

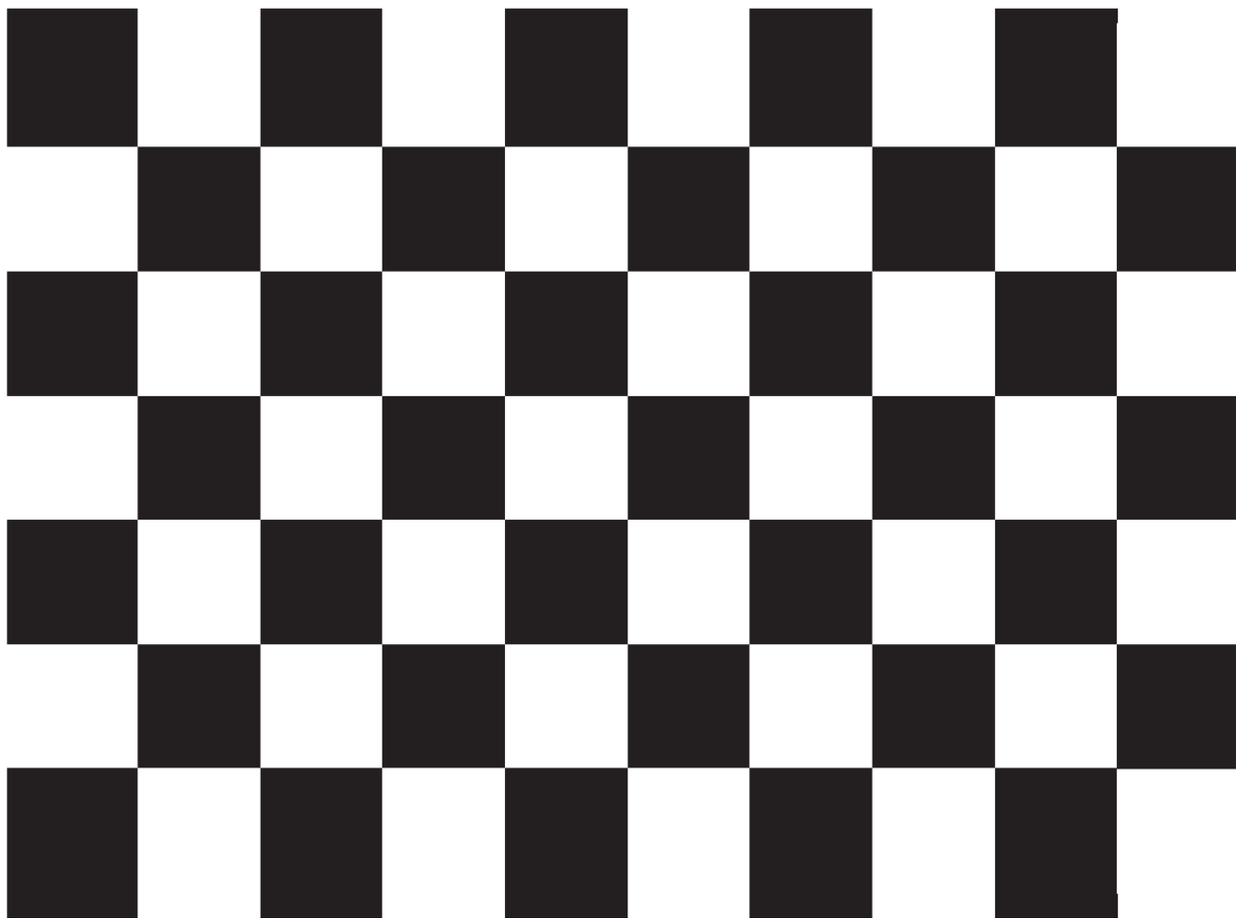
Parrot

BY

Kidice Pitman

QUICK START
GUIDE

ユーザーガイド



Index

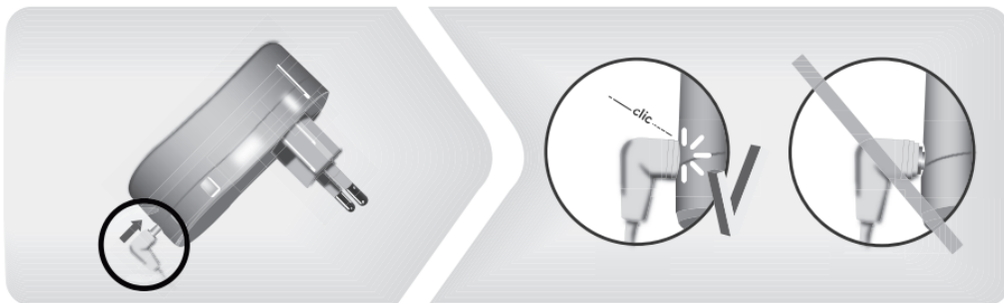
Diagrams:

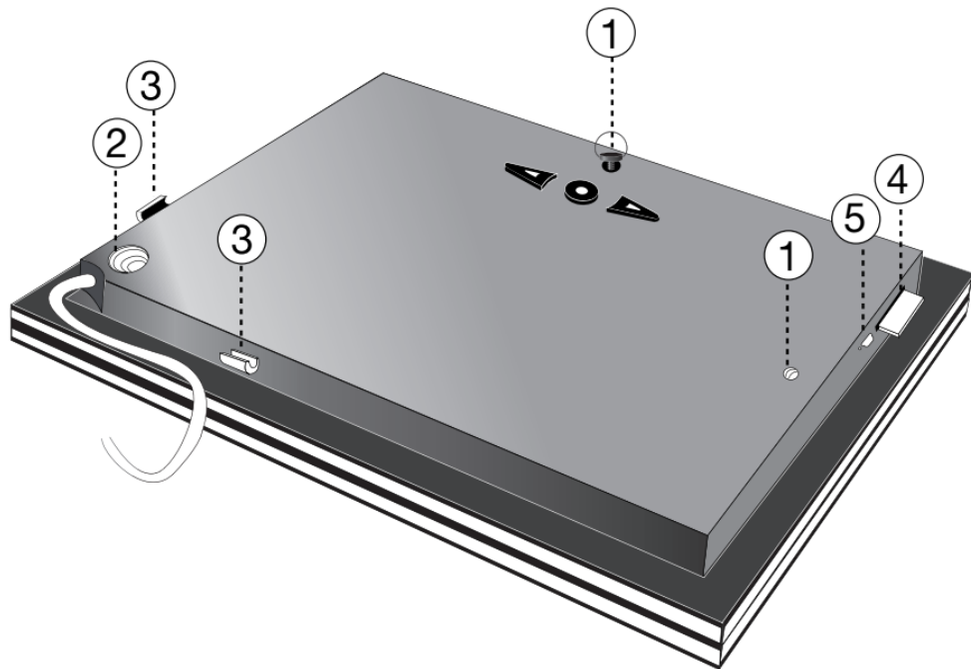
<i>Recommendation</i>	p.4
<i>Installation</i>	p.6
<i>Sending pictures</i>	p.7
English	p.9
日本語.....	p.15
Technical Specification	p.22
General Information	p.23

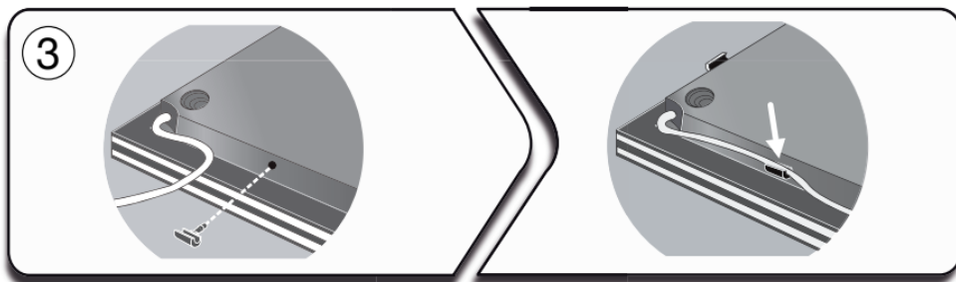
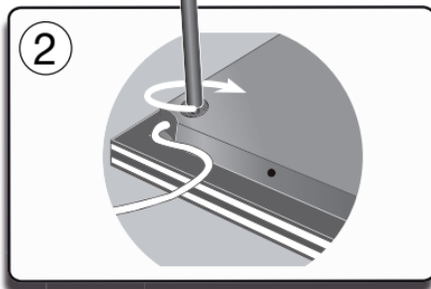
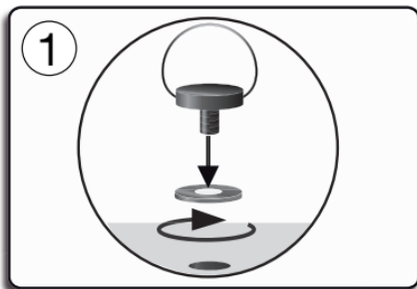


In order to avoid any display problem, make sure the power lead connector is fully plugged into the transformer.

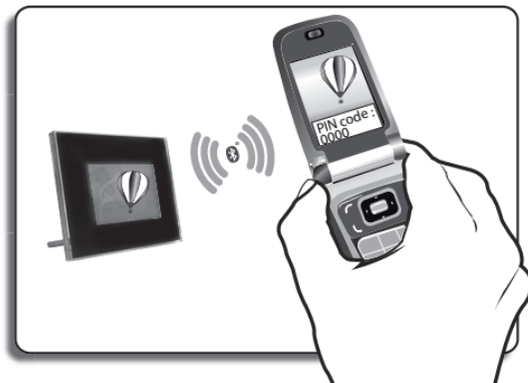
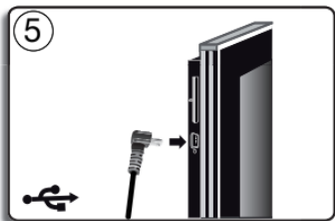
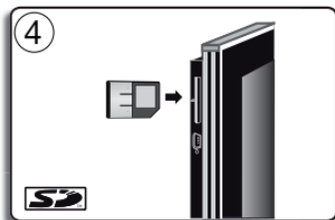
注：表示エラーを避けるため、電源コードが変圧器に正しく接続されているか確認してください。







- Installation
- フレームの設置



- Sending pictures
- フレームに写真を送る

English

This simplified guide of the Parrot Digital Frame by Andrée Putman gives you the main instructions to easily use this product. For more information, refer to the our website www.parrot.com.

Index

Using the frame for the 1st time	09
Installing of the frame	09
Scrolling through the menus	10
Pairing the frame with your phone	10
Sending pictures to the frame	11
Sending pictures from a Phone or PDA via Bluetooth ®	11
Sending pictures from a Computer via Bluetooth	11
Sending pictures via USB	11
Transferring pictures using a memory card	12
Managing the pictures	12
Picture Display Order	12
Deleting pictures	13
Choosing and Creating a Slideshow	13

Using the frame for the 1st time

Installing the frame

1. Screw the metal rod into the back of the frame.
> If you rotate the frame, the photo displayed turns to match the new position of the Parrot Frame by Andrée Putman.
2. Connect the power cable connector to the transformer and plug it into an electrical socket.
> The frame automatically switches on.



In order to avoid any display problem, make sure the power lead connector is fully plugged into the transformer.

3. Choose the language to be used.



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.

Scrolling through the menus

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

-  : 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.
-  : Enters the selected menu or selects a photo.

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

Pairing the frame with your phone



Depending on the model of your phone / computer, this phase might be optional. However, it will enable you to send your photos to the frame more quickly.

1. Ensure that the frame is visible to all *Bluetooth*® devices. To do so, select **Settings > Bluetooth > Visibility**.
2. 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

for further information).

3. Search for *Bluetooth* devices on your phone / computer.
4. Select «Putman Frame» in the list of *Bluetooth* devices proposed by your phone / computer.
5. On your phone / computer, enter the code «0000».
 - > Your two devices are now paired.

Sending pictures to the frame

Sending pictures from a Phone or PDA via Bluetooth

1. Ensure that the frame is visible to all *Bluetooth* devices. To do so, select **Settings > Bluetooth > Visibility**.
2. Make sure the *Bluetooth* feature is activated on your phone or PDA.
3. On your phone/PDA, go to the Pictures menu. Select a picture and choose «Send via *Bluetooth*». Your device starts searching for *Bluetooth* peripherals.
4. Once the search has finished, select «Putman Frame».
5. If your device prompts you to enter a code, type «0000».
 - > The picture is then sent to the Parrot Frame by Andrée Putman.
 - > During transmission, the *Bluetooth* icon appears on the screen and the picture is displayed.



Several pictures can be sent at a time, though this feature will depend on your device.

Sending pictures from a Computer via Bluetooth (Windows, Linux)

1. Ensure that the frame is visible to all *Bluetooth* devices. To do so, select **Settings > Bluetooth > Visibility**.
2. Activate the *Bluetooth* feature on your computer.

3. Right-click on the picture that you wish to send and choose «Send via *Bluetooth*».
 - > Your PC will search for any nearby *Bluetooth* peripherals.
4. Select «Putman Frame».
5. 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.



It is also possible to send pictures from a Mac.

Sending pictures via USB

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



The Putman Frame features 10 Mb 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 «memory full» message is displayed. Then reconnect the cable and transfer the remaining pictures.

Transferring pictures 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 ◀▶ buttons.
2. Select the  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 ◀▶ and ● buttons, select the  icon and then confirm your choice)
 - Copy all pictures
3. Confirm your choice.
 - > The selected photos are resized and copied to the internal memory.



If you wish to switch back to the internal memory, select the  icon.

Managing the pictures

Picture Display Order

1. Access the main menu of the Parrot Frame by Andrée Putman 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 ◀▶ buttons will allow you to scroll through the previous and next pages. Simply release the button to stop scrolling.

2. Select the picture with the ◀▶ buttons and then press the ● button on the back of the frame to confirm your choice.
 - > The selected photo is placed at the top of the screen on the frame and a cursor indicates the photo's position in the album.
3. Press the ◀▶ buttons to change the photo's position. You can change its position in all the pages of your album.
4. Once the cursor is in the position where you want to place the image, press the ● button.

Deleting pictures

Access the main menu of the frame and then select the  icon.

The **Delete** menu 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.

Choosing and Creating a Slideshow

- The Parrot Frame by Andrée Putman 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  and  buttons to select the photos for your slides how. 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.

はじめてフレームを使用する.....	15
フレームを設置する.....	15
メニュー画面を見る.....	16
フレームを電話機と通信可能にする....	16
フレームに写真を送る.....	17
Bluetoothを經由して電話機 /	
PDAから写真を送る.....	17
Bluetooth (Windows, Linux)を經由し	
てPCから写真を送る.....	17
USB経由で画像を送る	18
メモリーカードを使ってフレームを使	
用する.....	18
画像を整理する.....	18
画像の表示順序を決める.....	18
画像を削除する.....	19
スライドショーを選択・作成する.....	19
設定を変更する.....	20
時刻の調整.....	20
明るさを調整する.....	20
スタンバイモードをプログラムする....	20

はじめてフレームを使用する

フレームを設置する

1. フレームの裏面に金属棒を取り付けます。
 > メモ：フレームの向きを変えると、写真はそれ に合わせて自動的に回転します。
2. 電源プラグを変圧器に差込み、変圧器をコンセントに接続してください。
 > フレームに自動的に電源が入ります。



表示エラーを避けるため、電源コードが変圧器に正しく接続されているか確認してください。

3. フレームで使用する言語を選んでください。



フレームは壁に掛けることもできます。この場合、壁の引っ掛けをフレームの裏面に取り付け、クリップを適切な位置に挿入し、そこに電源コードを滑り込ませてください。

メニュー画面を見る

フレームの裏面にあるボタンを使って、メニュー画面を見る事ができます。メインメニューにアクセスするには、フレーム裏面の  ボタンを押してください。

-  : フレームの向きによって、左側または上部にあるボタンです。このボタンを使って、前の写真を選択することもできます。
-  : フレームの向きによって、右側または下部にあるボタンです。このボタンを使って、次の写真を選択することもできます。
-  : 選択したメニューにアクセスしたり、写真を選択することができます。

アイコン  を使うと、前のメニューに戻ったり、メニューを終了することができます。

フレームを電話機と通信可能にする



メモ：お使いの電話機またはコンピュータの機種によっては、このステップはオプションとなります。この機能を使うと、あなたの写真をフレームにより速く送ることができます。

1. すべてのBluetooth®搭載ツールがフレームPutmanを検知できるよう、フレームの調整を行ってください。調整するには、調節 > Bluetooth > 鮮明度を選択してください。
2. お使いの電話機 / コンピュータのBluetooth機能をONにしてください。（お使いの電話機の説明書をご参照いただくか、当社ウェブサイト www.parrot.com のサポートページをご覧ください）。
3. お使いの電話機 / コンピュータから、Bluetooth近接検知を行ってください。
4. お使いの電話機 / コンピュータによって検知されたBluetooth機器リストから、フレームPutmanを選択してください。
5. お使いの電話機 / コンピュータに、コード「0000」を入力してください。
>これで2つの機器は通信可能となります。

フレームに写真を送る

Bluetoothを経由し て電話機 / PDAから写真を送る

1. すべてのBluetooth搭載ツールがフレームPutmanを検知できるよう、フレームの調整を行ってください。調整するには、調節 > Bluetooth > 鮮明度を選択してください。
2. お使いの電話機 / PDAのBluetooth機能をONにしてください。
3. 電話機 / PDAの画像メニューから画像の一つを選び、「Bluetoothで送信する」を選択してください。
> お使いの機器がBluetooth近接検知を開始します。
4. 検知が完了したら、「フレームPutman」を選択してください。
5. コード入力が必要な場合は、「0000」と入力してください。
> フレームへ画像が送られます。
> 画像の転送中は、画像が少しずつ表示されていきます。画面上にBluetoothアイコンが表示されます。



お使いの機種によっては、一度に複数の画像を送信することができません。

Bluetooth (Windows, Linux) を経由してPCから写真を送る

1. すべてのBluetooth搭載ツールがフレームPutmanを検知できるよう、フレームの調整を行ってください。調整するには、調節 > Bluetooth > 鮮明度を選択してください。
2. お使いのコンピュータのBluetooth機能をONにしてください。
3. 送信したい画像を右クリックして、「Bluetooth経由で送信する」を選択してください。
> PCが周辺のBluetooth近接検知を開始します。
4. 「フレームPutman」を選択してください。
5. お使いのPCにコード入力が必要な場合は、「0000」と入力してください。
> 画像の転送中は画面にBluetoothアイコンが表示され、画像が少しずつ表示されていきます。

USB経由で画像を送る

1. USBケーブルを使って、フレームをコンピュータに接続してください。
＞ コンピュータが新しい周辺機器の検知を行います。
2. JPEGまたはGIF形式の画像を、写真フレームにコピーしてください。
3. ケーブルをフレームから外してください。
＞ フレームが自動的に画像を保存します。
4. 新しい画像を転送したい場合は、この操作を繰り返してください。



写真の送信は10Moまで可能です。画像を転送し、「メモリーがいっぱいです」というメッセージが表示されたらケーブルを外してください。内部メモリーがいっぱいになるまで、この操作を繰り返してください。残量を増やしたい場合は、内部メモリーにコピーする前に、あらかじめ転送する画像のサイズを変更することもできます。

メモリーカードを使ってフレームを使用する

1. メモリーカードを適切な場所にセットしてください。
メモリーカードに保存されているJPEGまたはGIF形式の画像が表示されます。
＞  ボタンを使って、メモリーカードの中身を見ることができます。
2.  アイコンを選択してください。希望に応じて、以下のオプションを選択してください：
 - 現在の画像をコピーする
 - 選択した画像をコピーする ( ボタンおよび  ボタンを使って、コピーする画像を選択してください。  アイコンを選択した後、選択を決定してください。)
 - すべての画像をコピーする
3. 選択を決定してください。
＞ 選択した写真のサイズが変更され、内部メモリーにコピーされます。



内部メモリーを確認したい場合、  アイコンを選択してください。 .

画像を整理する

画像の表示順序を決める

1. フレームのメインメニューから、**画像を整理する**を選択してください。
 > 画像がミニサイズで表示されます。



メモ：複数のページで表示されます。◀▶ ボタンのいずれかを押し続けると、前のページまたは次のページを続けて表示することができます。 ボタンを離すと、ページの切り替えを止めることができます。

2. ◀▶ ボタンを使って画像を選択した後、フレーム裏面の ● ボタンを押して、選択を決定してください。
 > 選択した写真はフレーム画面上部に移動し、あなたのアルバムの中の写真の位置がカーソルで示されます。
3. ◀▶ ボタンを押して写真の位置を変更することができます。アルバム中のすべてのページで、この位置を変えることができます。
4. 画像を配置したい場所にカーソルが移動したら、● ボタンを押してください。

画像を削除する

メインメニューから、 アイコンを選択してください。サブメニュー **削除** から、以下のオプションを選択することができます：

- **現在の画像を削除する**：表示中の画像を削除します。
- **複数の画像を削除する**：選択した画像を削除します。
- **すべての画像を削除する**：内部メモリーにあるすべての画像を削除します。

スライドショーを選択・作成する

- フレームPutmanには、5つのスライドショーがあります：内部メモリーにあるすべての写真で構成されるデフォルトのスライドショー、3種類の設定可能なスライドショー、SDカードのスライドショー。
- スライドショーを選択したら、それを有効 / 無効にしたり、設定することができます。
- スライドショーの内容は、以下の項目をお選びいただけます：
 - **画像を選択する**：◀▶ ボタンおよび ● タンを使って、スライドショーを構成する写真を選択します。選択した写真には印が付けられます（デフォルトのスライドショーではなし）。

- **プリセット表示時間** : スライドショーを表示する時間を決めます。
- **整理**: スライドショーを構成する写真の表示順序を決めることができます(デフォルトのスライドショーではなし)。
- **ランダム・モード**: スライドショーを構成する写真をランダムに配置します。
- **スライドショーの削除**: スライドショーの構成を初期化します(選択した画像はこれ以降スライドショーに含まれませんが、フレームからは削除されません)。
- **トランジション**: スライドショーの写真と写真の間のトランジション効果を決めます。

設定を変更する

時刻の調整

- ボタンを押した後 **時間** を選択してください。以下のオプションが表示されます:
 - **調整** :   ボタンを使って、時刻を調整してください。● ボタンを押して決定してください。
 - **表示** : 時刻表示をONまたはOFFにします。
 - **形式** : 時刻表示モードを選択することができます。

明るさを調整する

1. ● ボタンを押した後 **明るさ** を選択してください。
2.   ボタンを使って、画面の明るさを調整してください。
3. ● ボタンを押して決定してください。

スタンバイモードをプログラムする

● ボタンを押した後 **スタンバイモード**を選択してください。以下のオプションから一つ選択することができます：

- **自動**：スタンバイモードへの移行は、フレーム上の照明センサーに応じてプログラムされます。
- **プリセット時間**：このオプションでは、画面に電源を入れる時間帯を決めることができます。
- **マニュアル**：スタンバイモードに移行します

Technical specification

Screen size LCD	7''
Screen resolution	720 x 480 pixels
Internal memory	64 Mo
Weight	695 g
Dimensions	219 x 174 x 25 mm
Power supply	- Input: 100- 240 V~, 50-60 Hz, 0.2 A - Output: 12Vdc, 1.2A
<i>Bluetooth</i> PIN Code	0000
Profiles supported	FTP, OPP, BIP
Compatible memory cards	SD, micro SD, mini SD, SDHC, mini SDHC MMC, MMC plus, MMC mobile, MMC micro (with adapter)
Humidity	65%
Maximum temperature	55°C

General Information

Warranty

Without prejudice of legal warranty, Parrot products are warranted during 1 year from the date of purchase for defects in materials and workmanship, provided that no deterioration to the product has been made, and upon presentation of proof of purchase (date of purchase, location of sale and product serial number) to the retailer or Parrot directly.

Warranty does not cover: upgrading of the software items of the Parrot products with *Bluetooth®* cell phones for compatibility purpose, data recovery, deterioration of the external aspect due to normal use of the product, any damage caused by accident, misuse, misapplication, or non-Parrot products. Parrot is not responsible for storage, loss or damaged to data during transit or repair. Any product wrongfully declared to be defective will be returned to sender and inspection, process and carriage costs will be invoiced to him.

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.

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.

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 product, the Parrot Digital Photo frame by Putman to which this declaration relates is in conformity with appropriate standards EN 300328, EN 301489-17, IEC 60950 following the provision of Radio Equipment and Telecommunication Equipment directive, with requirements covering EMC directive 89/336/EEC and Low Voltage directive 73/23/EEC. Identification N. 394 149 496 R.C.S. PARIS
Parrot S.A.

Protection and personal safety

Carefully read the user guide and follow the indicated procedure when setting up the device. Do not dismantle or open the device and do not touch the electronic components or the drivers. Do not attempt to dismantle or modify either of the speakers. Never introduce any metal object to

avoid the risks of electric shocks, fire, short circuits or dangerous emissions. If your device shows signs of faulty operation, call the approved Parrot technical support centre or an approved retailer. Never leave the frame exposed to rain or chemical products; do not place them in a damp area or where they are likely to be splashed with water. Never place your device on a recipient containing any type of liquid, which might seep inside the device. Doing so will reduce the risks of electric shocks, short circuits, fire and injury.

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.

Licences

The *Bluetooth* ® word mark and logos are owned by the *Bluetooth* SIG, Inc. and any use of such marks by Parrot S.A. is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth QDID :
B013783, B012423, B013838

Important safety instructions



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

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. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus.. This apparatus is designed for indoor use only.

Do not expose the Parrot digital frame by Putman system to outside temperatures below 5°C or above 55°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.

Hotline

Our hotline is at your disposal from Monday to Friday between 9 am and 6 pm (GMT + 1)
Hot-line@parrot.com

Italy : [+39] 02 59 90 15 97

Spain : [+34] 902 404 202

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

Germany : 0900 1727768

USA : [+1] (877) 9 Parrot (*toll free*)

Hong Kong : [+852] 2736 1169

France : 01 48 03 60 69

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





Parrot

move wireless

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



PI030962AA