

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# PhotoFrame

7FF2FPA



---

IT Manuali d'uso 1

---

**PHILIPS**



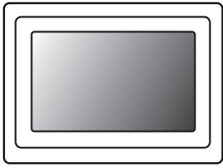
---

# Contenuto

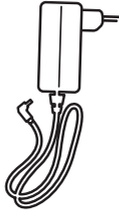
<b>1. Contenuto della confezione</b>	<b>2</b>
<b>2. Connetti</b>	<b>3</b>
2.1 Fissare il piedistallo	3
2.2 Collegare l'adattatore per l'alimentazione	3
<b>3. Impostazione</b>	<b>3</b>
3.1 Accendere la cornice	4
3.2 Scegliere la lingua	4
<b>4. Buon divertimento!</b>	<b>4</b>
4.1 Visualizzazione di foto precedentemente archiviate	4
4.2 Visualizzazione di foto tramite scheda di memoria	5
4.3 Copia di una o di tutte le foto tramite scheda di memoria	5
4.4 Eliminazione di una o di tutte le foto dalla scheda di memoria	6
4.5 Copia e eliminazione di foto tramite collegamento al computer	7
4.6 Funzioni di impostazione di ora e data	7
4.7 Impostazione delle funzioni timer Auto On/Off	8
<b>5. Domande frequenti</b>	<b>9</b>
<b>6. Manutenzione e garanzia</b>	<b>10</b>

---

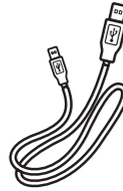
# 1. Contenuto della confezione



cornice per foto digitali



Adattatore per l'alimentazione



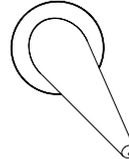
Cavo USB



Guida di avvio rapido



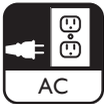
Manuali d'uso



Piedistallo

---

## Di cosa hai bisogno



Presca di alimentazione

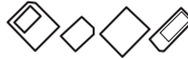
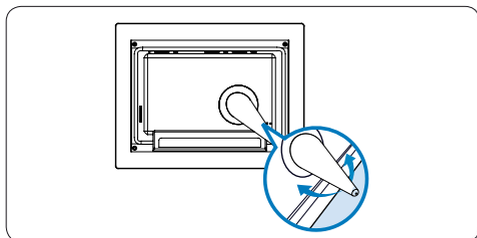


Foto digitali su scheda di memoria o PC

## 2. Connetti

### 2.1 Fissare il piedistallo

- Posizionare la parte alta del piedistallo sulla presa.
- Ruotare in senso antiorario finché il piedistallo non scatta in posizione.

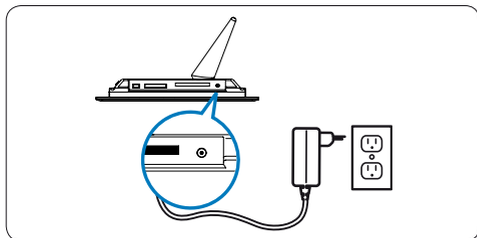


#### ⚠ Attenzione:

Per evitare danni, non tenere la cornice dal piedistallo. Afferrare fermamente la cornice utilizzando entrambe le mani.

### 2.2 Collegare l'adattatore per l'alimentazione

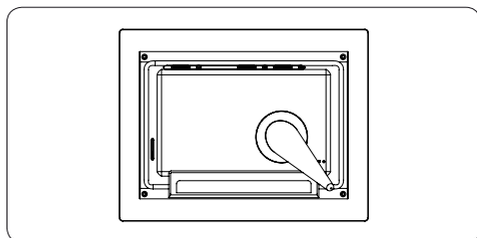
- Collegare l'adattatore per l'alimentazione in dotazione alla cornice e alla presa di corrente.



## 3. Impostazione

### Individuazione dei tasti di controllo

I pulsanti di controllo sul retro della cornice e le icone relative alle funzioni corrispondenti sulla parte anteriore del display LCD consentono di accedere ai menu e di personalizzare le impostazioni.



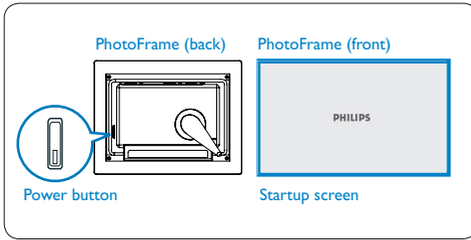
- |                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| ◀ Indietro/Sinistra                | ↑ Su       |
| ▶ Avanti/Destra                    | ↓ Giù      |
| 🏠 Menu principale                  | ✓ Invia    |
| ☰ Menu Photo (Foto)                | ↶ Indietro |
| 📄 Aggiungi/Annulla foto            | 🕒 Orologio |
| ▮ Modalità Browse (Sfogliata)      |            |
| ▶ Modalità Slide (Presentazione)   |            |
| 🖼 Modalità Thumbnail (Anteprima)   |            |
| ⓘ Menu Show/Hide (Scopri/Nascondi) |            |

#### ⓘ Nota:

Non tutte le icone verranno visualizzate sullo schermo allo stesso tempo.

### 3.1 Accendere la cornice

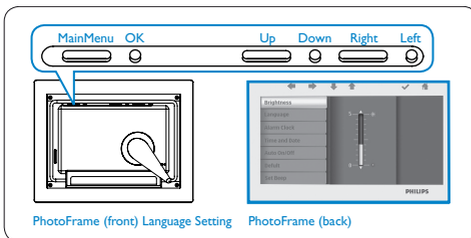
- Premere il pulsante di accensione sul retro della cornice per circa due secondi.



### 3.2 Scegliere la lingua

I pulsanti del menu si trovano sul retro della cornice. Le icone indicano la posizione dei pulsanti sul retro del pannello.

- Premere i pulsanti , per selezionare SETTINGS (IMPOSTAZ.). Premere il pulsante per entrare.
- Premere i pulsanti , per selezionare le impostazioni della lingua. Premere il pulsante per entrare.
- Premere i pulsanti , per selezionare. Premere il pulsante per impostare la lingua.
- Utilizzare il pulsante per tornare indietro e uscire dal menu SETTINGS (IMPOSTAZ.).



## 4. Buon divertimento!

### 4.1 Visualizzazione di foto precedentemente archiviate

Sono disponibili 3 modalità di visualizzazione per scegliere tra:

**Modalità Browse (Sfogliare):** consente di visualizzare le foto manualmente una alla volta.



**Modalità Thumbnail (Anteprima):** mostra un elenco di tutte le foto.

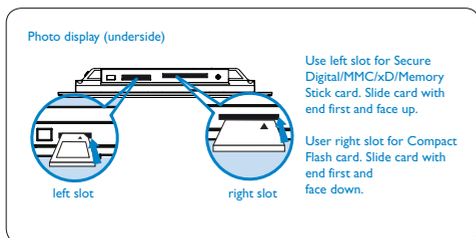


**Modalità Slide (Presentazione):** consente di visualizzare le foto automaticamente a rotazione.



- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare **PHOTO** (FOTO). Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare la **Internal Memory** (Memoria interna). Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare Album. Premere il pulsante **✓** per attivare la modalità Thumbnail (Anteprima), quindi premere il pulsante **▶** per attivare la modalità Slide (Presentazione), premere il pulsante **||** per attivare la modalità Browse (Sfoglia).
- In alternativa, è possibile attivare la modalità Slide (Presentazione) premendo direttamente il pulsante **||** dal menu principale.

## 4.2 Visualizzazione di foto tramite scheda di memoria



- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare **PHOTO** (FOTO). Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare la scheda di memoria inserita. Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare **Album**. Premere il pulsante **✓** per attivare la modalità Thumbnail (Anteprima). Dopo alcuni secondi, verranno visualizzate le foto nella scheda di memoria.
- Quindi premere il pulsante **▶** per attivare la modalità Slide (Presentazione), premere il pulsante **||** per attivare la modalità Browse (Sfoglia).

Se la scheda di memoria viene inserita prima dell'accensione dell'alimentazione, verrà avviata automaticamente la presentazione.

## 4.3 Copia di una o di tutte le foto tramite scheda di memoria

### Modalità Copia foto

- 1 • In modalità di anteprima, utilizzare i pulsanti **←** , **→** per selezionare la foto.
  - Premere il pulsante **☒** per aggiungere o annullare le foto selezionate. Dopo aver selezionato l'immagine, premere il pulsante **☰** per visualizzare il menu Foto.



- 2 Premere i pulsanti **↑** , **↓** per selezionare **Copy to** (Copia su) o **Copy all** (Copia tutto) sulla scheda di memoria.



**3** Premere il pulsante ✓ per copiare.



Photo Frame mantiene una copia ridimensionata della foto finché la memoria interna non è piena (viene visualizzato un messaggio sul display).

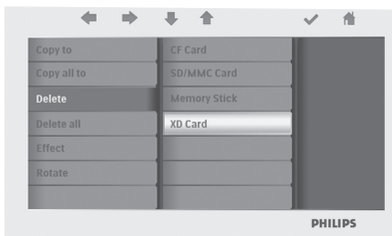
## 4.4 Eliminazione di una o di tutte le foto dalla scheda di memoria

### Modalità di eliminazione foto

- 1**
- In modalità di anteprima, utilizzare i pulsanti ← , → per selezionare la foto.
  - Premere il pulsante [Menu] per aggiungere o annullare le foto selezionate. Dopo aver selezionato l'immagine, premere il pulsante [Info] per visualizzare il menu Foto.



- 2** Premere i pulsanti ↑ , ↓ per selezionare Delete (Elimina) o Delete all (Elimina tutto) dalla scheda di memoria.

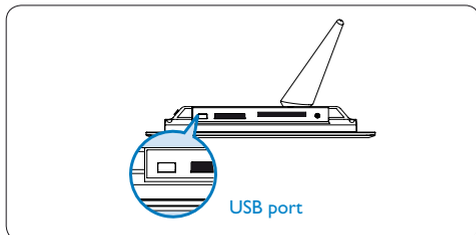


- 3** Premere il pulsante ✓ per eliminare.



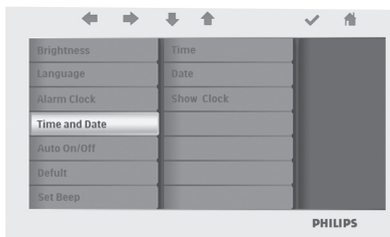
## 4.5 Copia e eliminazione di foto tramite collegamento al computer

È possibile copiare, eliminare e spostare le foto, collegando la cornice digitale al computer tramite il cavo USB in dotazione.



- Accendere la cornice, quindi collegare l'estremità più piccola del cavo USB nella porta USB sul lato inferiore della cornice.
- Collegare l'altra estremità del cavo USB nella porta USB del computer.

## 4.6 Funzioni di impostazione di ora e data



### Funzioni di impostazione ora

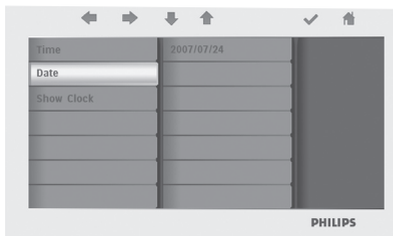
- Premere i pulsanti **↑**, **↓** per selezionare SETTINGS (IMPOSTAZ.). Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑**, **↓** per selezionare Time and Date (Ora e data). Premere il pulsante **✓** per entrare.
- Premere i pulsanti **↑**, **↓** per selezionare l'ora da impostare. Premere il pulsante **✓** per impostare le ore e i minuti.



Premere il pulsante **↑** per tornare al menu principale e uscire dal menu SETTINGS (IMPOSTAZ.).

## Funzioni di impostazione data

- Premere i pulsanti  ,  per selezionare SETTINGS (IMPOSTAZ.). Premere il pulsante  per entrare.
- Premere i pulsanti  ,  per selezionare Time and date (Ora e data). Premere il pulsante  per entrare.
- Premere i pulsanti  ,  per selezionare la data da impostare. Premere il pulsante  per impostare l'anno, il mese e il giorno.



Premere il pulsante  per tornare al menu principale e uscire dal menu SETTINGS (IMPOSTAZ.).

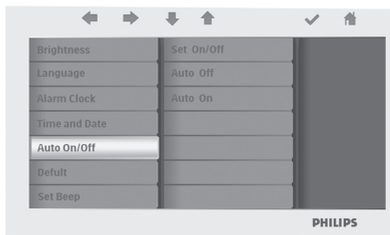
### ⚠ Attenzione:

Le impostazioni Time and Date (Ora e data) vengono cancellate se la cornice è scollegata.

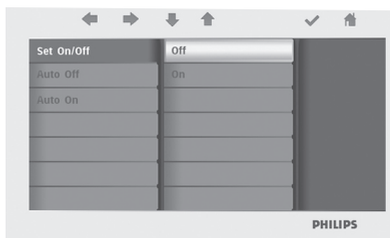
## 4.7 Impostazione delle funzioni timer Auto On/Off

La visualizzazione delle foto può essere attivata o disattivata giornalmente o orari prestabiliti.

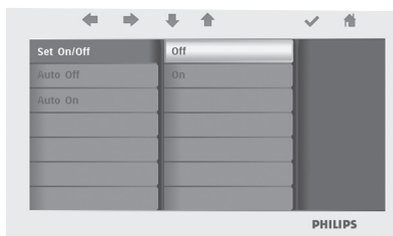
- 1 • Premere i pulsanti  ,  per selezionare SETTINGS (IMPOSTAZ.). Premere il pulsante  per entrare.
- Premere i pulsanti  ,  per selezionare Auto On/Off. Premere il pulsante  per entrare.



- 2 per entrare.  ,  per impostare l'orario di spegnimento. Premere il pulsante  per selezionare On o Off , quindi premere Enter.



- 3 Premere i pulsanti  ,  per impostare l'orario di accensione e spegnimento automatico.



Premere il pulsante  per tornare al menu principale e uscire dal menu SETTINGS (IMPOSTAZ.).

**! Attenzione:**

Le impostazioni di accensione e spegnimento automatico vengono cancellate se la cornice è scollegata.

## 5. Domande frequenti

### Lo schermo LCD è sensibile al tatto?

No, lo schermo LCD non ha funzioni attivabili in modalità tattile. Utilizzare i pulsanti sul retro della cornice per controllare la visualizzazione delle foto digitali.

### Dopo aver copiato le foto, come è possibile controllare se sono state già memorizzate?

Le foto vengono copiate dopo la comparsa sullo schermo del messaggio di conferma "Finished" (Fine). È possibile visualizzarle nuovamente sulla memoria interna.

### È possibile spostarsi tra presentazioni di foto diverse contenute in differenti schede di memoria?

Sì, Photo Frame consente la visualizzazione della presentazione delle foto sulla scheda attualmente collegata.

### È possibile utilizzare la cornice per eliminare le foto sulla scheda di memoria?

Sì, la cornice supporta le operazioni di eliminazione delle foto sui dispositivi esterni.

### È possibile stampare foto da Digital Photo Display?

No, non supporta la stampa diretta di foto.

### Hai bisogno d'aiuto?

support web site

Guida in linea: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

---

## 6. Manutenzione e garanzia

### Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

For help and service, please read the section of Service and Warranty or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. Job Chiu - Environment manager  
Philips Electronics Industries (Taiwan) Ltd,  
Monitor Business Unit

E-mail: [job.chiu@philips.com](mailto:job.chiu@philips.com)  
Tel: +886 (0) 3 454 9839

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant

Philips Consumer Electronics  
E-mail: [marten.ten.houten@philips.com](mailto:marten.ten.houten@philips.com)  
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Ms. Delmer F. Teglas  
Philips Electronics North America  
E-mail: [butch.teglas@philips.com](mailto:butch.teglas@philips.com)  
Tel: +1 865 521 4322

### Banned Substance Declaration

This product complies with RoHs and Philips BSD (AR17-G04-5010-010) requirements

### CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950:2000 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)  
following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 89/336/EEC (EMC Directive)
- 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)  
and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

### Note:

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.

### Caution:

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

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

### FCC Declaration of Conformity

Model Number: FF2  
 Trade Name: Philips  
 Responsible Party: Philips Consumer Electronics North America  
 P.O. Box 671539  
 Marietta, GA 30006-0026  
 1-888-PHILIPS (744-5477)

### Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only

Trade Name Model Number



Tested To Comply  
 With FCC Standards

FOR HOME OR OFFICE USE

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.

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

### Note:

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

### Caution:

Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

Les raccordements à cet appareil doivent être réalisés avec des câbles blindés à protections métalliques pour les connecteurs RFI/EMI afin de maintenir la conformité avec les Règlements et la Législation du FCC.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést takové opatření, aby rušení odstranil.

## VCCI Notice (Japan Only)

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference (VCCI) for Information technology equipment. If this equipment is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

Class B ITE



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信機に影響を及ぼすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Polish Center for Testing and Certification Notice

- The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.



## Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.



## Waste Electronics and Electrical Equipment (WEEE)

This product is labelled with this symbol in accordance with European Directive 2002/96/EG to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

## End of life directives - Recycling

Your new TV contains several materials that can be recycled for new uses.

Like all LCD products, this set contains a lamp with Mercury, please dispose of according to all Local, State and Federal laws.

Votre nouveau téléviseur contient plusieurs matériaux qui peuvent être recyclés pour de nouvelles utilisations.

Comme tous les produits ACL, cette appareil contenant une petit quantité de mercure, SVP se débarrasser en accord avec les lois fédéral et gouvernemental.

