PARROT BY MARTIN SZEKELY

SPECCHIO

QUICK START GUIDE ユーザー ガイド

Index

Diagrams	p.04
English	p.09
日本語	p.19
Technical Specification	p.29
General information	p.30





- Using the frame with a memory card - メモリーカードでフレームを使用する



- Using the frame via USB
- USB経由でフレームParrot by Szekelyを使用する







English

Content

Using the Parrot frame by Szekely for the 1st time Installing the frame.	09
Scrolling through the menus Using the virtual keypad	09 10
Using the Wi-Fi [®] function Connecting the frame to a Wi-Fi network Accessing the web interface. Receiving pictures by email Display photo albums on line Display pictures stored on a computer Transfer photos to the Parrot frame by Szekely via Wi-Fi	10 10 11 12 12
Using the Bluetooth [®] function Pairing the frame with your phone. Sending pictures from a Phone or PDA via <i>Bluetooth</i> Using the frame with an NFC phone. Sending pictures from a PC via <i>Bluetooth</i>	13 13 13 13 14
Using the Parrot frame by Szekely via USB Using the frame with a computer Using the frame with a USB flash drive / dioital camera	14 14 14
Using the frame with a memory card	15
Using the video mode Sending a video to the frame Watching a video	15 15 15
Managing the pictures	15 15 16 16

Using the Parrot frame by Szekely for the 1st time

Installing the frame

- ▶ Refer to the diagram p.4.
- Screw the metal rod into the back of the frame.
 If you rotate the frame, the picture displayed turns to match the new position of the frame.
- Connect the power cable connector to the transformer and plug it into an electrical socket.
 The frame automatically switches on.
- 3. Select your country.

Scrolling through the menus

You can scroll through the menus using the buttons on the back of the frame.



This button allows you to access the main menu and to confirm a selection. It also allows you to enter the context menu on each picture.



Depending on the frame's orientation, these buttons allow you to select a picture or navigate through the context menus.



In slideshow mode, you can also use the navigation buttons to access the context menu.

Depending on the frame's orientation, the left or down buttons also allow you to exit the menus.



You can also navigate through the menus of the frame and browse through your pictures using your PC. To do so, select the $\mathcal{C}_{L}^{+}\mathcal{S}$ icon on the web interface. Refer to the **Accessing the web interface** section for more information.

Using the virtual keypad



The virtual keypad is displayed when you have to enter the WEP or WPA code to establish a connection with your Wi-Fi network. The virtual keyboard is also displayed if you want to modify the *Bluetooth* name of the frame or if you want to associate it to a new E-mail address.

 Select a key using the navigation buttons then confirm by pressing the central button.

Key Functions	
Delete a character	
ABC Display capital letters	
?# Display punctuation marks and special characters	
OK Save the text	
CANCEL Go back to previous menu	



You can also use the web interface to change the name of the frame. Refer to the **Accessing the web interface** section for more information.

Using the Wi-Fi function

Connecting the frame to a Wi-Fi network

- 1. Go to the main menu and select Settings > Wi-Fi > Connection.
 - > The connection window appears.

 Depending on the model of your modem or router, you might have to press the synchronisation button.
 Refer to your device's documentation for more information.

- 2. Select Configure.
 - > A Wi-Fi network search is launched.
- 3. Select your network from the provided list or select Others to configure your network manually.
- Enter your WEP or WPA code using the virtual keyboard then select OK.
 - > You are now connected to your Wi-Fi network.

> Once the connection has been established, a window appears containing all the information relating to the Wi-Fi connection.

 Once the connection has been established, you have the possibility to activate / deactivate the connection. You can do that by selecting Settings > Wi-Fi > Connection > Activate / Deactivate.

Accessing the web interface

In order to access the web interface, make sure that your PC is connected to the same Wi-Fi network as the frame.

- 1. Read the IP address assigned to your frame. To do so, select Settings > Info.
- 2. Launch your web browser and enter the IP address in the address bar.

► Refer to the **Connecting the frame to a Wi-Fi network** section for more information.

Receiving pictures by email



1. On the web interface, click on X.

- In the Email account space, click on New to associate an email address with frame.
- Enter your connection identifiers in the corresponding fields. Refer to your email service documentation for information on the server and the protocol.

> All the pictures that you receive on this email account from now on can be accessed via the frame, by selecting Route > Directory > Email.



You can also associate an email address directly from the frame. To do so, select Settings > Wi-Fi > Email > Add an Email account.

Display photo albums on line

RSS Feed

An RSS (Really Simple Syndication) feed is a flow of free content coming from internet sites. Thanks to RSS feeds and photo management and sharing tools on line such as Flickr[™] or Picasa[™], photo albums published on the website can be displayed on your frame. Once the RSS feed is associated to your frame, the photos are automatically updated.

- ► For more information, go to:
 - <u>http://www.flickr.com</u>
 - http://picasa.google.com
- Create an account on a photo server and mark the identifier associated with the album that you wish to display on the frame or note down the URL for the RSS flow associated with this album.
- 2. On the web interface, click on (a).
- 3. In the **Registered feeds** space, click on **New** to associate an RSS flow with the frame.
- Select your photo server, enter the identifier associated with the selected album then the password if necessary or enter the URL address of the RSS feed.
- 5. Click on Save.

> The images contained in the associated album can then be accessed on the frame by selecting Route > Directory > RSS Flow.



You can also associate RSS feeds directly from the frame by selecting Adjustments > Wi-Fi > RSS > Add new flow.

Display pictures stored on a computer

- 1. On your computer, activate sharing on the pictures directories you wish to display on the frame.
- 2. On the web interface, click on
- Click on Add a share and select your computer.
 The pictures contained in the shared directory are accessible from then on the frame.



You can also associate a computer directly from the frame. To do so, select Settings > Wi-Fi > PC connection > Add a share.

Transfer photos to the frame via Wi-Fi

- 1. If you are using:
 - a PC, click on Start > Network Favourites > Entire network > Microsoft Windows Network
 - a Mac, select Go > Network.

2. Double-click on the Frames directory.

> You will access the content of the frame.



You can also transfer your images on a peripheral connected to frame.

3. Transfer the pictures into the Internal Memory file.

Using the Bluetooth function

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.

- Ensure that *Bluetooth* is activated on the frame.
 To do so, press the central button and select Settings > Bluetooth > Enabled.
- Activate Bluetooth on your phone / computer then search for Bluetooth devices. Refer to the user guide of your device for more information.
- Select Parrot_Specchio in the list of Bluetooth devices proposed by your phone / computer.
- 4. On your phone / computer, enter the code **0000**. > Your two devices are now paired.

Sending pictures from a Phone or PDA via Bluetooth

- Ensure that *Bluetooth* is activated on the frame.
 To do so, press the central button and select Settings > Bluetooth > Enabled.
- 2. Activate Bluetooth on your phone / 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.
- 4. Once the search has finished, select Parrot_Specchio.
- 5. If your device prompts you to enter a code, type **0000**. > The picture is then sent to the frame.



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

Using the frame with an NFC phone

- To send a picture to the frame from an NFC phone:
- 1. On your phone, select the picture you want to send.
- 2. Touch the frame with your phone:
 - on the top left of the frame if it is in landscape mode
 - on the top right of the frame if it is in portrait mode.
 - > A confirmation message is displayed on your phone.
- 3. Select Yes.

Sending pictures from a PC via Bluetooth

(Windows, Linux)

- Ensure that *Bluetooth* is activated on the frame.
 To do so, press the central button and select Settings > Bluetooth > Enabled.
- 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 Parrot_Specchio.
- 5. Type **0000** if your PC prompts you to enter a code.



It is also possible to send pictures from a Mac.

Using the Parrot frame by Szekely via USB

▶ Refer to the diagrams p.05.

Using the frame with a computer

- To send pictures from a computer via USB:
 - 1. Connect the frame to your PC with the USB cable. > The computer detects a new device.
 - 2. Copy your JPEG pictures to the frame as if you were using a USB flash drive.
 - 3. Disconnect the cable from the frame.



To disconnect the frame from your computer, double click on the «Safely remove hardware» icon located at the bottom right of your task bar.

 Once connected to your computer, your frame works as a USB flash drive. It means that you can copy, move, rename and delete the pictures stored in the frame.

Using the frame with a USB flash drive / digital camera

 Insert your USB flash drive in the USB port located at the back of the frame or connect your digital camera using the USB cable provided with your camera. Refer to your digital camera user guide for more information.

> The JPEG pictures stored in the USB flash drive or in the memory of the digital camera are displayed.

2. Press the central button and select Browse > Directory > USB.

> You can now navigate through the content of your USB flash drive or digital camera using the navigation buttons and select a picture using the central button.

> You can then display, rotate, select, copy or move the picture.

► Refer to the **Managing the pictures** section for more information.

Using the frame with a memory card

- Refer to the diagrams p.05.
- Insert the memory card into the appropriate slot.
 The JPEG pictures stored in the memory card are displayed.
- 2. Press the central button and select Browse > Directory > Memory card.

> You can now navigate through the content of your memory card using the navigation buttons and select a picture using the central button.

> You can then display, rotate, select, copy or move the picture.

Using the video mode

Sending a video to the frame

You can transfer videos in **3GP** formats to the frame as if you were sending a picture.

► Refer to the sections concerning the image transfer for more information.

Watching a video

- While navigating through the content of a directory, you can play a video by pressing the central button and selecting the Play option.
- In slideshow mode, you can activate the automatic reading. To do so, select Slideshow > Video > Play.

Managing the pictures

Copying / moving pictures

Pictures you can see in the USB, SD Card and RSS feed directories are not memorized in the internal memory of the frame. The frame allows you to copy or move these pictures into its internal memory. You can also copy / move your pictures from or to an USB flash drive or a memory card. To do so:

- Press the central button and select Browse > Directory then select the directory containing the pictures to copy / move.
- Select the picture you want to copy / move and press the central button.
 - · If you only want to copy / move one picture:
 - a. Select the Copy or Move option.
 - Select the directory in which you want to copy / move the picture.
 - c. Press the central button.
 - If you want to copy / move several pictures:
 - a. Choose the Select option on each picture.
 > A icon is displayed on the picture.
 - b. On the last picture you want to copy / move, select the **Copy** or **Move** option.
 - c. Select the directory in which you want to copy / move the pictures.
 - d. Press the central button.

Deleting pictures

- Press the central button and select Browse > Directory then select the directory containing the pictures to delete.
- Select the picture you want to delete then press the central button.
 - . If you only want to delete one picture:
 - a. Select the Delete option.
 - > A confirmation message is displayed.
 - b. Select Yes.
 - · If you want to delete several pictures:
 - a. Choose the Select option on each picture.
 - b. On the last picture you want to delete, select the **Delete** option
 - > A confirmation message is displayed.
 - c. Select Yes.

Arranging pictures

Pictures are sorted by directory, by date or depending on your preferences. To access pictures, press the central button and select **Browse**.

- The Directory option allows you to access the pictures sorted by type of transfer.
- The Date option allows you to access the pictures sorted by date.

ΕZ

- The **Customized** option allows you to arrange pictures from every directory.
 - 1. Select one or several pictures then select the Classify option.
 - > A cursor appears to indicate the picture position.
 - 2. Use the cursor and press the central button to select the new pictures location.

Preparing a slideshow

- Press the central button and select Slideshow.
- The following options are available to create your slideshow:
 - Browsing mode: visualize your pictures sorted by directory, by date or depending on your preferences.
 - Timer: defines the slideshow display time.



Select the None option if you want to deactivate the slideshow.

- Transition: defines the transition effect between the photos in your slideshow.
- Video: activates / deactivates the automatic reading of videos during slideshows.

日本語

はじめてフレームを使用する	19
フレームを設置する	19
メニュー画面を見る	19
バーチャル・キーを使用する	20
ワイヤレス機能を使用する	. 21
フレームをワイヤレス・ネットワークへ接続する	. 21
ウェブ・インターフェースにアクセスする	. 21
Eメール経由で画像を受信する	. 21
プルハムをオンフインで閲覧り能にする	22
コノビューダに休住されている与具を見る	. 22
ノイドレス駐田(ノレームに与具を私区する	. 20
フレームに写真を送る	23
フレームを電話機と通信可能にする	23
Bluetoothを経由して電話機 / PDAから写真を送る	. 23
NFC電話機でノレームを使用する	. 24
Bluetootnを絵田し(PUから与具を达る	. 24
USB経由でノレームParrot by Szekelyを使用する.	25
USBを使用して、コンビューダから达る	25
	20
メモリーカードでフレームを使用する	25
ビデオモードを使用する	26
ビデオを転送する	26
ビデオを見る	26
画像を整理する	26
画像をコピーまたは移動する	27
画像を削除する	27
画像の表示順序を決める	27
スライドショーを設定する	28

はじめてフレームを使用する

フレームを設置する

- フレームの裏面に金属棒を取り付けます。
 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。

3.フレームで使用する言語を選んでください。

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。

決定ボタンを押すと、メインメニュー画面へ移動することが できます。決定ボタンはまた、選択を決定 したり、各画像のコンテキストメニューを 表示させることができます。コンテキスト メニューからは、画像を回転させたり、画 像のコピーや削除を行えます。

19



スライドショー モードではまた、コンテキストメニ ューにアクセスして、画像を回転させたり、画像を 削除したり、画像に関する情報を見たりすることが できます。

フレームの方向によっては、左または下のナビゲーションボ タンを押すと、一つ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。



バーチャル・キーを使用する



 ワイヤレス・ネットワーク
 に接続するためにセキュリ ティーコードを入力する必
 要がある場合に、バーチャ
 ル・キーが表示されます。 フレームのBluetoothネームを変更する場合、あるいはフレー ムを新しいEメールアドレスに関連付ける場合にも、バーチ ャル・キーが表示されます。

・ナビゲーションボタンを使用してキーを選択した後、中央のボタンを押して決定してください。

+-	機能
\leftarrow	1 文字削除する
ABC	大文字、数字、
?#*	句読点、マーク、特殊文字などの記号を表示する
ок	テキストを登録する
CANCEL	前のメニューに戻る



また、ウェブ・インターフェースからフレームの名 前を変更することもできます。詳しい情報は、「ウ ェブ・インターフェースにアクセスする」をご覧 ください。

ワイヤレス機能を使用する

フレームをワイヤレス・ネットワークへ接続する

1. メインメニューから、 調整 > ワイヤレス > 接続を選択し てください。

接続ウィンドウが表示されます。

お使いのモデムまたはルーターの型によっては、シ ンクロナイズ ボタンを押す必要があります。詳しい 情報は、お使いの機械の説明書をご覧ください。

- 2. 設定するを選択してください。
 フレームがワイヤレス・ネットワークを検索します。
- 表示されたリストから該当するネットワークを選択する か、その他を選択して、手動でネットワークの設定を行 ってください。
- バーチャル・キーを使用して、使用するネットワークの WEPキーまたはWPAキーを入力した後、OK を選択して ください。
 これでワイヤレス・ネットワークへの接続が完了です。
 接続が完了すると、フレームのワイヤレス経由接続に関す
- るすべての情報を含んだウィンドウが表示されます。 ・接続が完了したら、接続を有効 / 無効にすることができま
- す。それには、調整 > ワイヤレス > 接続 > 有効 / 無効を選 択してください。

ウェブ・インターフェースにアクセスする



- フレームのウェブ・インターフェースにアクセスする には、お使いの PCがフレームと同じワイヤレス・ネッ トワークに接続されていることを 確認してください。
- 1. フレームに割り当てられているIPアドレスを入力します。 それには、調整 > 情報を選択してください。
- お使いのウェブブラウザを起動し、アドレスバーにIPアドレスを入力してください。
- ▶ 詳しい情報は、「フレームをワイヤレス・ネットワーク に接続する」をご覧ください。

Eメール経由で画像を受信する



- 1.ウェブ・インターフェースから、 🔀 をクリックして ください。.
- メールアカウントから新規 をクリックして、フレームに メールアドレスを関連付けてください。
- 該当する欄に、接続に必要な認証コードを入力してくだ さい。サーバーやプロトコルに関する情報については、 お使いの電子メールの説明書をご覧ください。

> 今後このメールアカウントに受信する画像はすべて、フレ ームからアクセスできるようになります。それには、閲覧> ドキュメント>Eメールを選択してください。



フレームから直接メールアドレスを関連付けるこ ともできます。それには、調整 > ワイヤレス > Eメ ール > Eメールアカウントを加える を選択してく ださい。

アルバムをオンラインで閲覧可能にする

RSSフィード

RSS (Really Simple Syndication)フィードとは、インター ネットサイト経由の無料コンテンツフィードです。RSS フィードと、FlickrTM、PicasaTMなどのオンライン写真 管理・共有ツールを使うと、あなたのフレーム上で、イ ンターネットサイト上に公開されているアルバムを 見ることができます。あなたのフレームにRSSフィード を関連付けた後は、写真が自動的に更新されます。 さらに詳しい情報については、以下のサイトをご覧くだ さい:-http://www.flickr.com - http://picasa.google.com

1. 写真サーバー上にアカウントを作成し、フレーム上で見 たいアルバムに関連付けられているユーザ名を探すか、 そのアルバムに関連付けられているRSSフィードのURLを メモしてください。

- 2. ウェブ・インターフェースから、 きをクリックしてく ださい。
- 3. 登録済フィードのページから 新規 をクリックして、フレ ームにRSSフィードを関連付けてください。
- 4. 利用する写真サーバーを選択した後、選択したアルバム に 関連付けられているユーザ名(必要な場合はパスワー ドも)を入力するか、またはRSSフィードのURL アドレス を入力してください。
- 5. [登録]をクリックしてください。 > 関連付けたアルバムに含まれる画像を、今後フレームか ら見ることがでるようになります。それには、閲覧>ド キュメント>RSSフィードを選択してください。



フレームから直接RSSフィードを関連付けること もできます。それには、調整 > ワイヤレス > RSS フィード > 新しいフィードを加える を選択してく

コンピュータに保存されている写真を見る

- 1. お使いのコンピュータから、フレームで見たい写真ドキュ メントの共有を有効にしてください。
- 2. ウェブ・インターフェースから、 2. ウェブ・インターフェースから、 ください。
- 3. 共有画像を追加をクリックした後、お使いのコンピュー

日本語

タを選択してください。

> 共有ドキュメントに含まれる画像を、今後フレームから 見ることができるようになります。それには、閲覧 > ドキ ュメント > PC接続を選択してください。

ワイヤレス経由でフレームに写真を転送する

- 1. お使いのコンピュータが:
 - PCの場合、起動 > お気に入りのネットワーク > すべ てのネットワーク > Microsoft Windowsネットワーク をクリックしてください。
 - Macの場合、スタートメニュー > ネットワークを選択 してください。
- フレーム」ドキュメントをダブルクリックしてくだ さい。
 - > フレームの中身にアクセスします。
- 3. 内部メモリードキュメントに画像を転送してください。

フレームに写真を送る

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 遠く送ることができます。

- すべてのBluetooth®搭載ツールがフレームSzekely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。
- 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。
- 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Szekely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。

Bluetoothを経由して電話機 / PDAから写真を送る

- すべてのBluetooth搭載ツールがフレームSzekely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。
- お使いの電話機 / PDAのBluetooth機能をONにしてくだ さい。
- 電話機 / PDAの画像メニューから画像を一つ選び、 「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Szekely」を選択してく ださい。
- 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。

メモ: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す。

NFC電話機でフレームを使用する

NFC電話機からフレームへ画像を転送するには:

- 1. お使いの電話機の中の転送したい画像を選択します。
- 2. 電話機でフレームにタッチしてください:

- フレームの向きを風景モードでお使いの場合は左上を - フレームの向きを人物モードでお使いの場合は右上を

- ノレームの向さを入物モートでの使いの場合は石工を
- > 電話機に確認メッセージが表示されます。

3. はいを選択してください。

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

- すべてのBluetooth搭載ツールがフレームSzekely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。
- お使いのコンピュータのBluetooth 機能をONにしてくだ さい。
- 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Szekely」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経由でフレームParrot by Szekelyを使用する

USBを使用して、コンピュータから送る

- 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。
- 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。
- 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。

フレームとコンピュータの接続を切るには、タスク バーの右下にある「ハードウェアを安全に取り外 す」アイコンをダブルクリックしてください。

コンピュータに接続されると、フレームはUSBキーと同じように機能します。したがって、フレームにある写真のコピー・移動・名前の変更・削除などが行えます。

USB経由で画像を送る

 USBキーをフレーム裏面にあるUSBボートに差し込んで ください。または、USBケーブルを使ってデジタルカメラ を接続してください

(お使いのカメラが大容量記憶デバイスと認識される場合)

。詳しい情報は、お使いのカメラの説明書をご覧くださ い。

> USBキーまたはカメラに保存されているJPEG形式の写 真が表示されます。

2. 中央のボタンを押した後、閲覧 > ドキュメント > USBを 選択してください。

> これで、ナビゲーションボタンを使ってUSBキーまたは デジタルカメラの中身を見ることができます。また、中 央ボタンを押して画像を選択することができます。 > ご希望に応じて、画像の表示、回転、選択、削除、コピ

一、移動などが行えます。

▶ さらに詳しい情報は、「画像を整理する」をご覧くださ い。

メモリーカードでフレームを使用する

- メモリーカードを適切な場所に挿入してください。
 > USBキーまたはカメラに保存されているJPEG形式の写 真が表示されます。
- 2. 中央のボタンを押した後、閲覧>ドキュメント>SDカードを選択してください。
 これで、ナビゲーション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。また、中央のボタンを押して画像を選択することができます。
 ご希望に応じて、画像の表示、回転、選択、削除、コピ
 - 一、移動などが行えます。

25

ビデオモードを使用する

ビデオを転送する

3GP形式のビデオを、画像と同じようにフレームに転送する ことができます。

▶ 詳しい情報は、画像の転送に関する説明をご覧ください

ビデオを見る

- ・ドキュメントの中身を見ている間、中央のボタンを押した 後にオプションの[読み込み]を選択して、ビデオの読み込 みを開始してください。 再生中はナビゲーションボタンを使って、音量を調節 したり、次のビデオまたは前のビデオを選択することがで きます。
- スライドショーモードでは、ビデオの再生を自動的に開始 することができます。それには、スライドショー>ビデオ
 読み込みを選択してください。

画像を整理する

画像をコピーまたは移動する

USB、SDカード、RSSフィード内の画像を見ている間、画 像はフレームの内部メモリーに記憶されません。 しかしフレームの内部メモリーに、これらの画像をコピーま たは移動することができます。USBキーまたはメモリーカ ード経由で、フレームの内部メモリーの画像を取り出すこ ともできます。



USBキー内の写真をメモリーカードに移動したり、 その逆も可能です。

それには:

- 中央のボタンを押した後に閲覧>ドキュメントを選択し、コピーまたは移動する画像を含むドキュメントを選択してください。
- 2. コピーまたは移動したい画像を選択し、中央のボタンを 押してください。

・つの画像のみをコピーまたは移動したい場合:

a. コピー または 移動を選択してください。

 b. コピーまたは移動したい画像の入ったドキュ メントを選択してください。

c. 中央のボタンを押します。

- 複数の画像をコピーまたは移動したい場合
 - a. それぞれの画像について、オプションの 選

択 を選んでください。

> 選択アイコン ✔ が画像の上に表示されま す。

- b. コピーまたは移動したい最後の画像で、オプ ションの コピー または 移動を選択してくだ さい。
- c. コピーまたは移動したい画像の入ったドキュ メントを選択してください。

d. 中央のボタンを押してください。

画像を削除する

- 中央のボタンを押した後に閲覧>ドキュメントを選択し、削除したい画像を含むドキュメントを選択してください。
- 2. 削除したい画像を選択し、中央のボタンを押してください。
 - 1つの画像のみを削除したい場合:
 - a.オプションの削除を選択して ください。 >削除を確認するメッセージが表示されま す。
 - b. はいを選択してください。
 - 複数の画像を削除したい場合
 - a. それぞれの画像について、オプションの 選択 を選んでください。
 - b. 削除したい最後の画像で、オプションの 削除を選択してください。
 > 削除を確認するメッセージが表示されま
 - व ्
 - c. はいを選択してください。

画像の表示順序を決める

フレームに表示する画像は、ドキュメント、日付、お好みに 従って整理されます。フレームの画像にアクセスするには、 中央のボタンを押した後 閲覧を選択してください。

- オプションのドキュメントから、転送方法によって整理された画像にアクセスすることができます。
- オプションの日付から、日付ごとに整理された画像にアク セスすることができます。
- オプションのお好みからは、画像の場所にかかわらず、それらの表示順序を調整することができます。
- これらの画像を整理することもできます。それには:
 - つまたは複数の画像を選択した後、整理する を選択してください。
 カーソルが表示され、画像の新しい位置 を選択することができます。
 - その画像を移動したい場所にカーソルがきたら、中央のボタンを押してください。
 > 画像の新しい位置が記録されます。

スライドショーを設定する

- 中央のボタンを押した後、スライドショーを選択してく ださい。
- ・スライドショーについて以下の内容を設定できます:
 閲覧モード:ドキュメント毎、日付毎、ランダム、お好

みドキュメントなどに応じて写真を表示します。

- 表示時間:スライドショーで表示する画像の表示時間を 選択してください。



スライドショーを終了するには、オプションの[なし] を選択してください。

- 画像の切り替え:画像間の切り替え方法を選択してください。
- ビデオ:選択したスライドショーにビデオが含まれる場合の、フレームの対応を選択してください。

	Technical specification
Power Supply	Input : 100-240 V~, 50-60 Hz, 0.2A Output: 12Vdc, 1.2A
Screen size LCD	7"
Screen resolution	720 x 480 pixels
Internal memory	200 Mo
Supported profiles	FTP / OPP / BIP
Connections	 Bluetooth v2.1 + EDR Wi-Fi b/g USB port (mini B & A type) SD/MMC card
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 (with adapter)
Bluetooth PIN code	0000

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: 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 <u>www.parrot.com</u>.

FCC Compliance Statement

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

(1) This device may not cause interference, and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

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.

"Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment"

"This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003"

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation

To comply with RF exposure compliance requirements, a separation distance of at least 20 cm must be maintained between the antenna of this device and all persons.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

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 Specchio by Martin Szekely to which this declaration relates, is in conformity with appropriate standards EN 300328, EN 301489-17, EN60950 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.

Caution: Exposure to Radio Frequency Radiation

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website at www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Copyrights

Copyright © 2009 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.

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.

An equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated «dangerous voltage» within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

 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.
 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.

Do not use this apparatus near water.

 Clean only with dry cloth.
 Do not block any ventilation ope nings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
 Do not install near any heat as radiators. Heat registers, stoves or other apparatus (including ampli fiers) 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 frame to outside temperatures below 5°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.

Licences

Parrot logo and trademarks are the property of PARROT SA.

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. Bluetooth QDID: B014408, B013839, B013838 Wi-Fi is a registered mark of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED is a mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi CERTIFIED logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.

Mac is a trademark of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Additional typefaces for this product can be obtained at <u>www.linotype.com</u>.

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

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		1
UK :	[+44] (0)870 112 5872	-	
Germany :	0900 1727768		
USA :	[+1] (877) 9 Parrot (toll free)		
Hong Kong :	[+852] 2736 1169	2	
France :	01 48 03 60 69		
Europe :	[+33] 1 48 03 60 69 (Spoken lange	lages : French, English, Span	ish and German,







FCC ID : RKXMSZ IC: 5119A-MSZ





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



* TERMS & CONDITIONS: WWW.PARROT.COM (GAGNEZ DES MUSIQUES AU FORMAT MP3 ET DES PRODUITS SANS FIL PARROT)

