PhotoFrame

www.philips.com/welcome

SPF1208





Sommario

1	Importante Sicurezza Precauzioni per la sicurezza e manutenzione Avviso	
	Smaltimento del prodotto alla fine del ciclo di vita	2
	Informazioni ai clienti relative al riciclaggio North Europe Information	
	(Nordic Countries) Dichiarazione relativa alle sostanze bandite	
2	PhotoFrame Introduzione Contenuto della confezione Panoramica di PhotoFrame	4
_		
3	Guida introduttiva Installazione del supporto Collegamento dell'alimentazione Accensione di PhotoFrame	
	Spegnimento di PhotoFrame Trasferimento di foto	7
4	Visualizzazione di foto Gestione di presentazioni e foto	9
5	Ricerca e gestione delle foto	10
6	Orologio e calendario	11
7	Regolare le impostazioni	12
8	Aggiornamento di PhotoFrame	13
9	Informazioni sul prodotto	14
10	Domande frequenti	15
11	Glossario	16

In caso di aiuto

Visitare il sito Web www.philips.com/welcome per accedere a una gamma completa di materiale di supporto che include manuali dell'utente, gli ultimi aggiornamenti software e le risposte alle domande frequenti.

1 Importante

Sicurezza

Precauzioni per la sicurezza e manutenzione

- Non toccare, premere, strofinare o colpire lo schermo con oggetti duri poiché potrebbero provocare danni permanenti.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente, se non lo si utilizza per lunghi periodi.
- Prima di pulire lo schermo, spegnere il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione. Utilizzare unicamente un panno morbido e inumidito con acqua. Non utilizzare alcol, sostanze chimiche o detergenti per la casa per pulire il prodotto.
- Non collocare il prodotto vicino a fiamme libere o altre fonti di calore, compresa la luce diretta del sole.
- Non esporre il prodotto a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto.
- Non lasciar cadere il prodotto per evitare di danneggiarlo.
- Installare e utilizzare servizi o software solo di fonti affidabili senza virus o applicazioni dannose.
- Questo prodotto è progettato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione fornito.

Avviso

Garanzia

I componenti di questo prodotto non sono riparabili dall'utente. Non aprire né rimuovere i coperchi di protezione per accedere ai componenti interni del prodotto. Le riparazioni possono essere eseguite soltanto presso i centri di assistenza e di riparazione autorizzati Philips. Il mancato rispetto di questa condizione renderà nulle tutte le garanzie esplicite e implicite.

Eventuali operazioni espressamente vietate in questo manuale e procedure di regolazione o montaggio non consigliate o autorizzate nel presente manuale invalidano la garanzia.



La copia non autorizzata di materiale protetto da copia, inclusi programmi per computer, file, trasmissioni e registrazioni audio, può rappresentare una violazione della legge sul copyright e costituire un reato penale. Questo apparecchio non deve essere utilizzato a tale scopo.

Smaltimento del prodotto alla fine del ciclo di vita

- Il prodotto acquistato contiene materiali riciclabili e riutilizzabili. Vi sono apposite aziende specializzate nel riciclo dei prodotti in grado di massimizzare la quantità di materiali riutilizzabili e ridurre al minimo la quantità di quelli da smaltire.
- Verificare le normative locali in materia di smaltimento dei vecchi monitor presso il proprio rivenditore Philips.
- (Per i residenti in Canada e negli Stati Uniti) Smaltire il prodotto in conformità con le normative statali locali e federali.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio, visitare il sito www.eia.org (iniziativa per l'educazione del consumatore).

2

Informazioni ai clienti relative al riciclaggio

Philips si prefigge obiettivi raggiungibili dal punto di vista tecnico ed economico per ottimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti, servizi e attività.

Dalla fase di progettazione a quella di produzione, Philips sottolinea l'importanza di realizzare prodotti facilmente riciclabili. Presso la nostra azienda, la gestione dello smaltimento implica soprattutto la partecipazione, ove possibile, a iniziative di recupero e programmi di riciclaggio a livello nazionale, preferibilmente in collaborazione con i concorrenti.

Attualmente è attivo un sistema di riciclaggio in alcuni Paesi europei, tra i quali Paesi Bassi, Belgio, Norvegia, Svezia e Danimarca. Negli Stati Uniti, la divisione nordamericana di Philips Consumer Lifestyle ha finanziato il progetto di riciclaggio dei prodotti elettronici della Electronic Industries Alliance (EIA) e allestisce iniziative di recupero dai privati delle apparecchiature elettroniche non più funzionanti. Inoltre, il Northeast Recycling Council (NERC), un'organizzazione no profit interstatale che si occupa di promuovere lo sviluppo del riciclaggio nel mercato, sta per avviare un programma di recupero e riutilizzo dei prodotti.

Nelle regioni dell'Asia Pacifico e a Taiwan, i prodotti possono essere ritirati dall'EPA (Environment Protection Administration) in conformità con il processo di riciclaggio dei prodotti IT (ulteriori dettagli sul sito Web www.epa.gov.tw).

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS. Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

Dichiarazione relativa alle sostanze bandite

Il presente prodotto è conforme alla direttiva RoHS e alla dichiarazione BSD (AR17-G04-5010-010) di Philips.

Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



Il simbolo indica che il prodotto dispone di un doppio sistema di isolamento.

2 PhotoFrame

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: www.philips.com/welcome.

Introduzione

Con Philips Digital PhotoFrame, è possibile visualizzare foto JPEG con qualità elevata direttamente dalle schede di memoria.

Contenuto della confezione



• Philips Digital PhotoFrame



Piedistallo

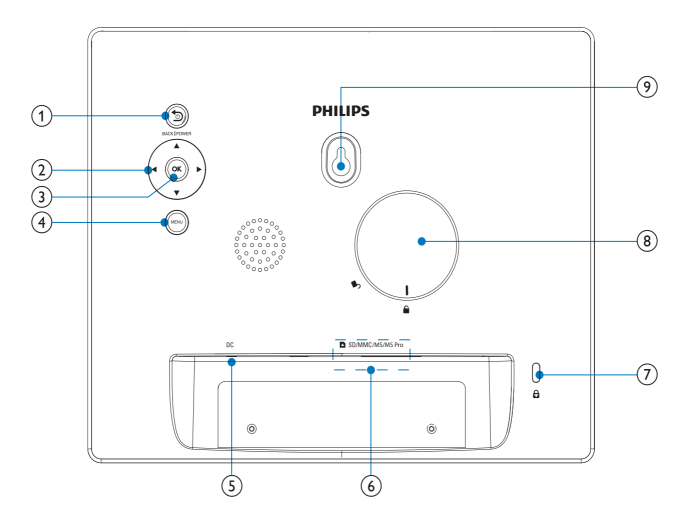


• Adattatore di alimentazione CA-CC



Manuale dell'utente

Panoramica di PhotoFrame



1 SBACK|POWER

- Tenere premuto questo pulsante per accendere/spegnere PhotoFrame
- Premere per accedere alla schermata principale
- Premere questo pulsante per tornare indietro

(2) **△/**▼/**⋖/**▶

 Premere questi pulsanti per selezionare l'opzione in alto/in basso/a destra/a sinistra

3 OK

- Premere questo pulsante per avviare/mettere in pausa la presentazione
- Premere per confermare una selezione

(4) MENU

Premere questo pulsante per entrare/uscire da un menu

5 DC

 Presa per adattatore di alimentazione CA-CC

(6) SD/MMC/MS/MS Pro

- Slot per schede SD/MMC/MS/MS
 Pro
- 7 Blocco Kensington
- 8 Foro per il supporto
- (9) Foro per il montaggio a parete

3 Guida introduttiva



Attenzione

• Utilizzare i comandi solo come indicato dal presente manuale dell'utente.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

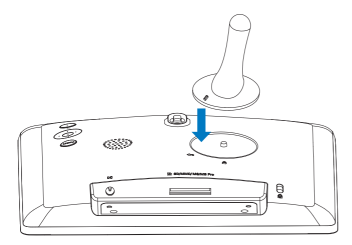
Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello ______ N° di serie ____

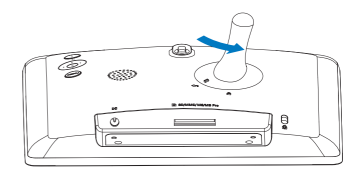
Installazione del supporto

Per posizionare PhotoFrame su una superficie piatta, collegare il supporto in dotazione alla parte posteriore dell'unità.

- 1 Inserire il supporto in PhotoFrame.
- 2 Spostare l'indicatore sul supporto nella posizione □.



3 Ruotare il supporto in senso antiorario di 45 gradi fino alla posizione △ e fissarlo saldamente a PhotoFrame.

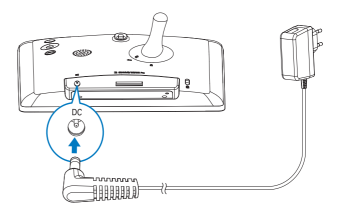


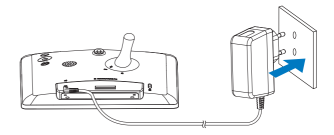
Collegamento dell'alimentazione



Nota

- Quando si posiziona PhotoFrame, assicurarsi che la presa di corrente sia facilmente accessibile.
- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione:
 - alla presa **DC** di PhotoFrame
 - alla presa di corrente CA





→ Dopo alcuni secondi, PhotoFrame si accende automaticamente.

Accensione di PhotoFrame

Nota

- Quando si collega PhotoFrame a una sorgente di alimentazione, quest'ultimo si accende automaticamente.
- 1 Quando PhotoFrame è spento e collegato all'alimentazione, è possibile accenderlo premendo **BACK|POWER**.
 - → Dopo alcuni secondi compare la schermata principale.



La prima volta che viene acceso PhotoFrame:

• Sul display compare la richiesta di selezionare la lingua desiderata.



 Premere ▲/▼ per selezionare una lingua, quindi premere OK per confermare.

Spegnimento di PhotoFrame



Nota

- È possibile spegnere PhotoFrame solo dopo che tutte le operazioni di copia e salvataggio siano terminate.
- Per spegnere PhotoFrame, tenere premuto SBACK|POWER per circa 2 secondi.

Trasferimento di foto



Attenzione

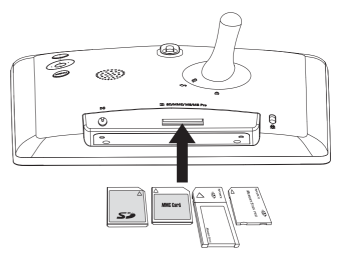
 Non rimuovere alcun dispositivo di archiviazione da PhotoFrame durante il trasferimento di foto dal dispositivo stesso.

È possibile riprodurre foto JPEG contenute in uno dei seguenti dispositivi di archiviazione collegati a PhotoFrame:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro con adattatore)

Non è garantita la funzionalità per tutti i supporti di archiviazione.

1 Inserire un dispositivo di archiviazione nel relativo slot.



→ Viene visualizzato un messaggio di conferma.



Per copiare delle foto su PhotoFrame:

1 Selezionare [Sì], quindi premere OK per confermare.

Per visualizzare le foto direttamente:

- 1 Selezionare [No], quindi premere OK per confermare.
- 2 Selezionare [Riproduci], quindi premere OK.
- Per rimuovere un dispositivo di archiviazione, estrarlo.

4 Visualizzazione di foto

Nel menu principale, premere √/▶ per selezionare [Riproduci], quindi premere OK.



- Le foto vengono visualizzate in modalità presentazione.
- In modalità presentazione, premere ◀
 /▶ per visualizzare la foto successiva/ precedente.

Gestione di presentazioni e foto

Per gestire una foto in modalità presentazione, procedere come indicato di seguito.

- 1 Durante la presentazione, premere MENU.
 - → Viene visualizzata una barra di menu.



- Premere **√** per selezionare un'icona, quindi premere **O**K.
 - Q: consente di ingrandire una foto
 - **v**: consente di ruotare una foto

 - a: consente di salvare una foto
 - **t** consente di cancellare una foto
- Per uscire dalla barra del menu, premere nuovamente **MENU**.

5 Ricerca e gestione delle foto

È possibile ricercare e gestire delle foto.

Nel menu principale, premere **√** per selezionare [Sfoglia], quindi premere **OK**.



→ Vengono visualizzate le miniature degli album.

Per gestire delle foto:

- 1 Selezionare una foto, quindi premere MENU.
 - → Viene visualizzata una barra di menu.



Premere **√** per selezionare un'icona, quindi premere **OK**.

- consente di riprodurre delle foto in modalità presentazione
- En consente di modificare il dispositivo sorgente
- a: consente di salvare una foto
- tale consente di cancellare una foto
- Per uscire dalla barra del menu, premere nuovamente **MENU**.

6 Orologio e calendario

È possibile visualizzare l'orologio e il calendario in modalità presentazione o visualizzare l'orologio separatamente.

- 1 Verificare che l'ora e la data siano impostate correttamente.
- 2 Nel menu principale, premere **√**▶ per selezionare **[Orologio]**, quindi premere **OK**.



3 Premere **√** per selezionare modalità di visualizzazione dell'ora/calendario diverse.



7 Regolare le impostazioni

- Nel menu principale, premere **√**▶ per selezionare [Impostazioni], quindi premere **OK**.
 - → Viene visualizzato il menu di configurazione.
- 2 Premere ▲/▼/◀/▶ per selezionare un'opzione, quindi premere OK per confermare.

Opzioni menu	Funzione
[Lingua]	Seleziona la lingua del
	display.
[Luminosità]	Seleziona il livello di
	luminosità del display.
[Imposta ora]	Imposta l'ora.
[Imposta data]	Imposta la data.
[Imposta orario	Imposta il tempo di
spegn.]	spegnimento automatico.
[Imposta orario	Imposta il tempo di
accensione]	accensione automatica.
[Presentazione	Seleziona l'intervallo
Intervallo]	di visualizzazione della
	presentazione.
[Effetto	Seleziona un effetto
transizione]	di transizione della
	presentazione.
[Info]	Visualizza le informazioni
	generali del PhotoFrame.
[Impostazioni	Ripristina le impostazioni
predefinite]	predefinite.
	<u> </u>

Premere **SBACK|POWER** per uscire.

8 Aggiornamento di PhotoFrame



Attenzione

• Durante un aggiornamento non spegnere PhotoFrame.

È possibile scaricare gli ultimi aggiornamenti software per PhotoFrame su www.philips. com/support. Le versioni precedenti non sono disponibili online.

- 1 Visitare il sito www.philips.com/support.
- 2 Cercare la propria versione di PhotoFrame e andare alla sezione software corrispondente.
- 3 Scaricare il software aggiornato nella directory principale di una scheda SD.
- 4 Inserire la scheda SD in PhotoFrame.
- 5 Accensione di PhotoFrame
 - → Viene visualizzato un messaggio di conferma.
- 6 Selezionare [Sì], quindi premere OK per confermare.
 - → Al termine dell'aggiornamento, PhotoFrame viene riavviato.

9 Informazioni sul prodotto



Nota

• Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Immagine/Display

- Angolo di visualizzazione: C/R > 10, 120°
 (O)/100° (V)
- Durata massima, con luminosità al 50%:
 20.000 ore
- Formato dello schermo: 4:3
- Risoluzione visibile del pannello: 800 x 600
- Risoluzione foto ottimale: 800 x 600
- Luminosità (minima): 160 cd/m²
- Rapporto di contrasto (standard): 500:1
- Formato foto supportato
 - Foto JPEG (file JPEG fino a 20 MB e 64 megapixel)
 - Foto JPEG progressive (fino a 1.024 x 768 pixel)

Supporti di archiviazione

- Tipi di scheda di memoria:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Capacità di memoria integrata: 512 MB

Dimensioni e peso

- Dimensioni apparecchio senza supporto $(L \times A \times P)$: 225 × 184,5 × 34 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto $(L \times A \times P)$: 225 × 184,5 × 114,5 mm
- Peso senza supporto: 0,42 kg

Alimentazione

- Modalità di alimentazione supportata: CA
- Livello di efficienza: V

- Consumo medio (con sistema acceso):
 4 W
- Adattatore di alimentazione:
 - Produttore: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Numero di modello: DSA-3RNA-05
 Fc xy (c=EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH,
 AU, AN o AR; xy=tensione in uscita/
 codice corrente)
 - Ingresso: CA 100-240 V~ 50/60 Hz 0,3 A
 - Uscita: CC 5V == 0,65A

Adattatore	Area
DSA-3RNA-05 FEU/	Europa, Russia e
UP	Singapore
DSA-3RNA-05 FUK	Regno Unito e Hong
	Kong
DSA-3RNA-05 FUS/	Stati Uniti e Canada
UJ	
DSA-3RNA-05 FJP	Giappone
DSA-3RNA-05 FCH	Cina
DSA-3RNA-05 FAU	Australia
DSA-3RNA-05 FAN	Argentina

Temperatura

- In funzione: 0°C-40°C/32°F-104°F
- A riposo: -10°C-60°C/14°F-140°F

10 Domande frequenti

Lo schermo LCD è tattile?

Lo schermo LCD non è tattile; utilizzare i pulsanti sul retro per controllare PhotoFrame.

È possibile passare da una presentazione di foto all'altra utilizzando diverse schede di memoria?

Sì. Quando si collega una scheda di memoria a PhotoFrame, le foto in essa memorizzate vengono visualizzate in modalità presentazione.

È possibile che lo schermo LCD si danneggi se si mantiene la stessa foto visualizzata per un lungo periodo di tempo?

No. PhotoFrame è in grado di visualizzare la stessa foto per 72 ore consecutive senza provocare alcun danno allo schermo LCD.

Perché PhotoFrame non mostra alcune fotografie?

PhotoFrame supporta solo foto in formato JPEG. Verificare che le foto JPEG non siano danneggiate.

È possibile utilizzare PhotoFrame durante i periodi di spegnimento automatico del display? Sì Tenere premuto a per accendere

Sì. Tenere premuto **5** per accendere PhotoFrame.

Perché PhotoFrame non passa alla modalità di spegnimento automatico dopo che quest'ultima è stata impostata?

Accertarsi di impostare correttamente l'ora corrente e gli orari di spegnimento e accensione automatica. PhotoFrame disattiva automaticamente il display esattamente all'ora di spegnimento impostata. Se tale orario è già trascorso durante la giornata, lo spegnimento avverrà all'ora specificata del giorno successivo.

È possibile aumentare la dimensione della memoria per archiviare più foto in PhotoFrame?

No. La memoria interna di PhotoFrame ha una capacità fissa e non è estendibile. Tuttavia, è possibile spostarsi tra foto diverse contenute in differenti dispositivi di memorizzazione su PhotoFrame.

Dopo aver inserito una scheda di memoria e aver trasferito tutto il contenuto su PhotoFrame, la struttura della cartella sul sistema è diversa da quella originale sulla scheda di memoria. Perché?

PhotoFrame è in grado di leggere la struttura di una cartella con massimo 3 livelli e scrivere su una cartella con un unico livello. Le foto su una scheda di memoria presenti in cartelle con lo stesso nome ma su livelli diversi vengono salvate nella stessa cartella su PhotoFrame. Esempio: le foto nelle cartelle "\AA", "\01\ AA" e "\02\AA" su una scheda di memoria saranno tutte copiate nella cartella chiamata "\AA" su PhotoFrame.

Qual è la risoluzione ottimale per la visualizzazione delle foto su PhotoFrame? La risoluzione ottimale è 432×270 , 864×540 o simile.

Perché PhotoFrame si spegne automaticamente?

Se viene abilitata la funzione SmartPower, PhotoFrame si spegne automaticamente all'orario preimpostato. Per ulteriori dettagli, vedere la sezione "Accensione/spegnimento automatici del display".

11 Glossario

J

JPEG

Un formato per immagini digitali molto comune. Un sistema di compressione dei dati di un'immagine proposto dal Joint Photographic Expert Group, caratterizzato da una piccola riduzione della qualità dell'immagine e da un alto rapporto di compressione. I file sono riconoscibili dall'estensione ".jpg" o ".jpeg".

K

Kbps

Kilobit al secondo. Un sistema di misura della velocità dei dati digitali che viene spesso utilizzato con formati ad alta compressione quali AAC, DAB, MP3, ecc. In genere, maggiore è la quantità, migliore sarà la qualità.

L

Lucchetto Kensington

Un lucchetti di sicurezza Kensington (denominato anche K-Slot o blocco Kensington). Parte di un sistema antifurto. Si tratta di un piccolo foro rinforzato in metallo situato su quasi tutti i piccoli dispositivi elettronici e computer portatili, particolarmente su quelli costosi e/o relativamente leggeri, ad esempio i laptop, i monitor dei computer, i computer desktop, le console di gioco e i proiettori video. Viene utilizzato per il collegamento di un dispositivo di blocco, in particolare quelli Kensington.

M

Memory Stick

Memory Stick. Scheda di memoria flash per l'archiviazione di elementi digitali su telecamere, camcorder e altri dispositivi palmari.

Miniatura

Una miniatura è una versione di dimensioni ridotte di un'immagine che viene utilizzata per facilitarne il riconoscimento. Le miniature svolgono per le immagini lo stesso ruolo di un normale indice di testo per le parole.

R

Rapporto proporzionale

Il rapporto proporzionale indica il rapporto tra lunghezza e altezza degli schermi TV. Il rapporto di una TV standard è 4:3, mentre quello di una TV ad alta definizione o a schermo largo è 16:9. La letter box consente di visualizzare un'immagine con un'angolazione più ampia su uno schermo standard da 4:3.



Scheda MMC

Scheda multimediale. Scheda di memoria flash che consente l'archiviazione di dati per i telefoni cellulari, i PDA altri dispositivi palmari. La scheda utilizza la memoria flash per applicazioni di lettura/scrittura o chip ROM (ROM-MMC) per informazioni statiche (ampiamente utilizzate per l'aggiunta di applicazioni a un PDA Palm.

Scheda SD

Scheda di memoria Secure Digital. Scheda di memoria flash che consente l'archiviazione di dati per fotocamere digitali, telefoni cellulari e PDA. Le schede SD utilizzano le stesse dimensioni di 32 x 24 mm utilizzate dalla scheda MMC (MultiMediaCard), ma sono leggermente più spesse (2,1 mm contro 1,4 mm); i lettori di schede SD supportano entrambi i formati. Sono disponibili schede fino a 4 GB.

