnails. The display may run over several pages: holding down one of the «Select» buttons will allow you to scroll through the previous and next pages. Simply release the button to stop scrolling.
- Select the picture with the «Select» buttons and then press the «Enter» button on the back of the frame to confirm your choice.
- The selected photo is placed at the top of the screen on the Parrot DF7220 and a cursor indicates the photo's position in the album. Press the «Select» buttons to change the photo's position. You can change its position in all the pages of your album.
- Once the cursor is in the position where you want to place

the image, press the «Enter» button.

### 2. Deleting pictures

The «Delete» submenu provides you with the following options:

- Delete this picture: Deletes the displayed picture.
- Delete these pictures: Deletes the selected images.
- Delete all pictures : Deletes all pictures on the internal memory.

### 3. Frame orientation

Choose the frame orientation :

- Portrait mode.
- Landscape mode.

NOTE: THE FRAME CAN ALSO BE HUNG ON THE WALL . IN THIS CASE, SCREW THE HOOK INTO THE BACK, INSERT THE PROVIDED CLIPS INTO THE SLOTS AND RUN THE POWER LEAD THROUGH THE CLIPS. IF YOU ROTATE THE FRAME, THE PHOTO DISPLAYED TURNS TO MATCH THE NEW POSITION OF THE PARROT DF7220.



## 4. Choosing and Creating a Slideshow

The Parrot DF7220 features five slideshows: a default slideshow with all the photos in the internal memory, three user-definable customised slideshows and an SD card slideshow.

Once the slideshow has been selected, you can enable / disable or configure it. The following options are available for creating a slideshow:

- **Picture choice:** use the «Select» and «Enter» buttons to select the photos for your slideshow. The selected photos are marked with a tick (not available for the default slideshow).
- **Timer:** defines the slideshow display time.
- **Picture order:** used to define the order in which the photos are displayed in the slideshow (not available for the default slideshow).
- **Random:** arranges the photos in the slideshow at random.
- **Delete slideshow:** resets the slideshow (the selected images will no longer be part of the slideshow, but they will not be deleted from the frame's memory).

- **Transition:** defines the transition effect between the photos in your slideshow:
  - None
  - Fade
  - Tile
  - Wipe
  - Checkerboard
  - Random

## Updating the software

The Parrot DF7220 can be updated via *Bluetooth*. Download the Parrot Software Update Tool and the update procedure from our website at [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## Hotline

Our hotline is at your disposal. You can contact us by email or telephone. Check out our website at [www.parrot.com](http://www.parrot.com) for further information.

Europe: [+33] (0) 1 48 03 60 69 (languages spoken French, English, Spanish and German)

Italy: [+39] 02 86 39 14 63

Spain: [+34] 902 404 202

UK: [+44] (0)870 112 5872

Germany: 0900 172 77 68

USA: [+1] (877) 9 PARROT (toll-free)

China: [+ 86] (0)2164 601 944

## Technical specifications

### 1. Screen

- Screen size LCD: 7"
- Screen resolution: 410 x 234 pixels (QVGA)
- 32 768 colours
- Internal memory of 32 MB for storing over 300 photos
- Light sensor for the automatic backlight mode

- Weight (frame only): 340 g
- Dimensions: 193 x 147 mm
- Power supply:
  - Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 0.2A
  - Output: 12Vdc, 1A
- Temperature Max Rating: 40°C

### 2. Bluetooth

- *Bluetooth* 2.0 + EDR qualified
- *Bluetooth* PIN Code : 0000
- Profiles supported :
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (for Software updates)
- Photo / Picture files supported: GIF/JPEG (except CMYK)

### 3. Compatible memory cards

- SD, micro SD (with adapter), mini SD (with adapter)
- SDHC (class 2, 4, 6), mini SDHC (with adapter)
- MMC, MMC plus, MMC mobile (with adapter), MMC micro (with adapter), RS-MMC mini (with adapter).



Français

## Sommaire

Informations générales .....	23
Consignes de sécurité .....	25
Introduction .....	26
Contenu de l'emballage .....	27
Démarrage rapide de l'appareil .....	27
Arborescence des menus .....	28
1. Navigation dans les menus .....	28
2. Description des icônes et fonctionnalités .....	28
2.1 Menu principal .....	28
2.2 Menu Carte SD .....	29
2.3 Menu «Préférences» .....	29
Envoyer des images sur le Parrot DF7220 .....	30
1. Envoi par <i>Bluetooth</i> .....	30
1.1 Appairage de votre téléphone avec le Parrot DF7220 .....	30
1.2 Envoi depuis un téléphone / PDA .....	31
1.3 Envoi depuis un ordinateur .....	31
2. Envoi par USB .....	32
3. Utilisation avec une carte mémoire .....	32
Paramétrages .....	33
1. Ordre d'apparition des images .....	33
2. Suppression d'images .....	33
3. Position du cadre .....	33
4. Choix et création de Diaporama .....	34
Mise à jour du logiciel .....	34
Hotline .....	35
Spécifications techniques .....	35

## Informations générales

### 1. Modifications

Les explications et spécifications contenues dans ce guide utilisateur ne sont fournies qu'à titre d'information et peuvent être modifiées sans notification préalable. Ces informations sont correctes au moment de l'impression et le plus grand soin est apporté lors de leur rédaction afin de vous fournir des informations les plus précises possible.

Cependant, Parrot S.A. ne saurait être tenu responsable, directement ou indirectement, des éventuels préjudices ou pertes de données accidentelles résultant d'une erreur ou omission au sein du présent document. Parrot S.A. se réserve le droit d'amender ou améliorer le produit ainsi que son guide utilisateur sans aucune restriction ou obligation de prévenir l'utilisateur.

Dans le cadre de l'attention portée par Parrot S.A. sur l'amélioration de nos produits, il est possible que le produit que vous avez acheté diffère légèrement de celui décrit au sein du présent document. Dans ce cas, vous pourrez éventuellement trouver une nouvelle version du guide utilisateur au format électronique sur le site [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

### 2. Comment recycler ce produit

(déchets d'équipements électriques et électroniques)

Le symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

### 3. Déclaration de conformité

Parrot SA, 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France, déclare sous son unique responsabilité que le produit décrit dans le présent guide utilisateur est en conformité avec les normes techniques EN300328, EN301489-1, E60950 suivant les dispositions de la directive R&TTE 99/5/EC et les exigences qui se rapportent à la directive EMC 89/336/EEC. N° d'identification : N.394 149 496 R.C.S. Paris

### 4. Marques déposées

Le nom Bluetooth et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth® SIG, Inc. et toute utilisation de ces derniers par Parrot S.A. est faite sous licence. Toutes les autres marques de commerce et marques déposées mentionnées dans le présent document sont protégées par Copyright et sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Bluetooth QDID : B013042, B012423, B012424

### 5. Copyright

Copyright © 2007 Parrot.

Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle du contenu de ce document en vue de sa publication ou diffusion par quelque moyen et sous quelque forme que ce soit, même à titre gratuit, est strictement interdite sans autorisation écrite préalable de Parrot.





## Consignes de sécurité

1. Placer cet appareil de sorte qu'il ne soit pas exposé à des suintements ou projections de liquides. Ne pas placer d'objets remplis de liquide, comme des vases, sur l'appareil.
2. S'assurer que l'adaptateur AC/DC qui assure la déconnexion avec l'alimentation secteur puisse toujours être facilement manipulé. Débrancher cet appareil lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
3. Lisez ces instructions
4. Conservez ces instructions.
5. Tenez compte de tous les avertissements.
6. Suivez toutes les instructions.
7. N'utilisez pas cet appareil à proximité de substances liquides.
8. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
9. N'obstruez pas les ouvertures d'aération. Installez l'appareil en respectant les instructions du constructeur.
10. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur (radiateurs, fours, amplificateurs ou autres appareils qui produisent de la chaleur).
11. Ne modifiez pas les connecteurs polarisés ou de mise à la masse de l'appareil. Les connecteurs polarisés sont composés de deux fiches métalliques, l'une plus large que l'autre. Les connecteurs de mise à la masse sont composés de deux fiches métalliques et d'une branche de masse. La

plus large des fiches métalliques et la branche de masse sécurisent l'utilisation de votre appareil. Si les connecteurs fournis ne correspondent pas à votre installation, consultez un électricien pour le remplacement de votre installation obsolète.

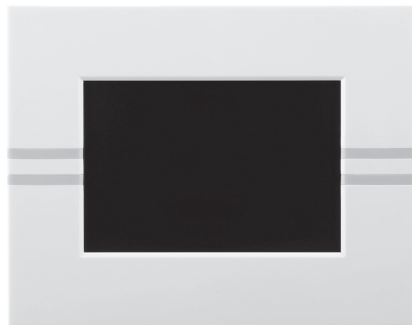
12. Utilisez uniquement les attaches / accessoires spécifiés par le constructeur.
13. Débranchez l'appareil en cas d'orages ou lors d'une longue période d'inutilisation.
14. Pour toute intervention sur l'appareil, veuillez vous adresser aux services qualifiés. Une intervention est requise lorsque l'appareil présente des détériorations (tel un cordon d'alimentation ou le bloc d'alimentation AC/DC défectueux), mais également lorsqu'une substance liquide a été renversée sur l'appareil ou que des objets étrangers y ont été insérés. Elle est également requise après toute chute, renversement, exposition à la pluie ou à l'humidité de l'appareil ou lorsqu'il ne fonctionne pas correctement.
15. **AVERTISSEMENT** : Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil est destiné uniquement à une utilisation intérieure.
16. Utilisez uniquement l'alimentation fournie avec ce produit (Parrot, type FY-5606). Ce produit est également conçu pour les systèmes d'alimentation électrique informatique, dont la tension par phase est de 230 V.

## Introduction

La technologie *Bluetooth* permet d'établir des communications voix et données via une liaison radio courte distance. Elle permet à de nombreux équipements électroniques de communiquer entre eux.

Parrot tire bénéfice de ses longues années d'expérience dans la technologie *Bluetooth* pour vous proposer le Parrot DF7220 : un cadre photo innovant. Vous pouvez transmettre vos photos sur le Parrot DF7220 par *Bluetooth*, connexion USB ou par l'intermédiaire d'une carte SD.

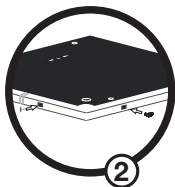
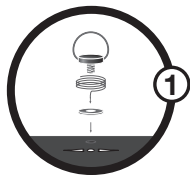
Le Parrot DF7220 est un cadre photo LCD (410 x 234 pixels) qui peut contenir plus de 300 photos. Vous pourrez configurer son affichage par des diaporamas programmables ou en changeant l'orientation du cadre. Le Parrot DF7220 pourra également vous indiquer l'heure telle une horloge.



## Contenu de l'emballage

L'emballage contient :

- Un cadre LCD.
- Un transformateur.
- Un câble USB
- Une tige métallique à visser sur le cadre (cette tige constituera le support du cadre).
- 4 jeux de 4 languettes
- Un crochet mural (1)
- Un système de clips (permet de fixer le câble d'alimentation le long du cadre) (2)
- Le manuel d'utilisation.
- Un guide produit Parrot.



## Démarrage rapide de l'appareil

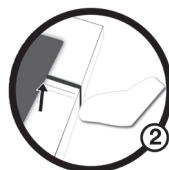
- Vissez la tige métallique au dos du cadre.



- Branchez le connecteur du câble d'alimentation dans le transformateur puis branchez le à une prise électrique.  
> Le Parrot DF7220 s'allume automatiquement.
- Choisissez la langue dans laquelle vous voulez utiliser le Parrot DF7220 (veuillez vous référer à la partie « description des icônes et fonctionnalités » dans le chapitre « Préférences » de ce manuel).




NOTE : UTILISEZ LES LANGUETTES COMME INDIQUÉ SUR LE SCHÉMA CI-DESSOUS.





## Arborescence des menus


### 1. Navigation dans les menus

Le déplacement dans les menus s'effectue à l'aide des boutons situés au dos du Parrot DF7220. Pour accéder au menu principal, appuyez sur le bouton  situé au dos du cadre.

#### Boutons sélection :

-  : déplacement à gauche ou en haut selon l'orientation du cadre. Permet également de sélectionner la photo précédente.
-  : déplacement à droite ou en bas selon l'orientation du cadre). Permet également de sélectionner la photo suivante.

#### Bouton validation :








- Le bouton  : accède au menu sélectionné ou sélectionne une photo.

L'icône  vous permet de revenir au menu précédent ou de sortir des menus.

## 2. Description des icônes

### et fonctionnalités

#### 2.1 Menu principal

-  : Retour au menu précédent ou sortie des menus.
-  : Tourne la photo vers la droite.
-  : Affiche les photos en vignettes.
-  : Choix et composition du Diaporama
-  : Organise l'ordre d'apparition des images.  
NOTE : LES PHOTOS PRÉSENTES SUR LA CARTE MÉMOIRE NE PEUVENT PAS ÊTRE TRIÉES.
-  : Supprime une ou plusieurs images.  
NOTE : LES PHOTOS PRÉSENTES SUR LA CARTE MÉMOIRE NE PEUVENT PAS ÊTRE SUPPRIMÉES.
-  : Permet de passer de la mémoire interne à la mémoire de la carte SD.  
NOTE : L'ICÔNE « UTILISER CARTE SD » EST INACTIVE LORSQU'IL N'Y A PAS DE CARTE SD CONNECTÉE AU PARROT DF7220.



: Réglages d'affichage et de paramètres *Bluetooth*.



: Affiche les informations concernant le logiciel embarqué du Parrot DF7220, l'état de la mémoire et l'image affichée.

## 2.2 Menu Carte SD



: Retour au menu précédent.



: Tourne la photo vers la droite.



: Affiche les photos en vignettes.



: Composition d'un diaporama à partir des photos présentes sur la carte SD.



: Permet de copier les images de la carte SD sur la mémoire interne.



: Permet de passer de la mémoire de la carte SD à la mémoire interne.



: Réglages d'affichage et de paramètres *Bluetooth*.



: Affiche les informations concernant le logiciel embarqué du Parrot DF7220, l'état de la mémoire et l'image affichée.

## 2.3 Menu «Préférences»

Le menu « Préférences » est accessible depuis le menu principal.



: Retour au menu principal.



: Heure : Permet de choisir parmi les options suivantes.

- Réglage : Réglage de l'heure par les boutons « sélection ». Appuyez sur le bouton validation pour valider.
- Visibilité : Permet d'activer ou de désactiver l'affichage de l'heure.
- Format : Permet de choisir le mode d'affichage de l'heure (24 heures ou AM/PM)



: *Bluetooth* : Permet de choisir parmi les options suivantes.

- Visibilité : Rend visible ou invisible le Parrot DF7220 des autres appareils *Bluetooth*.
- Nom du cadre : sélection de nom *Bluetooth* préenregistré sous lequel sera découvert le cadre par les autres appareils *Bluetooth*.
- Mode avancé : Sélection d'un mode de jumelage spécifique ou standard selon le modèle de votre téléphone *Bluetooth*.



: Règle la luminosité de l'affichage. Vous réglez la luminosité de l'écran par les boutons « sélection au dos du Parrot DF7220, appuyez sur le bouton « validation » pour valider.



: Economiseur d'écran. Permet de choisir parmi les options suivantes :

- Automatique : Le niveau du rétro-éclairage de l'écran est contrôlé par un algorithme qui utilise un capteur de lumière situé sur le cadre. C'est le mode utilisé par défaut.
- Manuel : Le rétro éclairage est toujours en fonction. Utilisez le bouton ON/OFF sur le câble d'alimentation pour activer l'économiseur d'écran.
- Horaire prédéfini : Une plage horaire prédéfinie contrôle les heures pendant lesquelles l'écran est allumé. Il vous sera demandé de régler l'horloge du Parrot DF7220.

NOTE : POUR SORTIR DU MODE VEILLE, APPUYEZ SUR N'IMPORTE QUEL BOUTON OU LANCEZ UNE CONNEXION.



: Choix de la langue.



: Restaure la configuration d'usine. (Ceci ne provoque pas l'effacement des images).

## Envoyer des images

### sur le Parrot DF7220

#### 1. Envoi par *Bluetooth*

Avant d'utiliser votre Parrot DF7220 avec votre téléphone / ordinateur via une connexion *Bluetooth* pour la première fois, vous devez tout d'abord effectuer un jumelage des deux appareils.

##### 1.1 Mise en service de votre téléphone avec le Parrot DF7220

- Assurez vous que le Parrot DF7220 soit réglé pour être visible par tous les appareils *Bluetooth*. Veuillez vous référer à la partie « Préférences » de ce manuel.
- Activez la fonction *Bluetooth* de votre téléphone/ordinateur. (référez-vous à la notice de votre téléphone ou connectez vous sur [www.parrot.com](http://www.parrot.com), rubrique Support).
- Effectuez une recherche *Bluetooth* de périphérique depuis votre téléphone/ordinateur.
- Sélectionnez le Parrot DF7220 dans la liste des appareils *Bluetooth* proposé par votre téléphone / ordinateur.
- Sur votre téléphone / ordinateur entrez le code « 0000 ».
- Vos deux appareils sont désormais jumelés.

NOTE : CERTAINS TÉLÉPHONES NÉCESSITENT L'ACTIVATION DE L'OPTION « MODE RÉCEPTION SPÉCIFIQUE » DU MENU « MODE AVANCÉ... » AVANT D'EFFECTUER UN JUMELAGE AVEC VOTRE PARROT DF7220 (DISPONIBLE DANS LE MENU « PRÉFÉRENCES \ *BLUETOOTH* »). POUR PLUS D'INFORMATIONS CONNECTEZ-VOUS À NOTRE SITE INTERNET : [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

NOTE : SELON LE MODÈLE DE VOTRE TÉLÉPHONE / ORDINATEUR CETTE PHASE PEUT ÊTRE OPTIONNELLE CEPENDANT ELLE VOUS PERMETTRA D'ADRESSER PLUS RAPIDEMENT VOS PHOTOS AU PARROT DF7220.

## 1.2 Envoi depuis un téléphone ou un PDA

- Assurez vous que le Parrot DF7220 soit réglé pour être visible par tous les appareils *Bluetooth*. Veuillez vous référer à la partie « Préférences » de ce manuel.
- Activez la fonction *Bluetooth* sur votre téléphone.
- Depuis votre téléphone/PDA, allez dans le menu Images. Sélectionnez une image et choisissez "envoyer par *Bluetooth*". Votre appareil lance une recherche des périphériques *Bluetooth*.
- Une fois cette recherche terminée, sélectionnez «Parrot DF7220». Si votre appareil demande un code, entrez «0000». L'image est alors envoyée vers l'écran. Il est possible d'envoyer plusieurs images en une fois, cette fonctionnalité dépend de votre appareil.
- Lors de la transmission de l'image, l'image apparaît progressivement. L'icône *Bluetooth* s'affiche sur l'écran.

## 1.3 Envoi depuis un ordinateur par *Bluetooth* (Windows, Linux, Mac)

- Assurez vous que le Parrot DF7220 soit réglé pour être visible par tous les appareils *Bluetooth*. Veuillez vous référer à la partie « Préférences » de ce manuel.
- Activez la fonction *Bluetooth* sur votre ordinateur.
- Faites un clic droit sur l'image que vous voulez envoyer, et choisissez "Envoyer vers *Bluetooth*".
- Votre PC recherche les périphériques *Bluetooth* environnants.
- Sélectionnez "Parrot DF7220".  
Entrez "0000" si votre PC vous demande un code.
- Lors de la transmission de l'image, l'icône *Bluetooth* s'affiche sur l'écran. L'image apparaît.

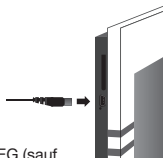
NOTE : SI VOUS N'ARRIVEZ PAS À DÉTECTER LE PARROT DF7220, VOUS AVEZ PEUT-ÊTRE RENDU LE CADRE *BLUETOOTH* INVISIBLE POUR LES AUTRES APPAREILS. RÉFÉREZ-VOUS AU CHAPITRE « PRÉFÉRENCES » DE CE GUIDE. NÉANMOINS, SI VOTRE APPAREIL *BLUETOOTH* EST DÉJÀ JUMELÉ AVEC LE CADRE, IL POURRA TOUJOURS SE CONNECTER AU PARROT DF7220.

NOTE : POUR PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT LE MODE D'ENVOI DE PHOTOS, RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL DE VOTRE APPAREIL, OU CONNECTEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## 2. Envoi par USB

NOTE : VOUS DISPOSEZ D'UN ESPACE DE STOCKAGE DE 10Mo SUR LE PARROT DF7220 : DANS UN SOUCI DE GAIN DE PLACE, VOUS POUVEZ REDIMENSIONNER VOS IMAGES AVANT DE LES COPIER DANS LA MÉMOIRE INTERNE. SINON, TRANSFÉREZ LES IMAGES ET DÉBRANCHEZ LE CÂBLE LORSQUE LE MESSAGE D'ERREUR APPARAÎT. VOUS POURREZ ALORS TRANSFÉRER LES PHOTOS RESTANTES.

1. Connectez le Parrot DF7220 sur votre PC avec le câble USB.  
L'ordinateur détecte un nouveau périphérique.



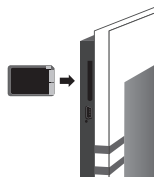
2. Copiez vos images en format JPEG (sauf CMYK) ou GIF sur le Parrot DF7220.
3. Déconnectez le câble du Parrot DF7220.  
Le Parrot DF7220 sauvegarde et redimensionne les images automatiquement.
4. Répétez la procédure si vous souhaitez transférer de nouvelles images.

## 3. Utilisation avec une carte mémoire

1. Insérez votre carte mémoire à l'emplacement approprié.

Une pop up vous informe de la détection de la carte.

> Les images au format jpg et gif stockées sur la carte mémoire apparaissent.



2. Sélectionnez l'icône « Copier ». En fonction de votre intention, sélectionnez parmi les options :
  - copier l'image en cours
  - copier une sélection d'images (vous devrez alors sélectionner les images que vous souhaitez copier en utilisant les boutons sélection et validation, sélectionner la porte de sortie puis confirmer votre choix.
  - copier toutes les images.
3. Confirmez votre choix. Les photos sélectionnées sont redimensionnées et copiées sur la mémoire interne.

NOTE : SI VOUS SOUHAITEZ REPASSER SUR LA MÉMOIRE INTERNE, SÉLECTIONNEZ L'ICÔNE UTILISER MÉMOIRE INTERNE.



## Paramétrages

Le Parrot DF7220 vous permet de nombreux paramétrages. Vous pouvez gérer complètement l'affichage de votre cadre : ordre d'apparition des images, création de diaporama, affichage de l'heure. Vous avez également la possibilité de changer l'orientation du Parrot DF7220.

### 1. Ordre d'apparition des images

- Accédez au menu principal du Parrot DF7220 puis sélectionnez le menu « Tri ».
- Vos images sont affichées en miniatures. L'affichage peut se faire sur plusieurs pages : Un appui constant sur un des boutons « sélection » vous permettra de défiler respectivement sur les pages précédentes et suivantes. Il vous suffit de relâcher ces boutons pour arrêter le défilement.
- Sélectionnez l'image par les boutons « sélection » puis appuyez sur le bouton « validation » au dos du cadre pour valider votre choix.
- La photo sélectionnée est placée en haut de l'écran du Parrot DF7220 et un curseur vous indique la position de votre photo dans votre album.  
En appuyant sur les boutons « sélection » la position de la photo évolue. Vous pouvez faire évoluer cette

position dans toutes les pages de votre album.

- Une fois le curseur positionné à l'emplacement où vous désirez placer l'image, appuyez sur le bouton « validation ».

NOTE : LES PHOTOS PRÉSENTES SUR LA CARTE MÉMOIRE NE PEUVENT PAS ÊTRE TRIÉES.

### 2. Suppression d'images

Le sous menu « Supprimer » vous permet les options suivantes :

- Effacer l'image en cours: Supprime l'image affichée.
- Effacer plusieurs images: Supprime les images sélectionnées.
- Effacer toutes les images : Supprime toutes les images.

### 3. Position du cadre

Choisissez l'orientation

- Mode portrait.
- Mode paysage.



## 4. Choix et création de Diaporama

Le Parrot DF7220 vous propose 5 diaporamas : un diaporama par défaut constitué par toutes les photos contenues dans la mémoire interne, 3 diaporamas personnalisés vous permettant de les configurer et le diaporama de la Carte SD.

Une fois un diaporama sélectionné, vous pouvez l'activer / le désactiver ou le configurer. La composition d'un diaporama vous offre les possibilités suivantes :

- **Sélection d'images :** sélection par les boutons « sélection » et « validation » des photos qui composeront le diaporama. Les photos sélectionnées seront marquées d'une coche. (non disponible pour le diaporama proposé par défaut).
- **Durée prédéfinie :** Définie la durée d'affichage du diaporama.
- **Tri :** Permet de définir l'ordre d'apparition des photos qui composeront le diaporama. (non disponible pour le diaporama proposé par défaut).
- **Mode aléatoire :** Dispose aléatoirement les photos composant le diaporama.
- **Effacer le diaporama :** Réinitialise la composition de votre diaporama (les images sélectionnées ne feront plus partie du diaporama mais elles ne seront pas effacées du cadre).

- **Transition :** Définit l'effet de transition entre les photos de votre diaporama
  - Aucune
  - Fondu
  - Mosaïque
  - Balayage
  - Damier
  - Aléatoire

NOTE : LES OPTIONS « SÉLECTION D'IMAGE », « TRI » ET « EFFACER LE DIAPORAMA » NE SONT PAS DISPONIBLES POUR LE DIAPORAMA DE LA CARTE SD.

## Mise à jour du logiciel

Il est possible de mettre à jour par *Bluetooth* le Parrot DF7220. Téléchargez depuis notre site web [www.parrot.com](http://www.parrot.com) les utilitaires et la procédure de mise à jour.

## Hotline

Notre hotline se tient à votre disposition. Vous pouvez la contacter par mail ou par téléphone. Connectez-vous sur notre site internet [www.parrot.com](http://www.parrot.com) pour plus d'informations.

Europe : [+33] (0) 1 48 03 60 69 (langues parlées : Anglais,

Français, Espagnol et Allemand)

Italie : [+39] 02 86 39 14 63

Espagne : [+34] 902 404 202

UK : [+44] (0)870 112 5872

Allemagne : 0900 172 77 68

USA : [+1] (877) 9 PARROT (appel gratuit)

Chine : [+ 86] (0)2164 601 944

## Spécifications techniques

### 1. Ecran

- Taille de l'écran LCD: 7"
- Résolution de l'écran 410 x 234 pixels (QVGA)
- 32 768 couleurs
- Mémoire de 32 Mo permettant de stocker plus de 300 photos
- Capteur de lumière pour le mode automatique du rétro éclairage

- Poids du cadre seul : 340 g
- Dimension : 193 x 147 mm
- Alimentation :
  - Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 0.2A
  - Output: 12Vdc, 1A

### 2. Bluetooth

- Qualifié *Bluetooth* 2.0 + EDR
- *Bluetooth* PIN Code : 0000
- Profils supportés :
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Mise à jour du logiciel par *Bluetooth*)
- Type de fichiers Images supportés : GIF/JPEG (sauf CMYK)

### 3. Cartes mémoires compatibles

- Carte mémoire SD, micro SD (avec adaptateur), mini SD (avec adaptateur), SDHC (classe 2, 4, 6), mini SDHC (avec adaptateur), MMC, MMC plus, MMC mobile (avec adaptateur), MMC micro (avec adaptateur), RS-MMC mini (avec adaptateur).





Español

## Sumario

Información general .....	39
Instrucciones de seguridad para el usuario .....	40
Introducción .....	41
Contenido del embalaje .....	42
Puesta en marcha rápida del dispositivo .....	42
Diagrama arbóreo de los menús .....	43
1. Navegación por los menús .....	43
2. Descripción de los iconos y las funciones .....	43
2.1 Menú principal .....	43
2.2 Menú Tarjeta SD .....	44
2.3 Menú «Preferencias» .....	44
Envío de imágenes al Parrot DF7220 .....	45
1. Envío vía <i>Bluetooth</i> .....	45
1.1 Puesta en servicio de su teléfono u ordena dor con el Parrot DF7220 .....	45
1.2 Envío desde un teléfono o una PDA .....	46
1.3 Envío desde un ordenador .....	46
2. Envío vía USB .....	47
3. Utilización con una tarjeta de memoria .....	47
Parámetros .....	48
1. Orden de aparición de las imágenes .....	48
2. Supresión d'ímagenes .....	48
3. Posición del marco .....	48
4. Elección y creación del diaporama .....	49
Actualización del programa informatico .....	50
Hotline .....	50
Especificaciones técnicas .....	50

## Información general

### 1. Modificaciones

Las explicaciones y especificaciones contenidas en este manual son meramente informativas y pueden ser modificadas sin previo aviso. Se consideran correctas en el momento de enviar la publicación a imprenta. Este manual se ha redactado con el máximo cuidado, con el fin de proporcionarle una información precisa. Sin embargo, Parrot no asume responsabilidad alguna por las consecuencias derivadas de los errores u omisiones que pueda haber en el manual, ni por los daños o pérdidas accidentales de datos que se produzcan como consecuencia directa o indirecta del uso de la información aquí contenida. Parrot se reserva el derecho a modificar o mejorar el diseño del producto o el manual de usuario sin restricciones y sin la obligación de notificárselo a los usuarios. En aras de actualizar y mejorar nuestros productos, es posible que el producto que usted haya adquirido sea ligeramente distinto al modelo que se describe en este manual. En tal caso, tiene a su disposición una versión más reciente de este manual en formato electrónico en la página web de Parrot: [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

### 2. Eliminación correcta de este producto

(material eléctrico y electrónico de descarte) (Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos) La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.



## Instrucciones de seguridad para el usuario

1. Este aparato no debe estar expuesto a goteos ni salpicaduras ni debe colocarse encima de él ningún objeto que contenga líquido, como por ejemplo jarrones.
2. El adaptador AC/DC que facilita la desconexión del suministro de corriente eléctrica deberá permanecer siempre operativo. Desenchufe este aparato si no piensa utilizarlo durante un largo período de tiempo.
3. Utiliza solamente la alimentación eléctrica provista con el producto. Este producto está diseñado también para sistema de distribución de electricidad de alta tecnología, con un voltaje fase por fase de 230V.

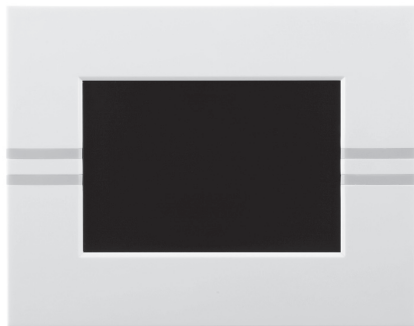


## Introducción

La tecnología *Bluetooth*® permite establecer comunicaciones de voz y de datos a través de una conexión por radio a corta distancia. Permite la comunicación entre numerosos dispositivos electrónicos.

Parrot se beneficia de sus largos años de experiencia en la tecnología *Bluetooth* para proponerle el Parrot DF7220: un marco de fotos innovador. Puede enviar sus fotos al Parrot DF7220 vía *Bluetooth*, conexión USB o a través de una tarjeta SD.

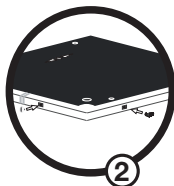
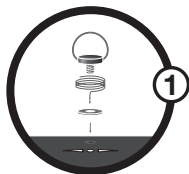
El Parrot DF7220 es un marco de fotos LCD (410 x 234 píxeles) que tiene capacidad para más de 300 fotos. Podrá configurar su visualización mediante diaporamas programables o cambiando la orientación del marco. El Parrot DF7220 podrá indicar la hora como un reloj de sobremesa.



## Contenido del embalaje

El embalaje contiene :

- Un marco LCD.
- Un transformador.
- Un cable USB
- Una varilla metálica para atornillar en el marco (que constituirá el soporte del marco).
- 4 juegos de 4 lengüetas
- Un gancho de pared (1)
- Un sistema de clips (permite fijar el cable de alimentación a lo largo del marco) (2)
- El manual de uso.
- Una guía de productos Parrot.



## Puesta en marcha rápida del dispositivo

- Atornille la varilla metálica en la parte posterior del marco.

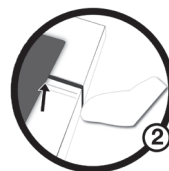


- Enchufe el conector del cable de alimentación del transformador.  
> El Parrot DF7220 se enciende automáticamente.




- Seleccione el idioma en que quiere utilizar el Parrot DF7220 (consulte el apartado «Descripción de los iconos y las funciones» en el capítulo «Preferencias» de este manual).

NOTA: UTILICE LAS LENGÜETAS SEGÚN SE INDICA EN EL DIAGRAMA DE ABAJO.





## Diagrama arbóreo de los menús


### 1. Navegación por los menús


El desplazamiento por los menús se realiza con la ayuda de los botones situados en la parte posterior del Parrot DF7220. Para acceder al menú principal, pulse el botón  situado en la parte posterior del marco.

#### Botones de selección:

-  : Desplazamiento hacia la izquierda o hacia arriba según la orientación del marco. Asimismo, permite seleccionar la foto anterior.
-  : Desplazamiento hacia la derecha o hacia abajo según la orientación del marco. Asimismo, permite seleccionar la foto siguiente.

#### Botón de validación:

-  : Proporciona acceso al menú seleccionado o selecciona una foto.

El icono  porta le permite volver al menú anterior o salir de los menús.

### 2. Descripción de los iconos

#### y las funciones

#### 2.1 Menú principal



: Vuelve al menú anterior.



: Gira la foto hacia la derecha.



: Muestra las fotos en viñetas.



: Elección y composición del diaporama.



: Organiza el orden de aparición de las imágenes.  
NOTA: LAS FOTOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA TARJETA DE MEMORIA NO PUEDEN CLASIFICARSE.



: Suprime una o varias imágenes.  
NOTA: LAS FOTOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA TARJETA DE MEMORIA NO PUEDEN ELIMINARSE.



: Permite pasar de la memoria interna a la memoria de la tarjeta SD.  
NOTA: EL ICONO «UTILIZAR TARJETA SD» ESTÁ INACTIVO CUANDO NO HAY NINGUNA TARJETA SD CONECTADA AL PARROT DF7220.



: Ajustes de visualización y de parámetros *Bluetooth*.



: Muestra la información relativa al programa informático integrado del Parrot DF7220, el estado de la memoria y la imagen mostrada.

## 2.2 Menú Tarjeta SD



: Vuelve al menú principal.



: Gira la foto hacia la derecha.



: Muestra las fotos en viñetas.



: Composición de un diaporama a partir de las fotos que se encuentran en la tarjeta SD.



: Permite copiar las imágenes de la tarjeta SD en la memoria interna.



: Permite pasar de la memoria de la tarjeta SD a la memoria interna.



: Ajustes de visualización y de parámetros *Bluetooth*.



: Muestra la información relativa al programa informático integrado del Parrot DF7220, el estado de la memoria y la imagen mostrada.

## 2.3 Menú «Preferencias»

Se puede acceder al menú «Preferencias» desde el menú principal.



: Vuelve al menú principal.



- Ajuste: ajuste de la hora con los botones de «selección». Pulse el botón de «validación» para validar.
- Visibilidad: Activa / Desactiva la visualización de la hora de manera permanente. Este es el modo predeterminado utilizado.
- Formato: Selección del formato del hora.(AM/PM)



- Visibilidad: hace visible o invisible el Parrot DF7220 para otros dispositivos *Bluetooth*.
- Nombre del marco: selección del nombre *Bluetooth* pregrabado bajo el cual los demás dispositivos *Bluetooth* encontrarán el marco.
- Modo avanzado: Selección de un modo de emparejamiento específico o estándar según el modelo de su teléfono *Bluetooth* (para más información, visite [www.parrot.com](http://www.parrot.com), sección Apoyo al cliente).



: Ajusta la luminosidad de la pantalla. Ajuste la luminosidad de la pantalla con los botones de «selección» que se encuentran en la parte posterior del Parrot DF7220 y pulse el botón de «validación» para validar.



: Modo espera. Permite las siguientes opciones :

- Automático: el nivel de retroiluminación de la pantalla se controla mediante un algoritmo que utiliza un sensor de luz situado en el marco. Este es el modo predeterminado utilizado.
- Manual: la retroiluminación siempre está en funcionamiento. Utilice el botón de encendido /apagado del cable de alimentación para activar el salvapantallas.
- Horario predefinido: un intervalo horario predefinido controla las horas durante las cuales se enciende la pantalla. Se le solicitará que ajuste el reloj del Parrot DF7220.

NOTA: PARA SALIR DEL MODO DE ESPERA, PULSE CUALQUIER BOTÓN O INICIE UNA CONEXIÓN.



: Elección del idioma.



: Restaura la configuración de fábrica. (Esto no provoca la eliminación de las imágenes).

## Envío de imágenes al Parrot DF7220

### 1. Envío vía *Bluetooth*

Antes de utilizar su Parrot DF7220 con su teléfono / ordenador por primera vez, debe realizar en primer lugar un emparejamiento de ambos dispositivos.

Esta acción permite que los dos dispositivos intercambien información para configurar una conexión *Bluetooth*.

#### 1.1 Puesta en servicio de su teléfono u ordenador con el Parrot DF7220

- Asegúrese de que el Parrot DF7220 está ajustado para ser visible en todos los dispositivos *Bluetooth*. Consulte el apartado de «Preferencias» de este manual.
- Active la función *Bluetooth* de su teléfono / ordenador. (Consulte la información de su teléfono o ordenador o conéctese a [www.parrot.com](http://www.parrot.com), sección Apoyo al cliente.)
- Realice una búsqueda *Bluetooth* de periféricos desde su teléfono / ordenador.
- Seleccione el Parrot DF7220 de la lista de dispositivos *Bluetooth* propuesto por su teléfono / ordenador.
- En su teléfono / ordenador, introduzca el código «0000».
- A partir de ahora, sus dos dispositivos están emparejados.

NOTA: ALGUNOS TELÉFONOS NECESITAN LA ACTIVACIÓN DE LA OPCIÓN «MODO RECEPCIÓN ESPECÍF.» DEL MENÚ « MODO AVANZADO...» ANTES DE REALIZAR UN EMPAREJAMIENTO CON SU PARROT DF7220 (DISPONIBLE EN EL MENÚ «PREFERENCIAS \ BLUETOOTH»). PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE NUESTRA WEB: [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

NOTA : SEGÚN EL MODELO DE SU TELÉFONO / ORDENADOR, ESTA ACCIÓN PUEDE SER OPCIONAL. SIN EMBARGO, LE PERMITIRÁ ENVIAR SUS FOTOS CON MAYOR RAPIDEZ AL PARROT DF7220.

## 1.2 Envío desde un teléfono o una PDA

- Asegúrese de que el Parrot DF7220 está ajustado para ser visible en todos los dispositivos *Bluetooth*. Consulte el apartado de «Preferencias» de este manual.
- Active la función *Bluetooth* en su teléfono / PDA.
- Desde su teléfono / PDA, entre en el menú «Imágenes». Seleccione una imagen y elija «Enviar vía *Bluetooth*». Su dispositivo inicia una búsqueda de periféricos *Bluetooth*.
- Una vez finalizada la búsqueda, seleccione Parrot DF7220. Si su dispositivo solicita un código, introduzca «0000». La imagen se envía hacia la pantalla. Se pueden enviar varias imágenes a la vez; esta función depende de su dispositivo.
- Durante la transmisión de la imagen, esta aparece progresivamente. El icono *Bluetooth* aparece en la pantalla.

## 1.3 Envío desde un ordenador (Windows, Linux, Mac)

- Asegúrese de que el Parrot DF7220 está ajustado para ser visible en todos los dispositivos *Bluetooth*. Consulte el apartado de «Preferencias» de este manual.
- Active la función *Bluetooth* en su ordenador.
- Pulse el botón derecho del ratón sobre la imagen que desea enviar y seleccione «Enviar vía *Bluetooth*».
- Su PC busca los periféricos *Bluetooth* que se encuentran cerca.
- Seleccione Parrot DF7220. Si su PC solicita un código, introduzca «0000».
- Durante la transmisión de la imagen, el icono *Bluetooth* aparece en la pantalla. La imagen aparece.

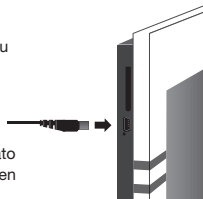
NOTA: SI NO CONSIGUE DETECTAR EL PARROT DF7220, EL MOTIVO SEA QUIZÁ QUE HA HECHO INVISIBLE EL MARCO *BLUETOOTH* PARA LOS DEMÁS DISPOSITIVOS. CONSULTE EL CAPÍTULO «PREFERENCIAS» DE ESTA GUÍA. NO OBSTANTE, SI SU DISPOSITIVO *BLUETOOTH* YA ESTÁ EMPAREJADO CON EL MARCO, SIEMPRE PODRÁ CONECTARSE AL PARROT DF7220.

NOTA : PARA MÁS INFORMACIÓN RELATIVA AL MODO DE ENVÍO DE FOTOS, CONSULTE EL MANUAL DE SU DISPOSITIVO O VISITE NUESTRA PÁGINA WEB [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

## 2. Envío vía USB

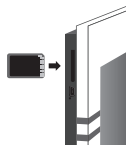
NOTA: DISPONE DE UN ESPACIO DE ALMACENAMIENTO DE 10MO EN EL PARROT DF7220: CON EL OBJETIVO DE AHORRAR ESPACIO, INTENTE REDUCIR EL TAMAÑO DE SUS IMÁGENES ANTES DE COPIARLAS EN LA MEMORIA INTERNA.

1. Conecte el Parrot DF7220 a su PC con el cable USB.  
> El ordenador detecta un nuevo periférico.
2. Copie sus imágenes en formato JPEG (excepto CMYK) o GIF en el Parrot DF7220.
3. Desconecte el cable del Parrot DF7220.  
> El Parrot DF7220 guarda las imágenes de forma automática.
4. Repita este proceso si desea transferir más imágenes.



## 3. Utilización con una tarjeta de memoria

1. Introduzca su tarjeta de memoria en el lugar correspondiente.  
> Un mensaje emergente le informe sobre la detección de la tarjeta.  
> Aparecen las imágenes en formato jpg y gif almacenadas en la tarjeta de memoria.
2. Seleccione el icono «Copiar». En función de su intención, seleccione una de las siguientes opciones:
  - copiar la imagen en curso
  - copiar una selección de imágenes (en este caso, deberá seleccionar las imágenes que desee copiar utilizando los botones de selección y validación, seleccionar el puerto de salida y después confirmar su elección.
  - copiar todas las imágenes.
3. Confirme su elección. Las fotos seleccionadas se reducen de tamaño y se copian en la memoria interna.



NOTA: SI DESEA VOLVER A PASAR A LA MEMORIA INTERNA, SELECCIONE EL ICONO UTILIZAR MEMORIA INTERNA.

## Parámetros

El Parrot DF7220 le permite numerosos parámetros. Puede gestionar la visualización completa de su marco: orden de aparición de las imágenes, creación del diaporama, ajuste de la hora. Asimismo, tiene la posibilidad de cambiar la orientación del Parrot DF7220.

### 1. Orden de aparición de las imágenes

- Acceda al menú principal del Parrot DF7220 y seleccione el menú «Ordenar las imágenes».
- Sus imágenes se muestran en miniatura. La visualización puede realizarse en varias páginas: Una pulsación continua en uno de los botones de «selección» le permitirá desplazarse de las páginas anteriores a las siguientes, respectivamente. Sólo tiene que soltar estos botones para detener el desplazamiento.
- Seleccione la imagen con los botones de «selección» y pulse el botón de «validación» que se encuentran en la parte posterior del marco para validar su elección.
- La foto seleccionada se sitúa en la parte superior de la pantalla del Parrot DF7220 y un cursor le indica la posición de su foto en su álbum. Pulsando los botones de «selección», cambia la posición de la foto. Puede cambiar esta posición en todas las páginas de su álbum.

- Una vez el cursor se encuentre en el lugar donde desea posicionar la imagen, pulse el botón de «validación».

NOTA: LAS FOTOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA TARJETA DE MEMORIA NO PUEDEN CLASIFICARSE.

### 2. Supresión d'imagenes

El submenú «Suprimir» le permite las siguientes opciones :

- Borrar la imagen seleccionada: Suprime la imagen mostrada.
- Borrar varias imágenes : Suprime las imágenes seleccionadas.
- Borrar todas las imágenes : Suprime todas las imágenes.

### 3. Posición del marco

- Modo retrato.
- Modo paisaje.





## 4. Elección y creación del diaporama

El Parrot DF7220 le propone 5 diaporamas: un diaporama predeterminado constituido por todas las fotos que se encuentran en la memoria interna, 3 diaporamas personalizados que le permiten configurarlos y el diaporama de la tarjeta SD. Una vez seleccionado un diaporama, puede activarlo / desactivarlo o configurarlo. La composición de un diaporama le ofrece las siguientes posibilidades:

- Selección de las imágenes: selección con los botones de «selección» y «validación» de las fotos que compondrán el diaporama. Las fotos seleccionadas se señalarán con una marca. (No disponible para el diaporama propuesto por defecto.)
- Minutaje: define la duración de visualización del diaporama.
- Orden de las imágenes: permite definir el orden de aparición de las fotos que compondrán el diaporama. (No disponible para el diaporama propuesto por defecto.)
- Modo aleatorio: ordena aleatoriamente las fotos que componen el diaporama.
- Borrar el diaporama: reinicia la composición de su diaporama (las imágenes seleccionadas formarán parte del diaporama, pero no se borrarán del marco).
- Transición: define el efecto de transición entre las fotos de su diaporama.
  - Ninguna
  - Fundido
  - Mosaico
  - Barrido
  - Damero
  - Aleatorio

## Actualización del programa

### informatico

El Parrot DF7220 puede actualizarse vía *Bluetooth*. Descargue las utilidades y el procedimiento de actualización de nuestra página web [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

### Hotline

Nuestro servicio de atención telefónica está a su disposición. Puede ponerse en contacto con dicho servicio por correo electrónico o por teléfono.

Europa: [+33] (0)1 48 03 60 69 (idiomas hablados: inglés, francés, español y alemán).

Italia: [+39] 02 86 39 14 63

España [+34] 902 404 202

Reino Unido: [+44] (0)870 112 5872

Alemania: 0900 1727768

US: [+1] (877) 9 PARROT (número gratuito)

China : [+86] (0)2164 601 944

Hong Kong : [+852] 2736 1169

Visite nuestra página web [www.parrot.com](http://www.parrot.com) para más información.

## Especificaciones técnicas

### 1. Pantalla

- Tamaño de la pantalla LCD: 7"
- Resolución de la pantalla 410 x 234 píxeles (QVGA)
- 32 768 colores
- Memoria de 32MB que permite almacenar más de 300 fotos
- Sensor de luz para el modo automático de retroiluminación
- Peso del marco solo: 340 g
- Medidas: 193 x 147 mm
- Alimentación:
  - Input: 100-240 V~, 50-60 Hz, 0.2A
  - Output: 12Vdc, 1A

### 2. Bluetooth

- Calificado *Bluetooth* 2.0 + EDR
- Código PIN del *Bluetooth*: 0000
- Perfiles compatibles:
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Actualización vía Bluetooth)
- Tipo de ficheros de fotos / imágenes compatibles: GIF/JPEG

### 3. Compatible tarjeta de memoria

#### Notas

- SD, micro SD (con adaptador), mini SD (con adaptador)
- SDHC (clase 2, 4, 6), mini SDHC (con adaptador)
- Tarjeta de memoria MMC, MMC plus, MMC movil (con adaptador), MMC micro (con adaptador), RS-MMC mini (con adaptador).





Italiano

## Indice

Informazioni generali .....	55
Istruzioni di sicurezza per l'utente .....	56
Introduzione .....	57
Contenuto della confezione .....	58
Guida rapida all'uso dell'apparechio .....	58
Struttura ad albero dei menu .....	59
1. Consultazione dei menu .....	59
2. Descrizione e funzioni delle icone .....	59
2.1 Menu principale .....	59
2.2 Menu della scheda SD .....	60
2.3 Menu Preferenze .....	60
Invio di immagini al Parrot DF7220 .....	61
1. Invio tramite <i>Bluetooth</i> .....	61
1.1 Associazione del telefono/computer con Parrot DF7220 .....	61
1.2 Invio da un telefono/PDA .....	62
1.3 Invio da un computer .....	62
2. Invio da un computer tramite USB .....	63
3. Uso con una scheda di memoria .....	63
Procedure .....	64
1. Ordine di visualizzazione .....	64
2. Eliminazione di immagini .....	64
3. Posizionamento della cornice .....	64
4. Selezione e creazione di diaporama .....	65
Aggiornamento .....	65
Hotline .....	66
Caratteristiche tecniche .....	66

## Informazioni generali

### 1. Modifiche

Le spiegazioni e le specifiche riportate nella presente guida sono solo a scopo informativo e possono subire modifiche senza preavviso. Tali informazioni sono da considerarsi corrette al momento della pubblicazione. La presente guida è stata redatta prestando grande attenzione, al fine di fornire ai clienti informazioni precise e attendibili.

Tuttavia, Parrot non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da omissioni o errori nella presente guida, né per eventuali danni o perdite accidentali di dati causati direttamente o indirettamente dall'uso delle informazioni ivi contenute. Parrot si riserva il diritto di modificare/migliorare il prodotto o la guida per l'utente senza limitazione alcuna e senza l'obbligo di notifica agli utenti.

Poiché il costante impegno dell'azienda è volto a garantire continui aggiornamenti e miglioramenti, il prodotto acquistato dall'utente potrebbe risultare leggermente diverso dal modello descritto nella presente guida. In tal caso, verificare la disponibilità di una versione aggiornata della guida in formato elettronico nel sito Web di Parrot all'indirizzo [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## 2. Corretto smaltimento del prodotto

(rifi uti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nei Paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.



## Istruzioni di sicurezza per l'utente

1. Non esporre il presente apparecchio a gocce o schizzi, né collocarvi sopra oggetti contenenti liquidi, quali ad esempio vasi.
2. L'adattatore AC/DC, che consente di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete, deve essere sempre facilmente accessibile. Se non si desidera utilizzare l'apparecchio per un periodo prolungato di tempo, scollegarlo dall'alimentazione.

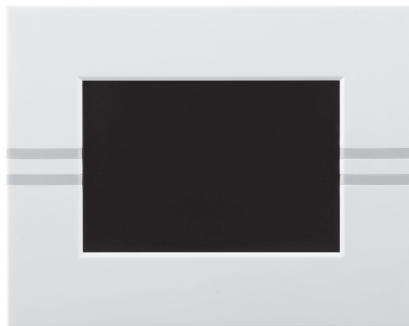


## Introduzione

Grazie alla tecnologia *Bluetooth*®, è possibile stabilire comunicazioni vocali e dati tramite una connessione radio a breve distanza. Essa consente a svariate apparecchiature elettroniche di comunicare tra loro.

Parrot si avvale della sua grande esperienza nell'ambito della tecnologia *Bluetooth* per proporre Parrot DF7220, un'innovativa cornice digitale. È possibile trasmettere le foto al Parrot DF7220 tramite *Bluetooth*, connessione USB o mediante una scheda SD.

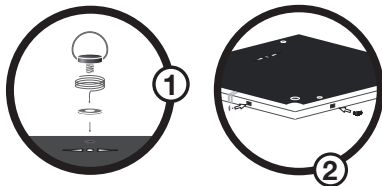
Parrot DF7220 è una cornice digitale con display LCD (410 x 234 pixel) in grado di contenere più di 300 foto. È possibile configurarne la visualizzazione attraverso diaporama programmabili o modificando l'orientamento della cornice. Parrot DF7220 indica l'ora proprio come un vero orologio.



## Contenuto della confezione

Nella confezione sono contenuti i seguenti articoli:

- Una cornice LCD.
- Un alimentatore.
- Un cavo USB
- Un'asta metallica da avvitare sulla cornice come supporto
- 4 set da 4 linguette
- Un gancio per il montaggio alla parete (1)
- Un sistema di clip per fissare il cavo di alimentazione alla cornice (2)
- Un manuale delle istruzioni.
- Una guida ai prodotti Parrot.



## Guida rapida all'uso dell'apparechio

- Avvitare l'asta metallica nella parte posteriore della cornice.

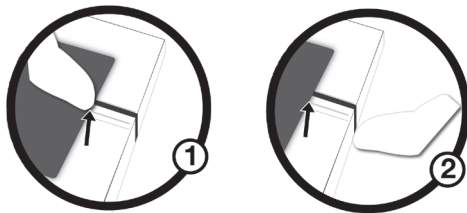


- Collegare il connettore del cavo di alimentazione all'alimentatore.  
> Parrot DF7220 si accende automaticamente.



- Selezionare la lingua desiderata per l'uso di Parrot DF7220 (consultare la sezione «Descrizione e funzioni delle icone» nel capitolo «Preferenze» del presente manuale).


NOTA: UTILIZZARE LE LINGUETTE COME INDICATO NELLO SCHEMA RIPORTATO DI SEGUITO.





## Struttura ad albero dei menu

### 1. Consultazione dei menu


Per la consultazione dei menu, utilizzare i tasti situati nella parte posteriore di Parrot DF7220.

Per accedere al menu principale, premere il tasto  situato nella parte posteriore della cornice.

#### Tasti di selezione:

-  : Consente di spostarsi a sinistra o verso l'alto, a seconda dell'orientamento della cornice. Consente inoltre di selezionare la foto precedente.
-  : Consente di spostarsi a destra o verso il basso, a seconda dell'orientamento della cornice. Consente inoltre di selezionare la foto successiva.

#### Tasto di conferma:








-  : Consente di accedere al menu selezionato o di selezionare una foto.

L'icona  consente di tornare al menu precedente o di uscire dai menu.

## 2. Descrizione e funzioni

### delle icone

#### 2.1 Menu principale

-  : Consente di tornare al menu precedente.
-  : Consente di ruotare la foto verso destra.
-  : Consente di visualizzare le foto in formato ridotto.
-  : Consente di selezionare e comporre un diaporama.
-  : Consente di organizzare l'ordine di visualizzazione delle immagini.  
NOTA: NON È POSSIBILE ORDINARE LE FOTO CONTENUTE NELLA SCHEDA DI MEMORIA.
-  : Per eliminare una o più immagini.  
NOTA: NON È POSSIBILE ELIMINARE LE FOTO CONTENUTE NELLA SCHEDA DI MEMORIA.
-  : Per passare dalla memoria interna alla memoria della scheda SD.  
NOTA: L'ICONA «USA SCHEDA SD» NON È ATTIVA SE AL PARROT DF7220 NON È COLLEGATA ALCUNA SCHEDA SD.



: Consente di regolare la visualizzazione e i parametri *Bluetooth*.



: Consente di visualizzare le informazioni relative al software installato su Parrot DF7220, allo stato della memoria e all'immagine visualizzata.

## 2.2 Menu della scheda SD



: Consente di tornare al menu precedente.



: Consente di ruotare la foto verso destra.



: Consente di visualizzare le foto in formato ridotto.



: Presentazione diapositive creata a partire dalle foto contenute nella scheda SD.



: Per copiare le immagini contenute nella scheda SD sulla memoria interna.



: Per passare dalla memoria della scheda SD alla memoria interna.



: Consente di regolare la visualizzazione e i parametri *Bluetooth*.



: Consente di visualizzare le informazioni relative al software installato su Parrot DF7220, allo stato della memoria e all'immagine visualizzata.

## 2.3 Menu Preferenze

È possibile accedere al menu «Preferenze» dal menu principale.



: Consente di tornare al menu principale.



: Ora: per selezionare una delle seguenti opzioni.

- Regola: per regolare l'ora mediante i tasti di «selezione». Premere il tasto di «conferma» per confermare.

- Visibilità: per attivare o disattivare la visualizzazione dell'ora.

- Formato: per selezionare il formato dell'ora da visualizzare (24 o 12 ore).



: - Visibilità: consente di rendere Parrot DF7220 visibile o invisibile agli altri apparecchi *Bluetooth*.

- Nome della cornice: consente di selezionare il nome *Bluetooth* preregistrato con il quale la cornice sarà riconosciuta dagli altri apparecchi *Bluetooth*.

- Modalità avanzata: consente di selezionare un modo di associazione specifico o standard in base al modello di telefono *Bluetooth* in uso (per ulteriori informazioni, accedere alla sezione Assistenza del sito Web [www.parrot.com](http://www.parrot.com)).



: Per regolare la luminosità di visualizzazione. Regolare la luminosità del display tramite i tasti di «selezione» situati nella parte posteriore del Parrot DF7220. Premere il tasto di «conferma» per confermare.



: Risparmio energetico: per selezionare una delle seguenti opzioni

- Automatica: il livello di retroilluminazione del display viene controllato mediante un algoritmo che impiega un sensore di luminosità posto sulla cornice. Si tratta della modalità predefinita.
- Manuale: la retroilluminazione è sempre attiva. Per attivare il modo di risparmio energetico del display, utilizzare il tasto di accensione/spengimento posto sul cavo di alimentazione.
- Orario predefinito: una fascia oraria predefinita controlla le ore durante le quali il display rimane acceso. Verrà richiesta la regolazione dell'orologio di Parrot DF7220.



: Consente di selezionare la lingua desiderata.



: Consente di ripristinare la configurazione predefinita (non comporta l'eliminazione delle immagini).

## Invio di immagini al Parrot DF7220

### 1. Invio tramite *Bluetooth*

Prima di utilizzare Parrot DF7220 con il telefono/computer per la prima volta, è necessario innanzitutto effettuare l'associazione dei due apparecchi. Questa operazione consente ai due apparecchi di scambiarsi informazioni al fine di configurare una connessione *Bluetooth*.

#### 1.1 Associazione del telefono/computer con Parrot DF7220

- Accertarsi che Parrot DF7220 sia impostato in modo tale da risultare visibile per tutti gli apparecchi *Bluetooth*. Consultare il capitolo «Preferenze» del presente manuale.
- Attivare la funzione *Bluetooth* del telefono/computer (consultare le istruzioni del telefono/computer oppure accedere alla sezione Assistenza del sito Web [www.parrot.com](http://www.parrot.com)).
- Effettuare una ricerca del dispositivo *Bluetooth* tramite il telefono/computer.
- Selezionare «Parrot DF7220» nell'elenco dei dispositivi *Bluetooth* rilevati dal telefono/computer.
- Sul telefono/computer immettere il codice «0000».
- A questo punto, i due apparecchi sono associati.

NOTA: ALCUNI TELEFONI RICHIEDONO L'ATTIVAZIONE DELL'OPZIONE «MODALITÀ RICEZIONE SPECIFICA» DAL MENU «MODALITÀ AVANZATA...» PRIMA DI ESEGUIRE L'ASSOCIAZIONE CON PARROT DF7220 (DISPONIBILE NEL MENU «PREFERENZE/BLUETOOTH»). PER ULTERIORI INFORMAZIONI, ACCEDERE AL SITO INTERNET ALL'INDIRIZZO [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

NOTA : A SECONDA DEL MODELO DI TELEFONO/COMPUTER IN USO, È POSSIBILE CHE QUESTA OPERAZIONE SIA OPZIONALE. TUTAVIA , TALE OPERAZIONE CONSENTE DI INVIARE PIÙ RAPIDAMENTE LE FOTO A PARROT DF7220.

## 1.2 Invio da un telefono/PDA

- Accertarsi che Parrot DF7220 sia impostato in modo tale da risultare visibile per tutti gli apparecchi *Bluetooth*. Consultare il capitolo «Preferenze» del presente manuale.
- Attivare la funzione *Bluetooth* sul telefono/PDA.
- Nel telefono/PDA, accedere al menu «Immagini». Selezionare un'immagine, quindi l'opzione di invio tramite *Bluetooth*. Il dispositivo avvia una ricerca delle periferiche *Bluetooth*.
- Una volta terminata la ricerca, selezionare «Parrot DF7220». Se il dispositivo richiede l'immissione di un codice, inserire «0000». L'immagine viene inviata al display. Se il dispositivo in uso supporta tale funzione, è possibile inviare più immagini contemporaneamente.
- Durante la trasmissione, l'immagine viene visualizzata gradualmente. L'icona *Bluetooth* compare sul display.

## 1.3 Invio da un computer (Windows, Linux, Mac)

- Accertarsi che Parrot DF7220 sia impostato in modo tale da risultare visibile per tutti gli apparecchi *Bluetooth*. Consultare il capitolo «Preferenze» del presente manuale.
- Attivare la funzione *Bluetooth* sul computer.
- Con il pulsante destro del mouse, fare clic sull'immagine che si desidera inviare, quindi selezionare l'opzione di invio a *Bluetooth*.
- Il PC avvia la ricerca delle periferiche *Bluetooth* presenti nelle vicinanze.
- Selezionare «Parrot DF7220». Se il PC richiede l'immissione di un codice, inserire «0000».
- Durante la trasmissione dell'immagine, l'icona *Bluetooth* compare sul display e viene visualizzata l'immagine.

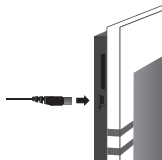
NOTA: SE IL DISPOSITIVO PARROT DF7220 NON VIENE RILEVATO, È POSSIBILE CHE LA CORNICE *BLUETOOTH* SIA STATA IMPOSTATA IN MODO TALE DA NON RISULTARE VISIBILE AGLI ALTRI DISPOSITIVI. CONSULTARE LA SEZIONE «PREFERENZE» NELLA PRESENTE GUIDA. TUTTAVIA, SE È GIÀ ASSOCIATO CON LA CORNICE, IL DISPOSITIVO *BLUETOOTH* POTRÀ ESSERE CONNESSO A PARROT DF7220 IN QUALSIASI MOMENTO.

NOTA : PER ULTERIORI INFORMAZIONI SULE MODALITÀ DI INVIO DELE IMMAGINI, CONSULTARE IL MANUALE DEL DISPOSITIVO IN USO OPURE COLEGARSI AL SITO WEB ALL'INDIRIZZO [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

## 2. Invio da un computer tramite USB

NOTA: IL PARROT DF7220 DISPONE DI 10 MB DI MEMORIA DI ARCHIVIAZIONE. PER RISPARMIARE SPAZIO, RIDIMENSIONARE LE IMMAGINI PRIMA DI COPIARLE NELLA MEMORIA INTERNA.

1. Collegare il Parrot DF7220 al PC tramite il cavo USB.  
> Il computer rileva la nuova periferica.

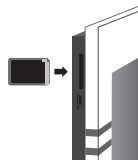



2. Copiare le immagini in formato JPEG o GIF nel Parrot DF7220.
3. Scollegare il cavo del Parrot DF7220.  
> Le immagini vengono salvate automaticamente nel Parrot DF7220.
4. Per trasferire ulteriori immagini, ripetere la procedura.

## 3. Uso con una scheda di memoria

1. Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento.

> Un messaggio a comparsa informa dell'avvenuto rilevamento della scheda.  
> Vengono visualizzate le immagini in formato jpg e gif contenute nella scheda di memoria.



2. Selezionare l'icona «Copia». Selezionare una delle seguenti opzioni, in base alle necessità:
  - copia immagine corrente
  - copia selezione di immagini (in questo caso, occorre selezionare le immagini da copiare utilizzando i tasti di selezione e convalida , selezionare la porta di uscita, quindi confermare la selezione).
  - copia tutte le immagini.

3. Confermare la selezione.

> Le foto selezionate vengono ridimensionate e copiate nella memoria interna.

NOTA: PER TORNARE ALLA MEMORIA INTERNA, SELEZIONARE L'ICONA USA MEMORIA INTERNA.

## Procedure di Impostazione

Parrot DF7220 consente di eseguire numerose procedure di impostazione. È possibile gestire tutte le opzioni di visualizzazione della cornice: ordine di visualizzazione delle immagini, creazione di diaporama, visualizzazione dell'ora. È inoltre possibile modificare l'orientamento di Parrot DF7220.

### 1. Ordine di visualizzazione

- Accedere al menu principale di Parrot DF7220, quindi selezionare il menu «Ordina immagini».
- Le immagini vengono visualizzate come miniature. È possibile organizzare la visualizzazione su più pagine: tenendo sempre premuto uno dei tasti di «selezione», è possibile scorrere rispettivamente le pagine precedenti e successive. È sufficiente rilasciare i tasti per arrestare lo scorrimento delle pagine.
- Selezionare l'immagine mediante i tasti di «selezione», quindi premere il tasto di «conferma» posto sulla parte posteriore della cornice per confermare la selezione.
- La foto selezionata viene posizionata nella parte superiore del display di Parrot DF7220 e un cursore ne indica la posizione all'interno dell'album. Premendo i tasti di «selezione», la posizione della foto cambia. È possibile modificare la posizione in tutte le pagine dell'album.

- Una volta posizionato il cursore nel punto in cui si desidera collocare l'immagine, premere il tasto di «conferma».

NOTA: NON È POSSIBILE ORDINARE LE FOTO CONTENUTE NELLA SCHEDA DI MEMORIA.

### 2. Eliminazione di immagini

Il sottomenu «Cancella» include le seguenti opzioni:

- Cancella immagine corrente: per eliminare l'immagine visualizzata.
- Cancella più immagini: per eliminare le immagini selezionate.
- Cancella tutte le immagini: per eliminare tutte le immagini.

### 3. Posizionamento della cornice

Selezionare l'orientamento

- Modo verticale
- Modo orizzontale





## 4. Selezione e creazione di diaporama

Il Parrot DF7220 propone 5 serie di immagini: una serie predefinita costituita da tutte le foto contenute nella memoria interna, 3 serie personalizzate che è possibile configurare e la serie di immagini della scheda SD.

Una volta selezionato un tipo di diaporama, è possibile attivarlo/disattivarlo o configurarlo. La composizione di un diaporama offre le possibilità riportate di seguito:

- **Scelta immagini:** consente di selezionare mediante i tasti di «selezione» e «conferma» le foto che andranno a comporre il diaporama. Le foto selezionate verranno contrassegnate da un segno di spunta (non disponibile per il diaporama predefinito).
- **Calcolo minuti:** consente di definire la durata di visualizzazione del diaporama.
- **Ordine immagini:** consente di definire l'ordine di visualizzazione delle foto che andranno a comporre il diaporama (non disponibile per il diaporama predefinito).
- **Modalità random:** consente di disporre in ordine casuale le foto che compongono il diaporama.
- **Elimina diaporama:** consente di reinizializzare la composizione del diaporama (le immagini selezionate non faranno più parte del diaporama, tuttavia non saranno eliminate dalla cornice).

- **Transizione:** consente di definire l'effetto di transizione tra le foto del diaporama.
  - Nessuna
  - Dissolvenza
  - Mosaico
  - A comparsa
  - Scacchiera
  - Aleatoria

## Aggiornamento del software

È possibile aggiornare Parrot DF7220 tramite *Bluetooth*. Scaricare i programmi di utilità e le istruzioni relative all'aggiornamento presso il sito Web all'indirizzo [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## Hotline

La hotline di Parrot è sempre a disposizione dei clienti per qualsiasi necessità. È possibile contattarla tramite e-mail o telefonicamente. Dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 18:00 (GMT +1). Per ulteriori informazioni, accedere al nostro sito Internet all'indirizzo [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

- Italia: [+39] 02 86 39 14 63
- Spagna: [+34] 902 404 202
- Regno Unito: [+44] (0) 870 112 5872
- Germania: 0900 172 77 68
- Stati Uniti: [+1] (877) 9 PARROT (numero verde)
- Cina: [+86] (0)2164 601 944
- Hong Kong: [+852] 2736 1169
- Francia: 01 48 03 60 69
- Europa: [+33] 1 48 03 60 69 (lingue parlate: inglese, francese, spagnolo e tedesco).

## Caratteristiche tecniche

### 1. Display

- Dimensioni del display LCD: 7"
- Risoluzione del display: 410 x 234 pixels (QVGA)
- 32 768 colori

- Memoria da 32Mo per l'archiviazione di oltre 300 foto
- Sensore di luminosità per la modalità Automatica della retroilluminazione
- Peso della sola cornice: 340 g
- Dimensioni: 193 x 147 mm
- Alimentazione : 110V / 240V ~, 0,2A, 50/60 Hz.

### 2. Bluetooth

- Compatibile con *Bluetooth* 2.0 + EDR
- Codice PIN *Bluetooth*: 0000
- Profili supportati:
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Aggiornamento del software mediante *Bluetooth*)
- Tipo di file di foto/immagini supportato: GIF/JPEG (salvo CMYK)

### 3. Schede di memoria compatibili

- SD, micro SD (con adattatore), mini SD (con adattatore)
- SDHC (class 2, 4, 6), mini SDHC (con adattatore)
- MMC, MMC plus, MMC mobile (con adattatore), MMC micro (con adattatore), RS-MMC mini (con adattatore).



Português

## Índice

Informação geral .....	69
Istruções de segurança do utilizador .....	70
Introdução .....	71
Conteúdo da embalagem .....	72
Iniciação rápida do aparelho .....	72
Estrutura dos menus .....	73
1. Navegação entre menus .....	73
2. Descrição dos ícones e funcionalidades .....	73
2.1 Menu principal .....	73
2.2 Menu do Cartão SD .....	74
2.3 Menu Preferências .....	74
Enviar imagens para o Parrot DF7220 .....	75
1. Enviar por <i>Bluetooth</i> .....	75
1.1 Activação do seu telefone ou computador com o Parrot DF7220 .....	75
1.2 Envio através de um telefone ou PDA .....	76
1.3 Enviar através de um computador .....	76
2. Enviar por USB .....	77
3. Utilização com um cartão de memória .....	77
Configuração .....	78
1. Ordem de visualização .....	78
2. Remoção das imagens .....	78
3. Posição do quadro .....	78
4. Seleccionar e criar um Diapositivo .....	79
Actualização do software .....	79
Hotline .....	80
Especificações técnicas .....	80

## Informação geral

### 1. Modificações

As explicações e especificações presentes neste manual são meras informações concedidas, podendo ser modificadas sem aviso prévio. Poderão ainda ser sujeitas a correcções aquando da sua impressão. Este manual foi redigido com bastante atenção, visando o fornecimento de informação o mais precisa possível.

No entanto, a Parrot não será responsável por consequências resultantes de erros ou omissões no presente manual, nem por danos ou perdas acidentais resultante directa ou indirectamente da utilização da informação aqui constante. A Parrot reserva-se o direito de alterar ou aperfeiçoar o design do produto ou o manual de utilização sem quaisquer restrições e sem qualquer obrigação de notificar o utilizador.

Como parte da nossa preocupação contínua em actualizar e aperfeiçoar os nossos produtos, o produto que adquiriu pode ser ligeiramente diferente do modelo descrito no presente manual. Se for o caso, poderá existir uma versão mais recente do presente manual em formato electrónico no sítio da Internet da Parrot, em [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

### 2. Eliminação correta deste produto

(Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Eletrónicos)  
Esta marca, apresentada no produto ou no seu manual indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos comuns no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente e à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, este equipamento deverá ser separado de outros tipos de resíduos e reciclado de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.



## Instruções de segurança

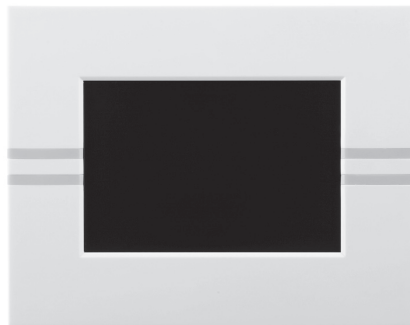
1. Este aparelho não deverá ser exposto a gotas ou salpicos e não deve colocar-se sobre o mesmo objectos que contenham líquidos, por exemplo vasos.
2. O adaptador AC/DC responsável pela ligação à fonte de alimentação principal manter-se-à pronto a funcionar. Desligue este aparelho sempre que não for usado durante longos períodos de tempo.

## Introdução

A tecnologia *Bluetooth*® permite estabelecer comunicações de voz e dados através de uma ligação de rádio de curta distância. Permite a comunicação entre diversos equipamentos electrónicos.

A Parrot aproveitando a sua extensa experiência ao longo dos anos na tecnologia *Bluetooth* propõe-lhe o aparelho Parrot DF7220: um quadro de fotografias inovador. Pode transmitir as suas fotografias para o Parrot Parrot DF7220 por *Bluetooth*, ligação USB ou através de um cartão SD.

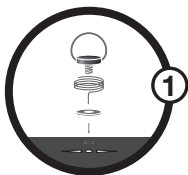
O Parrot DF7220 é um quadro de fotografias LCD (410 x 234 pixels) que pode conter mais de 300 fotografias. Poderá configurar a sua visualização através dos diapositivos programáveis ou alterando a orientação do quadro. O Parrot DF7220 poderá indicar-vos a hora tal como um relógio de secretária.



## Conteúdo da embalagem

A embalagem possui:

- Um quadro LCD.
- Um transformador.
- Um cabo USB
- Uma haste metálica a fixar ao quadro (essa haste constituirá o suporte do quadro).
- 4 conjuntos de 4 suportes
- Um gancho de parede (1)
- Um sistema de clips (permite fixar o cabo de alimentação ao longo do quadro) (2)
- O manual de utilização.
- Um guia de produtos Parrot.



## Iniciação rápida do aparelho

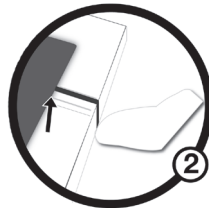
- Fixar a haste metálica na parte posterior do quadro.



- Ligar o conector do cabo de alimentação ao transformador.  
> O Parrot DF7220 liga-se automaticamente.
- Seleccionar o idioma no qual pretende utilizar o Parrot DF7220 (consulte a secção "Descrição dos ícones e funcionalidades" no capítulo "Preferências" do presente manual).



NOTA: UTILIZE OS SUPORTES TAL COMO O INDICADO NO ESQUEMA SEGUINTE:







## Estrutura dos menus

### 1. Navegação entre menus


A navegação entre menus é efectuada com a ajuda dos botões localizados na parte posterior do Parrot DF7220. De modo a aceder ao menu principal, pressione o botão localizado na parte posterior do quadro.

**Botões de selecção:**

-  : Navegação para a esquerda ou para cima mediante a orientação do quadro. Permite igualmente seleccionar a fotografia anterior.
-  : Navegação para a direita ou para baixo mediante a orientação do quadro. Permite igualmente seleccionar a fotografia seguinte.

**Botão de validação:**

-  : Accede ao menu seleccionado ou selecciona uma fotografia.

O ícone  permite-lhe regressar ao menu anterior ou abandonar os menus.

## 2. Descrição dos ícones

### e funcionalidades

#### 2.1 Menu principal



: Regressa ao menu anterior.



: Gira a foto para a direita.



: Visualiza as fotografias em miniaturas.



: Selecção e composição do Diapositivo



: Organiza a ordem de visualização das imagens.



NOTA: AS FOTOGRAFIAS EXISTENTES NO CARTÃO DE MEMÓRIA NÃO PODERÃO SER SELECIONADAS.



Elimina uma ou várias imagens.



NOTA: AS FOTOGRAFIAS EXISTENTES NO CARTÃO DE MEMÓRIA NÃO PODERÃO SER ELIMINADAS.



: Permite passar da memória interna para a memória do cartão SD.



NOTA: L'ICONA «USA SCHEDA SD» NON È ATTIVA SE AL PARROT DF7220 NON È COLLEGATA ALCUNA SCHEDA SD.



: Definição da visualização e das configurações de *Bluetooth*.



: Visualiza as informações relativas ao software integrado do Parrot DF7220, ao estado da memória e à imagem visualizada.

## 2.2 Menu do Cartão SD



: Visualiza as fotografias em miniaturas.



: Gira a foto para a direita.



: Composição de um diapositivo a partir de fotografias existentes no cartão SD.



: Permite copiar as imagens do cartão SD para a memória interna.



: Permite passar da memória do cartão SD para a memória interna.



: Definição da visualização e das configurações de *Bluetooth*.



: Visualiza as informações relativas ao software integrado do Parrot DF7220, ao estado da memória e à imagem visualizada.

## 2.3 Menu Preferências

O menu "Preferências" está acessível no menu principal.



: Regressa ao menu principal.



: Hora: permite escolher entre as seguintes opções.

- Definição: definição da hora utilizando os botões de "selecção". Pressione o botão "validação" para validar.
- Visibilidade: permite activar ou desactivar a visualização da hora.
- Formato: permite escolher o modo de visualização da hora (24 horas ou AM/PM).



- Visibilidade: torna visível ou invisível o Parrot DF7220 dos restantes aparelhos com *Bluetooth*.
- Nome do quadro: selecção do nome *Bluetooth* predefinido sob o qual o quadro será reconhecido por outros aparelhos *Bluetooth*.
- Modo avançado: selecção de um modo de emparelhamento específico ou padrão mediante o modelado seu telefone *Bluetooth*. (Para mais informações, visite o nosso sítio [www.parrot.com](http://www.parrot.com), secção Suporte).



: regula o brilho da visualização. Defina o brilho do ecrã utilizando os botões de "selecção" na parte posterior do Parrot DF7220, pressione o botão "validar" para validar.



: Economizador de ecrã: permite escolher entre as seguintes opções:

- Automático: o nível de iluminação posterior do ecrã é controlado por um algoritmo que utiliza um sensor de luz situado no quadro. Este é o modo predefinido.
- Manual: a função de iluminação posterior está sempre activa. Utilize o botão Activar/Desactivar no cabo de alimentação de modo a activar o economizador de ecrã.
- Horário predefinido: um período de utilização predefinido controla as horas durante as quais o ecrã permanece aceso. Ser-lhe-á pedido para regular o relógio do Parrot DF7220.

NOTA: PARA SAIR DO MODO INACTIVO, PREESSIONE UM BOTÃO ALEATORIAMENTE OU INICIE UMA LIGAÇÃO.



: Selecção do idioma.



: Repõe a configuração de origem. (Esta função não elimina as imagens).

## Enviar imagens para o Parrot DF7220

### 1. Enviar por *Bluetooth*

Antes de utilizar pela primeira vez o seu Parrot DF7220 com o seu telefone/computador, deve efectuar o emparelhamento dos dois equipamentos. Esta fase permite aos dois equipamentos trocar informações com vista a configurar uma ligação *Bluetooth*.

#### 1.1 Activação do seu telefone ou computador com o Parrot DF7220

- Certifique-se de que o Parrot DF7220 é definido de modo a ficar visível a todos os aparelhos *Bluetooth*. Consulte a secção "Preferências" no presente manual.
- Active a função *Bluetooth* do seu telefone/computador. (consulte o folheto informativo do seu telefone ou visite o sítio [www.parrot.com](http://www.parrot.com), na secção Suporte).
- Efectue uma pesquisa de periféricos através de *Bluetooth* no seu telefone/computador.
- Seleccione o Parrot DF7220 na lista de aparelhos *Bluetooth* apresentados pelo seu telefone/computador.
- No seu telefone/computador introduza o código "0000".
- Os dois aparelhos serão, deste modo, emparelhados.

NOTA: ALGUNS TELEFONES PRECISAM DA ACTIVAÇÃO DA OPÇÃO “MODO DE RECEPÇÃO ESPECÍFICA” NO MENU “MODO AVANÇADO...” “ ANTES DE EFECTUAR UM EMPARELHAMENTO COM O SEU PARROT DF7220 (DISPONÍVEL NO MENU “PREFERÊNCIAS:BLUETOOTH”). PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES CONTACTE-NOS NO NOSSO SÍTI DA INTERNET: [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

NOTA : MEDIANTE O MODELO DO SEU TELEFONE/COMPUTADOR ESA FASE PODE SER OPCIONAL. DESTE MODO, PODERÁ INTEGRAR RAPIDAMENTE AS SUAS FOTOGRAFIAS NO PARROT DF7220.

## 1.2 Envio através de um telefone ou PDA

- Certifique-se de que o Parrot DF7220 é definido de modo a ficar visível a todos os aparelhos *Bluetooth*. Consulte a secção “Preferências” no presente manual.
- Active a função *Bluetooth* do seu telefone/PDA.
- No seu telefone/PDA, avance para o menu “Imagens”. Selecciona uma imagem e escolha “enviar por *Bluetooth*”. O seu aparelho efectua uma procura de periféricos *Bluetooth*.
- Concluída essa procura, seleccione Parrot DF7220. No caso do seu aparelho solicitar a introdução de um código, digite “0000”. A imagem será enviada para o ecrã. É possível enviar diversas imagens de uma só vez, essa funcionalidade depende do seu aparelho.
- Durante a transmissão da imagem, a imagem é visualizada progressivamente. O ícone *Bluetooth* é visualizado no ecrã.

## 1.3 Enviar através de um computador (Windows, Linux, Mac)

- Certifique-se de que o Parrot DF7220 é definido de modo a ficar visível a todos os aparelhos *Bluetooth*. Consulte a secção “Preferências” no presente manual.
- Active a função *Bluetooth* no seu computador.
- Clique com o lado direito do rato na imagem que pretende enviar e seleccione “enviar através de *Bluetooth*”.
- O seu PC procura periféricos *Bluetooth* nas imediações.
- Selecciona “Parrot DF7220”. Introduza “0000” no caso do seu PC solicitar um código.
- Durante a transmissão da imagem. O ícone *Bluetooth* é visualizado no ecrã. A imagem é apresentada.

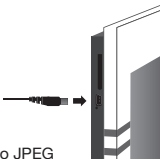
NOTA: SE NÃO CONSEGUIR DETECTAR O PARROT DF7220, TALVEZ SEJA PORQUE O QUADRO *BLUETOOTH* ESTÁ INVISÍVEL PARA OS RESTANTES APARELHOS. CONSULTE O CAPÍTULO «PREFERÊNCIAS» DO PRESENTE MANUAL. POR OUTRO LADO, SE O SEU APARELHO *BLUETOOTH* JÁ ESTIVER EMPARELHADO AO QUADRO, PODERÁ SEMPRE LIGAR-SE AO PARROT DF7220.

NOTA : PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES RELATIVAS AO MODO DE ENVIO DE FOTOS, CONSULTE O MANUAL DO SEU APARELHO , OU VISITE-NOS NO NOSO SÍTI DA INTERNET [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## 2. Enviar por USB

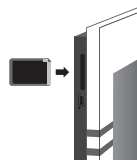
NOTA: DISPÕE DE UM ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO DE 10MB NO PARROT DF7220. PARA MAIS ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO, DEVERÁ REDIMENSIONAR AS SUAS IMAGENS ANTES DE AS COPIAR PARA A MEMÓRIA INTERNA.

1. Ligue o Parrot DF7220 ao seu PC através do cabo USB.  
> O computador detecta um novo periférico.
2. Copie as suas imagens em formato JPEG ou GIF para o Parrot DF7220.
3. Desligue o cabo do Parrot DF7220.  
> O Parrot DF7220 faz uma cópia de segurança automática das imagens.
4. Repita o procedimento na eventualidade de querer transferir novas imagens.



## 3. Utilização com um cartão de memória

1. Insira o seu cartão de memória no respectivo local.  
> Surge uma mensagem informando o reconhecimento do cartão.  
> Surgem as imagens no formato jpg e gif armazenadas no cartão de memória.



2. Seleccione o ícone “Copiar”. Mediante a sua intenção, seleccione uma das seguintes opções:
  - copiar a imagem actual
  - copiar uma selecção de imagens (neste caso, será necessário seleccionar as imagens que pretende copiar utilizando os botões de selecção e de validação, seleccionar a porta de saída e de seguida confirmar a sua escolha.
  - copiar todas as imagens.
3. Confirme a sua escolha.  
> As fotografias seleccionadas são redimensionadas e copiadas para a memória interna.

NOTA: SE PRETENDER VOLTAR A TRANSFERIR PARA A MEMÓRIA INTERNA, SELECIONE O ÍCONE UTILIZAR A MEMÓRIA INTERNA.

## Configuração

O Parrot DF7220 permite-lhe efectuar diversas configurações. Poderá gerar totalmente a visualização do seu quadro: ordenar a visualização das imagens, criar diapositivos, visualizar a hora. Terá igualmente a possibilidade de alterar a orientação do Parrot DF7220.

### 1. Ordem de visualização

- Aceda ao menu principal do seu aparelho, de seguida seleccione o menu «Ordenar as imagens».
- As suas imagens serão visualizadas em miniaturas. A visualização pode ser efectuada em diversas páginas: Se premir constantemente um dos botões de “selecção” poderá aceder respectivamente às páginas anteriores e às seguintes. É necessário soltar os botões para interromper o acesso.
- Seleccione a imagem utilizando os botões de “selecção”, depois prima o botão “validação” na parte posterior do quadro de modo a validar a sua opção.
- A fotografia seleccionada é colocada na parte superior do ecrã do Parrot DF7220 e um cursor indicar-lhe-á a posição da fotografia no seu álbum. Premindo os botões de “selecção” a posição da fotografia altera-se. Poderá alterar essa posição em todas as páginas do seu álbum.

- Depois do cursor colocado no local onde pretender colocar a imagem, pressione o botão “validar”.

NOTA: AS FOTOGRAFIAS EXISTENTES NO CARTÃO DE MEMÓRIA NÃO PODERÃO SER SELECIONADAS

### 2. Remoção das imagens

O sub-menu “Remover” permite-lhe:

- Eliminar a imagem actual: Eliminar a imagem visualizada.
- Eliminar várias imagens: Eliminar as imagens seleccionadas.
- Apagar todas as imagens: Eliminar todas as imagens.

### 3. Posição do quadro

Seleccione a orientação.

- Modo retrato.
- Modo paisagem.



## 4. Seleccionar e criar um Diapositivo

O Parrot DF7220 propõe 5 diapositivos: um diapositivo predefinido constituído por todas as fotografias existentes na memória interna, 3 diapositivos personalizados que podem ser configurados e o diapositivo do Cartão SD.

Uma vez seleccionado o diapositivo, poderá activar/desactivar o diapositivo ou configurá-lo. A composição de um diapositivo oferece-lhe as seguintes possibilidades:

- Seleccionar imagens: usando os botões de “selecção” e “validação” permite seleccionar as fotografias que constituirão o diapositivo. As fotografias seleccionadas serão assinaladas por uma marca. (não disponível para o diapositivo proposto por definição).
- Tempo: define a duração da visualização do diapositivo.
- Disposição das imagens: permite definir a ordem de visualização das fotos que constituirão o diapositivo. (não disponível para o diapositivo proposto por definição).
- Modo aleatório: dispõe aleatoriamente as fotos que constituem o diapositivo.
- Apagar o diapositivo: reinicializa a composição do seu diapositivo (as imagens seleccionadas não integrarão o diapositivo, porém não serão eliminadas do quadro).

- Transição: define o efeito de transição entre as fotografias do seu diapositivo
  - Nenhum
  - Fundido
  - Mosaico
  - Limpar
  - Xadrez
  - Aleatorio

## Actualização do software

É possível actualizar o Parrot DF7220 através do *Bluetooth*. A partir do nosso sítio da Internet [www.parrot.com](http://www.parrot.com), faça a transferência dos utilitários e do procedimento de actualização.

## Hotline

A nossa linha de assistência está à sua disposição para o ajudar. Poderá contactá-la por correio electrónico ou por telefone. Disponível de segunda a sexta-feira, das 9h00 às 18h00 (GMT +1). Consulte o nosso sítio na Internet [www.parrot.com](http://www.parrot.com) para obter mais informações.

- Itália : [+39] 02 86 39 14 63
- Espanha : [+34] 902 404 202
- RU : [+44] (0)870 112 5872
- Alemanha : 0900 172 77 68
- EUA : [+1] (877) 9 Parrot (chamada gratuita)
- China : [+86] (0)21 6460 1944
- Hong Kong: [+852] 2736 1169
- France : 01 48 03 60 69
- Europa : [+33] 1 48 03 60 69 (idiomas falados: Inglês, Francês, Espanhol e Alemão).

## Especificações técnicas

### 1. Ecrã

- Tamanho do ecrã LCD: 7"
- Resolução de ecrã de 410 x 234 pixels (QVGA)
- 32 768 cores
- Memória de 32Mo permite armazenar mais de 300 fotografias

- Sensor de luz para o modo automático de iluminação posterior
- Peso apenas do quadro: 340 g
- Dimensão: 193 x 147 mm
- Alimentação: 110V / 240V ~, 0.2A, 50/60 Hz.

### 2. Bluetooth

- Certificação *Bluetooth* 2.0 + EDR
- Código PIN *Bluetooth*: 0000
- Perfis suportados:
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Actualização do software por *Bluetooth*)
- Tipo de ficheiros de Fotografia/ Imagens suportadas: GIF/JPEG (excepto CMYK)

### 3. Cartão de memória compatível

- SD, micro SD (com adaptador), mini SD (com adaptador)
- SDHC (class 2, 4, 6), mini SDHC (com adaptador)
- MMC, MMC plus, MMC mobile (com adaptador), MMC micro (com adaptador), RS-MMC mini (com adaptador).





Deutsch

## Inhalt

Allgemeine Hinweise .....	83
Sicherheitshinweise für Benutzer .....	84
Einführung .....	85
Verpackungsinhalt .....	86
Schnelstart des Geräts .....	86
Aufbau der Menüs .....	87
1. Navigation in den Menüs .....	87
2. Beschreibung der Symbole und deren Funktionen .....	87
2.1 Hoofdmenu .....	87
2.2 Menü der SD-Karte .....	88
2.3 Einstellungen .....	88
Übertragung von Bildern an den Parrot DF7220 ..	89
1. Übertragung per <i>Bluetooth</i> .....	89
1.1 Inbetriebnahme Ihres Telefons/Computers mit dem Parrot DF7220 .....	89
1.2 Senden ausgehend von einem Telefon oder PDA .....	90
1.3 Senden ausgehend von einem Computer .....	90
2. Übertragung per USB ausgehend von einem Computer .....	91
3. Verwendung einer Speicherkarte .....	91
Parametereinstellungen .....	92
1. Anzeigereihenfolge der Bilder .....	92
2. Löschen von Bildern .....	92
3. Ausrichtung des Rahmens .....	93
4. Auswahl einer Diashow .....	93
Aktualisierung der Software .....	93
Hotline .....	94
Technische Daten .....	95
Anmerkungen .....	95

## Allgemeine Hinweise

### 1. Änderungen

Die in dieser Anleitung enthaltenen Beschreibungen und technischen Kenndaten dienen ausschließlich der Information und können Änderungen ohne vorhergehende Ankündigung unterliegen. Zum Zeitpunkt des Drucks galten die enthaltenen Angaben als zutreffend. Bei der Verfassung dieser Anleitung wurde größte Sorgfalt auf deren Inhalt angewendet, damit Ihnen möglichst präzise Informationen bereitgestellt werden können.

Parrot haftet jedoch weder für Folgen, die sich aus ggf. in dieser Anleitung enthaltenen Fehlern oder Unterlassungen ergeben, noch für Schäden oder den versehentlichen Verlust von Daten als direkte oder indirekte Folge der Verwendung der enthaltenen Informationen. Parrot behält sich das Recht vor, das Produktdesign oder die Bedienungsanleitung zu ändern bzw. zu verbessern, ohne dass diesbezüglich Beschränkungen vorliegen und ohne jede Verpflichtung, die Benutzer hiervon in Kenntnis zu setzen.

Aufgrund des von Parrot gezeigten Engagements zur kontinuierlichen Weiterentwicklung und Verbesserung seiner Produkte weicht das von Ihnen erworbene Produkt ggf.

leicht von der Produktbeschreibung in dieser Anleitung ab. In diesem Fall steht auf der Parrot-Website unter [www.parrot.com](http://www.parrot.com) eventuell eine aktualisierte Version dieser Anleitung in

elektronischem Format zur Verfügung.

### 2. Korrekte Entsorgung dieses Produkts

(Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Kaufvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



## Sicherheitshinweise

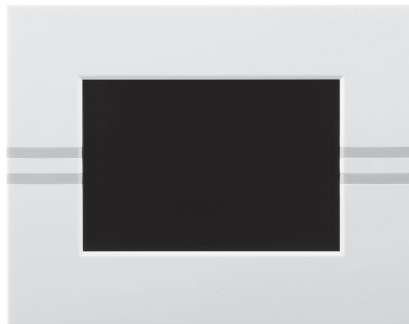
1. Dieses Gerät darf nicht mit Flüssigkeitstropfen oder -spritzern in Berührung kommen. Stellen Sie keinesfalls mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, z. B. eine Vase, in unmittelbarer Nähe des Geräts ab.
2. Der AC/DC-Adapter für den Anschluss an das Stromnetz sollte griff- und einsatzbereit aufbewahrt werden. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es während eines längeren Zeitraums nicht verwendet wird.

## Einführung

Die *Bluetooth*®-Technologie ermöglicht eine Übertragung von Sprache und Daten über kurze Entfernungen per Funkverbindung. Unter Rückgriff auf *Bluetooth* können zahlreiche elektronische Geräte miteinander kommunizieren.

Parrot macht sich seine langjährige Erfahrung im Bereich der *Bluetooth*-Technologie zu Nutze, um Ihnen heute das Produkt Parrot DF7220 anbieten zu können – einen innovativen Fotorahmen. Sie können Ihre Fotos per *Bluetooth*, über eine USB-Verbindung oder unter Verwendung einer SD-Karte auf den Parrot DF7220 übertragen.

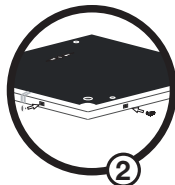
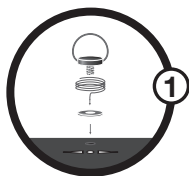
Der Parrot DF7220 ist ein LCD-Fotorahmen (410 x 234 Pixel), der mehr als 300 Fotos aufnehmen kann. Die Anzeige der Fotos kann nach Wunsch konfiguriert werden, Sie können Diashows definieren und die Ausrichtung des Rahmens bedarfsgerecht anpassen. Und nicht zuletzt kann der Parrot DF7220 eine Zeitanzeige einblenden und somit auch als Bürouhr fungieren.



## Verpackungsinhalt

Das Paket enthält folgende Elemente:

- LCD-Rahmen
- Transfo
- Am Rahmen anzuschraubender Metallstab (dieser Stab fungiert als Rahmenstütze)
- USB-Kabel
- 4 Sets mit jeweils 4 Aufsteckstreifen
- Haken für die Wandmontage (1)
- Klammersystem (ermöglicht die Befestigung des Stromkabels am Rahmen) (2)
- Bedienungsanleitung
- Parrot-Produktführer



## Schnelstart des Geräts

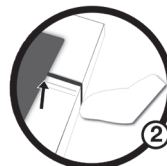
- Schrauben Sie den Metallstab auf der Rückseite des Rahmens fest.



- Schließen Sie das Stromkabel an den Transfo an.  
> Der Parrot DF7220 schaltet sich automatisch ein.
- Wählen Sie die Sprache für die Verwendung des Parrot DF7220 (siehe hierzu den Abschnitt «Beschreibung der Symbole und deren Funktionen», Kapitel «Einstellungen», in dieser Anleitung).



HINWEIS: SETZEN SIE DIE AUFSTECKSTREIFEN WIE IN DER NACHSTEHENDEN ABBILDUNG GEZEIGT AUF.





## Aufbau der Menüs


### 1. Navigation in den Menüs


Die Fortbewegung in den Menüs erfolgt mithilfe der Tasten auf der Rückseite des Parrot DF7220. Um das Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie die Taste auf der Rahmenrückseite

#### Auswahltasten:

-  : Fortbewegung nach links bzw. nach oben, je nach Ausrichtung des Rahmens. Ermöglicht ebenfalls die Auswahl des jeweils vorhergehenden Fotos.
-  : Fortbewegung nach rechts bzw. nach unten, je nach Ausrichtung des Rahmens. Ermöglicht ebenfalls die Auswahl des jeweils nächsten Fotos.

#### Bestätigungstaste:

-  : Aktivierung des ausgewählten Menüs oder Auswahl eines Fotos.

Das Symbol  ermöglicht die Rückkehr zum jeweils vorhergehenden Menü bzw. das Verlassen der Menüs.

## 2. Beschreibung der Symbole und deren Funktionen

### 2.1 Hoofdmenu

-  : Rückkehr zum vorhergehenden Menü
-  : Drehen des Fotos nach rechts.
-  : Drehen des Fotos nach rechts.
-  : Anzeige der Fotos als Miniaturbilder.
-  : Vorgabe der Anzeigereihenfolge der Bilder.  
HINWEIS: DIE AUF DER SPEICHERKARTE ABGELEGTEN FOTOS LASSEN SICH NICHT SORTIEREN.
-  : Löschen eines oder mehrerer Bilder.  
HINWEIS: DIE AUF DER SPEICHERKARTE ABGELEGTEN FOTOS KÖNNEN NICHT GELÖSCHT WERDEN.
-  : Ermöglicht das Umschalten vom internen Speicher auf den Speicher der SD-Karte.  
HINWEIS: DAS SYMBOL „SPEICHERKARTE VERWENDEN“ IST INAKTIV, WENN IN DEN PARROT DF7220 KEINE SD-KARTE EINGEFÜHRT WURDE.



: Parametereinstellungen für die Anzeige und die *Bluetooth*-Funktion.



: Anzeige von Informationen zur integrierten Software des Parrot DF7220, zum Status des Speichers und zum angezeigten Bild.

## 2.2 Menü der SD-Karte



: Drehen des Fotos nach rechts.



: Anzeige der Fotos als Miniaturbilder.



: Zusammenstellung einer Diashow ausgehend von den Fotos auf der SD-Karte.



: Ermöglicht das Kopieren der Bilder auf der SD-Karte in den internen Speicher.



: Ermöglicht das Umschalten vom Speicher der SD-Karte auf den internen Speicher.



: Parametereinstellungen für die Anzeige und die *Bluetooth*-Funktion.



: Anzeige von Informationen zur integrierten Software des Parrot DF7220, zum Status des Speichers und zum angezeigten Bild.

## 2.3 Einstellungen

Das Menü «Einstellungen» wird über das Hauptmenü aufgerufen.



- : Uhrzeit: Stellt die nachstehend aufgeführten Optionen zur Auswahl.
- Einstellen: Ermöglicht die Einstellung der Uhrzeit über die „Auswahl-tasten“. Durch Drücken der „Bestätigungstaste“ wird die Einstellung bestätigt.
  - Zeitanzeige: Ermöglicht die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Zeitanzeige.
  - Format: Ermöglicht die Auswahl des Anzeigeformats für die Uhrzeit (24-Stunden-Format oder AM/PM).



- : - Identifizierung: Möglichkeit zur Identifizierung des Parrot DF7220 durch andere *Bluetooth*-Geräte (Sichtbar) oder nicht (Verborgen).
- Name des Rahmens: Auswahl des werkseitig gespeicherten *Bluetooth*-Namens, unter dem der Rahmen für andere *Bluetooth*-Geräte sichtbar ist.
  - Erweiterter Modus: Auswahl eines spezifischen bzw. des Standardkopplungsmodus, je nach dem Modell Ihres *Bluetooth*-Telefons.





: Einstellung der Helligkeit der Anzeige.  
Für die Einstellung der Helligkeit werden die „Auswahltasten“ auf der Rückseite des Parrot DF7220 verwendet, die vorgenommene Einstellung wird dann durch Drücken der „Bestätigungstaste“ bestätigt.



: Bildschirmschoner: Stellt die nachstehend aufgeführten Optionen zur Auswahl.

- Automatisch: Die Stufe der Display-Rückbeleuchtung wird über einen Algorithmus gesteuert, der auf einen Helligkeitssensor im Rahmen zurückgreift. Dieser Beleuchtungsmodus gilt als Standardeinstellung.
- Manuell: Die Rückbeleuchtung ist kontinuierlich eingeschaltet. Über die EIN/AUS-Taste am Stromkabel kann der Bildschirmschoner aktiviert werden.
- Vordefinierte zeit: Anhand einer vorgegebenen Dauer wird der Zeitraum für die Aktivierung der Display-Rückbeleuchtung festgelegt. In diesem Fall werden Sie zur Einstellung der Uhr des Parrot DF7220 aufgefordert.



: Auswahl der gewünschten Sprache.



: Wiederherstellung der werkseitigen Konfiguration (hierbei werden die Bilder nicht gelöscht)

## Übertragung von Bildern

### an den Parrot DF7220

#### 1. Übertragung per *Bluetooth*

Vor der ersten Verwendung des Parrot DF7220 mit Ihrem Mobiltelefon/Computer müssen Sie beide Geräte zunächst koppeln. Dabei tauschen die Geräte Informationen aus, die die Konfiguration einer *Bluetooth*-Verbindung ermöglichen.

##### 1.1 Inbetriebnahme Ihres Telefons/Computers mit dem Parrot DF7220

- Vergewissern Sie sich, dass der Parrot DF7220 für andere *Bluetooth*-Geräte als sichtbar eingestellt wurde. Informationen hierzu finden Sie im Kapitel «Einstellungen» in dieser Anleitung.
- Aktivieren Sie die *Bluetooth*-Funktion Ihres Telefons/Computers (siehe hierzu die Bedienungsanleitung Ihres Telefons/Computers bzw. die Informationen auf der Website [www.parrot.com](http://www.parrot.com), Rubrik «Kundenkontakt»).
- Führen Sie ausgehend von Ihrem Telefon/Computer eine Suche nach *Bluetooth*-Peripheriegeräten durch.

- Wählen Sie in der auf dem Telefon/Computer angezeigten Liste der verfügbaren *Bluetooth*-Geräte den Eintrag «Parrot DF7220».
- Geben Sie auf Ihrem Telefon/Computer den Code «0000» ein.
- Die zwei Geräte sind nunmehr gekoppelt

HINWEIS: FÜR MANCHE TELEFONE MUSS DIE OPTION «SPEZIF. EMPFANGSMODUS» IM MENÜ «ERWEITERTER MODUS» AKTIVIERT WERDEN, BEVOR EINE KOPPLUNG MIT DEM PARROT DF7220 DURCHGEFÜHRT WERDEN KANN (VERFÜGBAR IM MENÜ «EINSTELLUNGEN \ *BLUETOOTH*»). WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE: [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

HINWEIS: JE NACH DEM MODEL IHRES TELEFONS/COMPUTERS IST DIE DURCHFÜHRUNG DIESES VORGANGS GGF. NUR FAKULTATIV . ER ERMÖGLICHT IHNEN JEDOCH EINE WESENTLICH SCHNELERE ÜBERTRAGUNG IHRER FOTOS AN DEN PARROT DF7220

## 1.2 Senden ausgehend von einem Telefon oder PDA

- Vergewissern Sie sich, dass der Parrot DF7220 für andere *Bluetooth*-Geräte als sichtbar eingestellt wurde. Informationen hierzu finden Sie im Kapitel «Einstellungen» in dieser Anleitung.
- Aktivieren Sie die *Bluetooth*-Funktion Ihres Telefons/PDA.
- Rufen Sie auf Ihrem Mobiltelefon/PDA das Bildmenü auf. Wählen Sie ein Bild und anschließend die Option für das Senden per *Bluetooth*. Ihr Gerät startet daraufhin eine

Suche nach *Bluetooth*-Peripheriegeräten.

- Wählen Sie nach Abschluss des Suchvorgangs das Element «Parrot DF7220». Wenn Sie zur Eingabe eines Codes aufgefordert werden, geben Sie den Code «0000» ein. Das Bild wird dann an das LCD-Display übertragen. Sie können durchaus mehrere Bilder gleichzeitig senden: Diese Funktion ist von Ihrem Gerät abhängig.
- Mit fortschreitender Übertragung wird das Bild nach und nach angezeigt. Auf dem Display erscheint das *Bluetooth*-Symbol.

## 1.3 Senden ausgehend von einem Computer (Windows, Linux, Mac)

Stellen Sie sicher, dass der Parrot DF7220 für andere *Bluetooth*-Geräte als sichtbar eingestellt wurde.

Informationen hierzu finden Sie im Kapitel «Einstellungen» in dieser Anleitung.

- Aktivieren Sie die *Bluetooth*-Funktion Ihres Computers.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild, das Sie übertragen möchten, und wählen Sie dann die Option für das Senden per *Bluetooth*.
- Ihr PC sucht daraufhin nach *Bluetooth*-Peripheriegeräten in der nächsten Umgebung.
- Wählen Sie das Element Parrot DF7220. Geben Sie den Code «0000» ein, wenn Ihr PC Sie zur Eingabe eines Codes auffordert.

- Während der Bildübertragung: Auf dem Display erscheint das *Bluetooth*-Symbol. Das Bild wird nach und nach angezeigt.

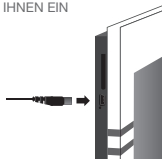
HINWEIS: SOLLTE IHR GERÄT DEN PARROT DF7220 NICHT IDENTIFIZIEREN, DANN HABEN SIE DIE IDENTIFIZIERUNG DURCH ANDERE GERÄTE AUF DEM *BLUETOOTH*-RAHMEN GGF. DEAKTIVIERT. INFORMATIONEN HIERZU FINDEN SIE IM KAPITEL «EINSTELLUNGEN» IN DIESER ANLEITUNG. WURDE IHR *BLUETOOTH*-GERÄT JEDOCH BEREITS MIT DEM RAHMEN GEKÖPPELT, DANN KANN ES JEDERZEIT EINE VERBINDUNG ZUM PARROT DF7220 HERSTELLEN.

HINWEIS: DETAILLIERTE INFORMATIONEN ZUR RICHTIGEN VORGEHENSWEISE BEIM SENDEN VON BILDERN KÖNNEN SIE DER BEDIENUNGSANLEITUNG IHRES GERÄTS ENTNEHMEN. ODER SIE BESUCHEN UNSERE WEBSITE: [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

## 2. Übertragung per USB ausgehend

### von einem Computer

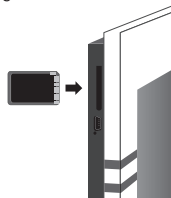
HINWEIS: AUF DEM PARROT DF7220 STEHT IHNEN EIN SPEICHERVOLUMEN VON 10 MBYTE ZUR VERFÜGBARUNG: UM DEN VERFÜGBAREN SPEICHERPLATZ SINNVOLL ZU NUTZEN, SOLLTEN SIE IHRE BILDER IN IHRER GRÖSSE ANPASSEN, BEVOR SIE SIE IM INTERNEN SPEICHER ABLEGEN.



1. Verbinden Sie den Parrot DF7220 mithilfe des USB-Kabels mit Ihrem PC. Der Rechner identifiziert dann automatisch das neue Peripheriegerät.
2. Kopieren Sie Ihre Bilder im Format JPEG oder GIF in den Parrot DF7220.
3. Trennen Sie das Verbindungskabel vom Parrot DF7220. Der Parrot DF7220 übernimmt automatisch die Speicherung der Bilder.
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang, wenn Sie neue Bilder übertragen möchten.

## 3. Verwendung einer Speicherkarte

1. Führen Sie die Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Steckplatz ein. Anhand einer Popup-Meldung werden Sie von der Identifizierung der Karte in Kenntnis gesetzt. Die im Format \*.jpg und \*.gif auf der Speicherkarte abgelegten Bilder werden angezeigt.
2. Wählen Sie das Symbol „Kopieren“. Treffen Sie dann bedarfsgerecht eine Auswahl unter den verfügbaren Optionen:
  - Aktuelles Bild kopieren
  - Mehrere Bilder kopieren (in diesem Fall müssen Sie die zu kopierenden Bilder



mithilfe der „Auswahltasten“ und der „Bestätigungstaste“

● auswählen und Ihre Auswahl dann nach der Aktivierung des Türsymbols bestätigen)

- Alle Bilder kopieren

- Bestätigen Sie Ihre Auswahl. Die ausgewählten Fotos werden in ihrer Größe angepasst und in den internen Speicher kopiert.

HINWEIS: WENN SIE AUF DEN INTERNEN SPEICHER UMSCHALTEN MÖCHTEN, WÄHLEN SIE DAS SYMBOL INTERNEN SPEICHER VERWENDEN.

## Parametereinstellungen

Der Parrot DF7220 ermöglicht Ihnen die bedarfsgerechte Einstellung zahlreicher Parameter. So können Sie die Anzeige auf Ihrem Rahmen vollständig selbst verwalten: Anzeigereihenfolge der Bilder, Erstellung einer Diashow, Zeitanzeige.

Darüber hinaus kann die Ausrichtung des Parrot DF7220 ganz nach Wunsch angepasst werden.

### 1. Anzeigereihenfolge der Bilder

- Öffnen Sie das Hauptmenü des Parrot DF7220 und wählen Sie das Menü «Bilder anordnen».
- Die verfügbaren Bilder werden im Miniaturformat angezeigt.

Die Anzeige kann sich dabei über mehrere Seiten erstrecken: Halten Sie in diesem Fall jeweils eine der «Auswahltasten» gedrückt, um die Seiten vor- bzw. rückwärts zu durchlaufen. Sobald Sie die Taste loslassen, wird der Abrollvorgang angehalten.

- Wählen Sie ein Bild mithilfe der «Auswahltasten» und drücken Sie anschließend die «Bestätigungstaste» auf der Rückseite des Rahmens, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Das ausgewählte Foto wird am oberen Display-Rand des Parrot DF7220 abgelegt und ein Cursor verweist auf die Position des Fotos in Ihrem Album. Durch Drücken der «Auswahltasten» kann die Position des Fotos geändert werden. Eine Positionsverschiebung ist dabei in allen Seiten des Fotoalbums möglich.
- Sobald der Cursor auf die Position zeigt, an der Sie das Bild einfügen möchten, drücken Sie die «Bestätigungstaste».

HINWEIS: DIE AUF DER SPEICHERKARTE ABGELEGTE FOTOS LASSEN SICH NICHT SORTIEREN.

## 2. Löschen von Bildern

Das Untermenü „Löschen“ stellt Ihnen die nachstehend aufgeführten Optionen zur Auswahl.

- Aktuelles Bild löschen: Löschen des angezeigten Bilds.
- Mehrere Bilder löschen: Löschen der ausgewählten Bilder.
- Alle Bilder löschen: Löschen aller Bilder.

### 3. Ausrichtung des rahmens

Wählen Sie die gewünschte Ausrichtung :

- Hochformat
- Querformat



### 4. Auswahl und Zusammenstellung

#### einer Diashow

Der Parrot DF7220 stellt Ihnen 5 verschiedene Diashows zur Auswahl: Eine Standard-Diashow mit allen im internen Speicher vorhandenen Fotos, 3 individuell gestaltbare Diashows, die Sie ganz nach Wunsch konfigurieren können, und eine Diashow mit den auf der SD-Karte gespeicherten Bildern.

Nach der Auswahl einer Diashow können Sie diese aktivieren bzw. deaktivieren und konfigurieren. Für die Zusammenstellung einer Diashow sind folgende Möglichkeiten gegeben:

- Bildauswahl: Auswahl der Fotos für die Diashow mithilfe der «Auswahl-tasten» und der «Bestätigungstaste».

Die ausgewählten Fotos werden mit einem Häkchen gekennzeichnet (nicht verfügbar für die Standard-Diashow).

- Anzeigedauer pro Bild: Definition der Anzeigedauer der Diashow
- Reihenfolge der Bilder: Definition der Anzeigereihenfolge der Fotos in der Diashow (nicht verfügbar für die Standard-Diashow)
- Willkürlicher Modus: Anzeige der Fotos in der Diashow nach dem Zufallsprinzip
- Diashow löschen: Reinitialisierung des Inhalts Ihrer Diashow (die ausgewählten Bilder sind nicht mehr Teil der Diashow, sie sind jedoch nach wie vor auf dem Rahmen vorhanden)
- Übergang: Definition des Effekts beim Übergang von einem Foto zum anderen im Rahmen der Diashow :
  - Keinen
  - Überblendung
  - Schachbrett
  - Mosaik
  - Verwischung
  - Willkürlich

### Aktualisierung der Software

Sie haben die Möglichkeit, die Software des Parrot DF7220 über eine *Bluetooth*-Verbindung zu aktualisieren. Von unserer Website können Sie die neueste Softwareversion herunterladen: [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

## Hotline

Unsere Hotline steht mit hilfreichen Tipps und Ratschlägen jederzeit zu Ihrer Verfügung. Sie können sich per E-Mail oder per Telefon an die Hotline wenden: Montag bis Freitag von 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr (GMT +1).

- Europa: [+33] 1 48 03 60 69  
(Englisch, Französisch, Spanisch und Deutsch)
- Frankreich : 01 48 03 60 69
- Italien : [+39] 02 86 39 14 63
- Spanien : [+34] 902 404 202
- Großbritannien : [+44] (0) 870 112 5872
- Deutschland : 0900 172 77 68
- USA : [+1] (877) 9 PARROT (gebührenfrei)
- China : [+ 86] (0)2164 601 944

## Technische daten

### 1. Display

- Größe des LCD-Displays: 7 Zoll<sup>1</sup>
- Auflösung des Displays: 410 x 234 Pixel (QVGA)
- 32 768 Farben
- Festspeicher 32 MB für die Ablage von mehr als 300 Fotos
- Helligkeitssensor für eine automatische Verwaltung der Rückbeleuchtung

- Alleingewicht des Rahmens: 340 g
- Abmessungen: 193 x 147 mm
- Spannungsversorgung: 100 V - 240 V ~, 0,2 A, 50/60 Hz

### 2. Bluetooth

- Qualifiziert *Bluetooth* 2.0 + EDR
- *Bluetooth*-PIN-Code: 0000
- Unterstützte Profile:
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Aktualisierung der Software per *Bluetooth*)
- Typ der unterstützten Fotos/Bilder: JPEG/GIF (außer CMYK)

### 3. Kompatible Speicherkarten

- SD, micro SD (mit adapter), mini SD (mit adapter)
- SDHC (class 2, 4, 6), mini SDHC (mit adapter)
- MMC, MMC plus, MMC mobile (mit adapter), MMC micro (mit adapter), RS-MMC mini (mit adapter).

Anmerkungen

Deutsch







Dutch

## Inhoud

Algemene informatie .....	99	Updaten van de software .....	109
Veiligheidsvoorschriften .....	100	Hotline .....	110
Inleiding .....	101	Technische gegevens .....	110
Inhoud van de doos .....	102		
Snelstart des Geräts .....	102		
Boomstructuur van de menu's .....	103		
1. Navigeren tussen de menu's .....	103		
2. Beschrijving van symbolen en functies .....	103		
2.1 Hoofdmenu .....	103		
2.2 SD-kaart menu .....	104		
2.3 Voorkeuren .....	104		
Afbeeldingen naar de Parrot DF7220 sturen .....	105		
1. Versturen via <i>Bluetooth</i> .....	105		
1.1 Koppeling van uw telefoon of computer met de Parrot DF7220 .....	105		
1.2 Senden ausgehend von einem Telefon oder PDA .....	106		
1.3 Versturen vanaf een computer via <i>Bluetooth</i> .....	106		
2. Versturen vanaf een computer via USB .....	107		
3. Gebruik met een geheugenkaart .....	107		
Parameters instellen .....	108		
1. Volgorde van verschijning van de afbeeldingen .....	108		
2. Afbeeldingen verwijderen .....	108		
3. Plaatsing van de lijst .....	109		
4. Een diashow selecteren en samenstellen .....	109		

## Algemene informatie

### 1. Wijzigingen

De in deze handleiding gegeven uitleg en technische gegevens dienen uitsluitend ter informatie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Deze gegevens worden geacht correct te zijn op het moment van het ter perse gaan van deze handleiding. Aan het opstellen van deze handleiding is de uiterste zorg besteed in het kader van ons streven u accurate informatie te verschaffen. Parrot zal echter niet aansprakelijk gesteld kunnen worden voor de gevolgen die voortvloeien uit vergissingen of weglatingen in deze handleiding, evenmin als voor enige beschadiging of accidenteel verlies van gegevens die direct of indirect voortkomen uit het gebruik van de in deze handleiding vervatte informatie. Parrot behoudt zich het recht voor het productontwerp of de gebruikershandleiding te wijzigen of verbeteren zonder enige beperkingen en zonder de verplichting de gebruikers hiervan op de hoogte te stellen.

In het kader van ons voortdurende streven om onze producten uit te breiden en te verbeteren, kan het door u gekochte product enigszins verschillen van het in deze handleiding beschreven model. In dit geval is mogelijk een recentere versie van deze handleiding in elektronische vorm beschikbaar op de Parrot website: [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

### 2. Afgedankte elektrische en elektronische

#### apparatuur

In overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) geeft de vermelding van het hierboven vermelde symbool op het product of de verpakking aan dat dit artikel niet in de normale, niet-gesorteerde stedelijke afvalstroom mag worden verwerkt. In plaats daarvan ligt de verantwoordelijkheid van de afvoer van dit product bij de gebruiker, die dient aan te bieden bij een inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De gescheiden inzameling van dit afval helpt de eventuele te recupereren materialen terug te winnen of te recycleren en vermindert de impact ervan op het milieu en de gezondheid van de mens. Voor meer informatie betreffende de juiste afvoermethode.



## Veiligheidsvoorschriften

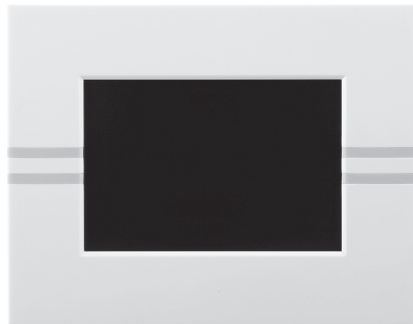
1. Dit apparaat mag niet aan druipende of spattende vloeistof worden blootgesteld en er mogen geen met vloeistof gevulde voorwerpen zoals vazen bovenop worden gezet.
2. De AC/DC adapter waarmee het apparaat van het elektriciteitsnet kan worden losgekoppeld moet gemakkelijk toegankelijk blijven. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact wanneer het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

## Inleiding

De draadloze *Bluetooth* technologie maakt spraak- en datacommunicatie mogelijk via een radioverbinding op korte afstand, hierdoor kunnen tal van elektronische apparaten met elkaar communiceren.

Parrot benut zijn jarenlange ervaring in de *Bluetooth* technologie om u de Parrot DF7220 te presenteren: een innovatieve fotolijst. U kunt uw foto's via *Bluetooth*, een USB aansluiting of met behulp van een SD-kaart naar de Parrot DF7220 sturen.

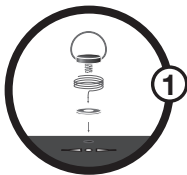
De Parrot DF7220 is een LCD fotolijst (410 x 234 pixels) die meer dan 300 foto's kan bevatten. U kunt de weergave configureren door diashows of door de lijst in een andere stand te zetten. Verder kan de Parrot DF7220 net als een bureaulok de tijd aanduiden



## Inhoud van de doos

De doos bevat:

- Een LCD-lijst.
- Een transformator.
- Een metalen staaf om op de lijst te schroeven (deze staaf vormt de steun van de lijst).
- Een USB kabel
- 4 sets van 4 sierstrips
- Een haak voor wandbevestiging (1)
- Een clipsysteem (om het snoer langs de lijst te bevestigen) (2)
- De gebruikershandleiding.
- Een Parrot productencatalogus.



## Schnelstart des Geräts

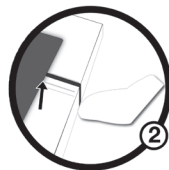
- Schroef de metalen staaf op de achterkant van de lijst.



- Sluit de stekker van het snoer aan op de transformator.  
> De Parrot DF7220 gaat automatisch aan.
- Zet de Parrot DF7220 aan met de schakelaar op de achterzijde van het apparaat. Kies de taal waarin u de Parrot DF7220 wilt gebruiken (zie het gedeelte «Beschrijving van symbolen en functies» in het hoofdstuk «Voorkeuren» in deze handleiding).



NB: BRENG DE SIERSTRIPS AAN ZOALS AFGEBEELD OP ONDERSTAAND SCHEMA.



## Boomstructuur van de menu's

### 1. Navigeren tussen de menu's


Om zich binnen de menu's te verplaatsen gebruikt u de knoppen op de achterkant van de Parrot DF7220.


Om het hoofdmenu te openen,  drukt u op de knop op de achterkant van de lijst.

**Selectieknoppen:**

-  : Voor verplaatsing naar links of naar boven, afhankelijk van de stand van de lijst.  
Hiermee kunt u ook de vorige foto kiezen.
-  : Voor verplaatsing naar rechts of naar beneden, afhankelijk van de stand van de lijst.  
Hiermee kunt u ook de volgende foto kiezen.

**Bevestigingsknop:**

-  : Opent het geselecteerde menu of selecteert een foto.  
Met het symbool kunt u terugkeren naar het vorige menu of de menu's verlaten.

Met het symbool  kunt u terugkeren naar het vorige menu of de menu's verlaten.

## 2. Beschrijving van symbolen en functies

### 2.1 Hoofdmenu

-  : Terug naar het vorige menu
-  : Draait de foto naar rechts.
-  : Toont de foto's in miniatuur.
-  : Selectie en samenstelling van een Diashow.
-  : Organiseert de volgorde van verschijning van de afbeeldingen.  
NB: DE OP DE GEHEUGENKAART AANWEZIGE FOTO'S KUNNEN NIET WORDEN GESORTEERD.
-  : Verwijdert één of meer afbeeldingen.  
NB: DE OP DE GEHEUGENKAART AANWEZIGE FOTO'S KUNNEN NIET WORDEN VERWIJDERD
-  : Hiermee kan van het interne geheugen worden overgeschakeld naar het geheugen van de SD-kaart.  
NB: HET PICTOGRAM «SD-KAART GEBRUIKEN» IS NIET ACTIEF WANNEER ER GEEN SD-KAART OP DE PARROT DF7220 IS AANGESLOTEN.



: Stelt de weergave en de *Bluetooth* parameters in.



: Toont de informatie over de in de Parrot DF7220 geïnstalleerde software, de staat van het geheugen en de getoonde afbeelding.

## 2.2 SD-kaart menu



: Draait de foto naar rechts.



: Toont de foto's in miniatuur.



: Samenstelling van een diashow met de op de SD-kaart aanwezige foto's.



: Hiermee kunnen de afbeeldingen van de SD-kaart naar het interne geheugen worden gekopieerd.



: Hiermee kan van het geheugen van de SD-kaart naar het interne geheugen worden overgeschakeld.



: Stelt de weergave en de *Bluetooth* parameters in.



: Toont de informatie over de in de Parrot DF7220 geïnstalleerde software, de staat van het geheugen en de getoonde afbeelding.

## 2.3 Voorkeuren

Het menu «Voorkeuren» is toegankelijk vanaf het hoofdmenu.



: Terug naar het hoofdmenu.



Tijd: Dit geeft de keuze uit de volgende opties.

- Instellingen: De tijd instellen met de «selectie» knoppen. Druk op de 'validatie' knop om te bevestigen.
- Zichtbaarheid: Hiermee kunt u de tijdweergave aan- of uitzetten.
- Indeling: Hiermee kunt de manier waarop de tijd wordt weergegeven kiezen (24-uursklok of AM/PM).



: *Bluetooth* : Dit geeft de keuze uit de volgende opties.

- Zichtbaarheid: Maakt de Parrot DF7220 zichtbaar of onzichtbaar voor andere *Bluetooth* apparatenh.
- Naam van de fotolijst: Selecteert de van te voren geregistreerde *Bluetooth* naam waaronder de lijst door de andere *Bluetooth* apparaten herkend zal worden
- Geavanceerde modus: Kiest een specifieke of standaardkoppelingsmodus afhankelijk van het model van uw *Bluetooth* telefoon. (nadere informatie kunt u vinden op [www.parrot.com](http://www.parrot.com), rubriek Ondersteuning).





: Helderheid: Stelt de helderheid van de weergave in. U stelt de helderheid van het scherm in met de «selectie» knoppen op de achterzijde van de Parrot DF7220, druk op de «validatie» knop om te bevestigen.



: Schermbeveiliging: Dit geeft u de keus uit de volgende opties:

- Automatisch: De sterkte van de achtergrondverlichting van het scherm wordt bestuurd door een algoritme die gebruik maakt van een op de lijst geplaatste lichtsensor. Dit is de modus die standaard wordt gebruikt.
- Handmatig: De achtergrondverlichting blijft altijd aan. Gebruik de AAN/UIT knop op het snoer om de screensaver te activeren.
- Vooraf vastgestelde duur: Een van te voren ingestelde tijdsperiode bepaalt de tijd gedurende welke het scherm verlicht is. Er zal u worden gevraagd om de klok van de Parrot DF7220 in te stellen.



: Voor het kiezen van de taal.



: Herstelt de fabriekinstellingen. (Dit heeft niet tot gevolg dat de afbeeldingen worden verwijderd).

## Afbeeldingen naar

## de Parrot DF7220 sturen

### 1. Versturen via *Bluetooth*

Voordat u uw Parrot DF7220 met uw telefoon / computer kunt gebruiken, moet u de twee apparaten eerst koppelen. Deze fase stelt de twee apparaten in staat om informatie uit te wisselen teneinde een *Bluetooth* verbinding te configureren.

#### 1.1 Koppeling van uw telefoon of computer met de Parrot DF7220

- Zorg dat de Parrot DF7220 zo is ingesteld dat hij zichtbaar is voor alle *Bluetooth* apparaten. Zie het hoofdstuk «Voorkeuren» in deze handleiding.
- Activeer de *Bluetooth* functie van uw telefoon/ computer. (zie de gebruiksaanwijzing bij uw telefoon of uw computer of kijk op onze website [www.parrot.com](http://www.parrot.com), rubriek Ondersteuning).
- Zoek vanaf uw telefoon/computer *Bluetooth* randapparaten.
- Selecteer de «Parrot DF7220» in de door uw telefoon / computer voorgestelde lijst van *Bluetooth* apparaten.

- Voer op uw telefoon / computer de code «0000» in.
- Uw twee apparaten zijn nu gekoppeld.

NB: BIJ SOMMIGE TELEFOONS MOET DE OPTIE «SPECIALE ONTVANGST MODUS» VAN HET MENU «GEAVANCEERDE MODUS ...» WORDEN GEACTIVEERD VOORDAT U DE KOPPELING MET UW PARROT DF7220 KUNT UITVOEREN (BESCHIKBAAR IN HET MENU «VOORKEUREN \ *BLUETOOTH*»). NADERE INFORMATIE VINDT U OP ONZE WEBSITE: [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

NB: AFHANKELIJK VAN HET MODEL VAN UW TELEFON / COMPUTER KAN DEZE FASE OPTIONEL ZIJN. HET ZAL U ECHTER IN STAAT STELEN UW FOTO'S SNELER NAR DE PARROT DF7220 TE STUREN.

## 1.2 Senden ausgehend von einem Telefon oder PDA

- Foto's sturen vanaf een telefoon of een PDA:
- Zorg ervoor dat de Parrot DF7220 zo is ingesteld dat hij zichtbaar is voor alle *Bluetooth* apparaten. Zie het hoofdstuk «Voorkeuren» in deze handleiding.
- Activeer de *Bluetooth* functie op uw telefoon of PDA.
- Ga vanaf uw telefoon/PDA naar het menu «Afbelingen». Selecteer een afbeelding en kies "verzenden via *Bluetooth*". Uw apparaat gaat nu *Bluetooth* randapparaten zoeken.
- Zodra deze zoekactie beëindigd is, selecteert u Parrot DF7220 ". Als uw apparaat een code vraagt, voert u "0000" in. De afbeelding wordt nu naar het scherm gestuurd. U kunt meerdere afbeeldingen in één keer

versturen, deze functie hangt af van uw apparaat.

- Bij de overdracht van de afbeelding, verschijnt de afbeelding geleidelijk. Het *Bluetooth* symbool verschijnt op het scherm.

## 1.3 Versturen vanaf een computer via *Bluetooth* (Windows, Linux, Mac)

Zorg ervoor dat de Parrot DF7220 zo is ingesteld dat hij zichtbaar is voor alle *Bluetooth* apparaten. Zie het hoofdstuk «Voorkeuren» in deze handleiding.

- Activeer de *Bluetooth* functie op uw computer.
- Klik met de rechtermuisknop op de afbeelding die u wilt versturen en kies "verzenden via *Bluetooth*".
- Uw computer zoekt de *Bluetooth* randapparaten in de omgeving.
- Selecteer Parrot DF7220 ". Voer "0000" in, als uw computer u om een code vraagt.
- Tijdens de overdracht van de afbeelding verschijnt het *Bluetooth* symbool op het scherm, waarna de afbeelding verschijnt.

NB: ALS HET U NIET LUKT DE PARROT DF7220 TE DETECTEREN, HEBT U DE *BLUETOOTH* LIJST MISCHIEEN ONZICHTBAAR GEMAAKT VOR DE ANDERE APARATEN . ZIE HET HOFDSTUK «VOORKEUREN» IN DEZE HANDLEIDING. ALS UW *BLUETOOTH* APARAAT AAN DE LIJST GEKOPELD IS, ZAL HIJ NIETEMIN VERBINDING KUNEN MAKEN MET DE PARROT DF7220.

NB: VOOR NADERE INFORMATIE OVER DE MANIER OM DE FOTO'S TE VERZENDEN WORDT VERWEZEN NAR DE HANDLEIDING BIJ UW APARAAT OF NAR ONZE WEBSITE [www.parrrot.com](http://www.parrrot.com)

## 2. Versturen vanaf een computer via USB

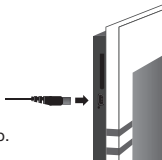
NB: U BESCHIKT OVER EEN OPSLAGRUIMTE VAN 10MB OP DE PARROT DF7220 : OM PLAATSRUIMTE TE WINNEN VERDIEN HET AANBEVELING OM DE OMVANG VAN UW AFBEELDINGEN AAN TE PASSEN VOORDAT U ZE NAAR HET INTERNE GEHEUGEN KOPIEERT.

1. Sluit de Parrot DF7220 met de USB-kabel aan op uw pc. De computer detecteert een nieuw randapparaat.

2. Kopieer uw afbeeldingen in JPEG of GIF formaat naar de Parrot DF7220.

3. Koppel de kabel los van de Parrot DF7220. De Parrot DF7220 slaat de afbeeldingen automatisch op.

4. Herhaal de procedure als u nieuwe afbeeldingen wilt overbrengen.



## 3. Gebruik met een geheugenkaart

1. Schuif uw geheugenkaart in de daartoe bestemde sleuf. Een pop-up bericht meldt u dat de kaart is gedetecteerd. De in JPG of GIF formaat op de geheugenkaart

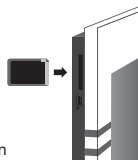
opgeslagen afbeeldingen verschijnen.

2. Selecteer het pictogram «Kopiëren». Afhankelijk van uw bedoeling kiest u een van onderstaande opties:

- huidige afbeelding kopiëren
- een selectie van afbeeldingen kopiëren (in dit geval moet u de afbeeldingen die u wilt kopiëren selecteren met behulp van de «selectie» en «validatie» knoppen, selecteer de uitgangspoor en bevestig uw keuze.
- alle afbeeldingen kopiëren.

3. Bevestig uw keuze. De omvang van de geselecteerde foto's wordt aangepast en ze worden naar het interne geheugengekopieerd .

NB: ALS U WEER NAAR HET INTERNE GEHEUGEN WILT OVERSCHAKELLEN, SELECTEERT U HET PICTOGRAM INTERN GEHEUGEN GEBRUIKEN.



## Parameters instelen

Met de Parrot DF7220 kunt u verschillende parameters instellen. U kunt de manier waarop uw lijst van afbeeldingen worden weergegeven zelf bepalen: volgorde waarin de afbeeldingen verschijnen, samenstelling van een diashow, tijdsaanduiding. Bovendien kunt u de stand van de Parrot DF7220 veranderen.

### 1. Volgorde van verschijning

#### van de afbeeldingen

- Open het hoofdmenu van de Parrot DF7220 en selecteer het menu «De afbeeldingen ordenen».
- Uw afbeeldingen worden in miniatuur weergegeven. De weergave kan meerdere pagina's in beslag nemen: Door constant op een van de «selectieknoppen» te drukken kunt u respectievelijk door de vorige of volgende pagina's scrollen. Zodra u de knop loslaat stopt het scrollen.
- Selecteer de afbeelding met de «selectieknoppen» en druk op de «bevestigingsknop» op de achterkant van de lijst om uw keuze te bevestigen.
- De geselecteerde foto wordt bovenaan het scherm van de Parrot DF7220 geplaatst en een cursor duidt u de positie van uw foto in uw album aan. Door op de

«selectieknoppen» te drukken kunt u de positie van uw foto in het album veranderen. U kunt de foto op alle pagina's van uw album positioneren.

NB: DE OP DE GEHEUGENKAART AANWEZIGE FOTO'S KUNNEN NIET WORDEN GESORTEERD.

### 2. Afbeeldingen verwijderen

Met het submenu «Verwijderen» beschikt u over de volgende opties:

- Huidige afbeelding wissen: Verwijdert de afgebeelde foto.
- Meerdere afbeeldingen wissen: Verwijdert de geselecteerde foto's.
- Alle afbeeldingen wissen: Verwijdert alle foto's.

### 3. Plaatsing van de lijst

Kies de stand:

- Portretmodus.
- Landschapsmodus



### 4. Een diashow selecteren en

#### samenstellen

De Parrot DF7220 biedt u vijf diashows: een standaarddiashow samengesteld uit alle in het interne geheugen opgeslagen foto's, drie aangepaste diashows die u zelf kunt samenstellen en de diashow van de SD-kaart.

Na een diashow te hebben geselecteerd, kunt u deze activeren / deactiveren of configureren. Bij het samenstellen van een diashow hebt u de volgende mogelijkheden:

- Selectie van afbeeldingen: met de «selectieknoppen» en de «bevestigingsknop» selecteert u de foto's die u in de diashow wilt opnemen. De geselecteerde foto's worden aangevinkt. (Optie niet beschikbaar voor de standaard geboden diashow.)

- Timer: Bepaalt de tijdsduur gedurende welke de diashow wordt getoond.
- Volgorde van de afbeeldingen: Hiermee kunt u de volgorde bepalen waarin de foto's, die in de diashow zijn opgenomen, verschijnen. (Optie niet beschikbaar voor de standaard geboden diashow.)
- Willekeurige modus: De foto's, die in de diashow zijn opgenomen, verschijnen in willekeurige volgorde.
- De diashow wissen: Annuleert de samenstelling van uw diashow (de geselecteerde beelden maken geen deel meer uit van de diashow, maar worden niet uit de lijst verwijderd.)
- Overgang: Bepaalt het overgangseffect tussen de foto's van uw diashow : Geen, Vervloeiend, Mozaïek, Doorlopend, Schaakbord, Toevallig.

### Updaten van de software

U kunt de software van de Parrot DF7220 via *Bluetooth* updaten. De hulpprogramma's en de updateprocedure kunt u downloaden van onze website [www.parrot.com](http://www.parrot.com).

## Hotline

Onze hotline staat tot uw beschikking om u te helpen. U kunt contact opnemen met e-mail of per telefoon. Bereikbaar van maandag t/m vrijdag van 9u00 tot 18u00 (GMT +1).

- Italië : [+39] 02 86 39 14 63
- Spanje : [+34] 902 404 202
- UK : [+44] (0)870 112 5872
- Duitsland : 0900 172 77 68
- VS : [+1] (877) 9 Parrot (gratis nummer)
- China : [+86] (0)21 6460 1944
- Hong Kong : [+852] 2736 1169
- France : 01 48 03 60 69
- Europa : [+33] 1 48 03 60 69 (gesproken talen: Engels, Frans, Spaans en Duits).

## Technische gegevens

### 1. Scherm

- Grootte LCD-scherm: 7 Zoll'
- Schermresolutie: 410 x 234 Pixel (QVGA)
- 32 768 kleuren
- 32MB geheugen voor opslag van meer dan 300 foto's
- Lichtsensor voor de automatische modus van de achtergrondverlichting

- Gewicht van de lijst alleen: 340 g
- Afmetingen: 193 x 147 mm
- Netvoeding: 100 V - 240 V ~, 0,2 A, 50/60 Hz

### 2. Bluetooth

- *Bluetooth* versie 2.0 + EDR
- *Bluetooth* PIN Code: 0000
- Ondersteunde profielen:
  - FTP (File Transfer Profile)
  - OPP (Object Push Profile)
  - BIP (Basic Imaging Profile)
  - SPP (Update van de software via *Bluetooth*)
- Ondersteund type foto-\ beeldbestanden: JPEG/GIF (behalve CMYK)

### 3. Compatible Geheugenkaart

- SD, micro SD (met adapter), mini SD (met adapter)
- SDHC (class 2, 4, 6), mini SDHC (met adapter)
- MMC, MMC plus, MMC mobile (met adapter), MMC micro (met adapter), RS-MMC mini (met adapter).





Parrot S.A. - 174, quai de Jemmapes - 75010 Paris - France  
Fax +33 1 48 03 06 66 / Phone +33 1 48 03 60 60  
[www.parrot.com](http://www.parrot.com)



Document imprimé par une entreprise IMPRIM'VERT

