PhotoFrame

8FF3WMI



Guida di avvio rapido



Collegamento



3

Uso



Contenuto della confezione



Philips Wireless Digital PhotoFrame





Support

Adattatore di alimentazione CA-CC







Cavo USB

alimentazione CA USB

Guida di avvio rapido

Manuale dell'utente in formato elettronico (con il software Philips PhotoFrame Manager e il relativo manuale dell'utente)



1 Collegamento





- Ruotare il supporto in senso orario di 45 gradi per bloccarlo saldamente su PhotoFrame.
- В

Collegamento all'alimentazione



- 1 Collegare il cavo di alimentazione al PhotoFrame.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione a una presa. supply socket.

Inserimento di un dispositivo di archiviazione



Inserire una scheda di memoria o un'unità flash USB.

- Scheda Compact Flash di tipo I
- Scheda Secure Digital (SD)
- Scheda Secure Digital (SDHC)
- Scheda di memoria multimediale
- Scheda xD
- Memory Stick
- Memory Stick Pro
- Memory Stick Duo
- Memory Stick Pro Duo
- Unità flash USB

2 Installazione

Pulsanti di controllo



- Consente di accendere e spegnere PhotoFrame
- Consente di tornare al menu di livello superiore
- ▲ / ▼ / ◀ / ▶ Pulsanti di navigazione:
- Selezione dell'elemento precedente/

successivo/a destra/a sinistra

OK : Consente di confermare una selezione **Selezione** : Pulsante Menu

Accensione del PhotoFrame



Tenere premuto 🕲 per più di 1 secondo.

🛏 Per il primo utilizzo

Viene visualizzata la schermata di selezione della lingua.



Per utilizzi successivi
Viene visualizzato il menu principale.



B

Configurazione di una connessione wireless

Attenzione

Si consiglia di non collegare il wireless PhotoFrame Philips ad una rete pubblica senza protezione (invece di una rete domestica protetta) per evitare che il contenuto del PhotoFrame venga visualizzato, modificato o cancellato senza autorizzazione. PhotoFrame può essere connesso in modalità wireless a un PC/Mac o a Internet per condividere le foto in 3 modi:

- Manualmente
- Utilizzando il pulsante WPS (procedura consigliata)
- Utilizzando un PC Windows Vista (per dettagli, consultare il manuale dell'utente nel CD-ROM in dotazione).

Nota

- Cosa è necessario?
- AUn router wireless
- Connessione Internet a banda larga

Configurazione manuale di una connessione wireless

A Sul PC:

- 1 Controllare le impostazioni della rete wireless.
- 2 Annotare il nome della rete (SSID) e la chiave di sicurezza.



B Su PhotoFrame:

- 1 Nel menu principale, selezionare **[Settings]** (Impostazioni), quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare [Installation] (Installazione) > [Network] (Rete) > [Wireless] > [Use manual configuration] (Utilizza configurazione manuale), quindi premere OK per confermare.



- 3 Selezionare il SSID della rete, quindi premere OK per confermare.
- 4 Per immettere la chiave di sicurezza che consente di connettersi alla rete, selezionare un alfabeto/numero e premere OK per confermare.



- 5 Quando la chiave di sicurezza è completa, selezionare [Enter] (Invio) e premere OK per confermare.
- Ora è possibile condividere le foto dal PC sul dispositivo wireless.

Configurazione della connessione wireless con un router WPS

Nota

Cosa è necessario?

- Un router wireless WPS
- Connessione Internet a banda larga
- 1 Premere il pulsante **WPS** su PhotoFrame.



- 2 Entro 2 minuti, premere il pulsante **WPS** sul router.
- → Al termine della configurazione viene visualizzato un messaggio di conferma.
- 3 Premere **OK** per confermare.
- Se la connessione wireless è configurata, il simbolo role visualizzato nell'angolo in alto a destra di PhotoFrame.
- 4 Ora è possibile condividere le foto del PC sul dispositivo wireless.



Condivisione delle foto del PC sul dispositivo wireless con Windows Media Player 11

PhotoFrame supporta solo foto in formato JPEG.

Nota

- Verificare che sul PC sia installato Windows Media Player 11.
- Controllare che PhotoFrame e il PC siano connessi alla stessa rete.

A Selezione delle foto sul PC da condividere

- 1 Aprire Windows Media Player 11.
- 2 Fare clic su [Catalogo multimediale].
- 3 Selezionare [Aggiungi al Catalogo multimediale ...] dal menu a discesa.



4 Selezionare [Cartelle personali] in [Seleziona le cartelle da monitorare], quindi fare clic su [Opzioni avanzate>>].

Select fulles: Put pita want to mariter updated automatically to reflect change	Add Folder 🛛 🖓 🔛
Mark for Union My percent Male My percent Male My percent Male Monitorial Flat Monitorial Flat Monitorial Flat Monitorial Flat Monitorial Flat Monitorial Flat Monitorial Monitorial Monitorial Monitorial Monitorial Monitorial Monitorial Monitorial	Debt stiller:
Add getarae breeks of salars to at the p	Pader My Documents Male New Fabler CK Canad

- 5 Fare clic su [Aggiungi].
- 6 Selezionare una cartella contenente le foto da aggiungere a Windows Media Player 11, quindi fare clic su **[OK]** per confermare.
- 7 Fare nuovamente clic su [OK] .
- 8 Abilitare l'accesso alle foto condivise con Windows Media Player 11.
- B Abilitazione dell'accesso alle foto condivise
- 1 Aprire Windows Media Player 11.
- 2 Fare clic su [Catalogo multimediale].
- 3 Selezionare [Condivisione file multimediali ...] dal menu a discesa.
- 4 Selezionare [Condividi file multimediali del computer in uso per:], quindi fare clic su [OK] per confermare.
- 5 Fare clic su [Impostazioni].
- 6 Selezionare [Immagini] in [Tipi di dati multimediali:], scegliere [Tutte le classificazioni] in [Restrizioni genitori], quindi fare clic su [OK] per confermare.
- 7 Selezionare PhotoFrame, quindi fare clic su [Consenti].



- 8 Premere **[OK**] per confermare.
- 9 Su PhotoFrame, visualizzare le foto contenute nella cartella condivisa sul PC o su una rete domestica.

Suggerimento

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un sistema di condivisione wireless, consultare il manuale dell'utente nel CD-ROM in dotazione.



Caricamento di un feed RSS su PhotoFrame

PhotoFrame supporta solo foto in formato JPEG. I feed RSS dei normali blog non sono compatibili con PhotoFrame. I feed RSS possono essere scaricati da alcuni siti Web di immagini molto noti, come:

- www.smugmug.com
- www.flickr.com
- picasaweb.google.com

Nota

- Accertarsi che Philips PhotoFrame Manager sia installato sul PC.
- Controllare che PhotoFrame e il PC siano connessi a Internet.
- Verificare che sia disponibile un accesso ad Internet a banda larga.

A Sul PC:

- 1 Cercare le foto RSS su Internet utilizzando un browser Web.
- 2 Fare clic su [Start] > [PhotoFrame Manager] per lanciare il programma Philips PhotoFrame Manager.



(B) In Philips PhotoFrame Manager:

1 Fare clic sul pannello [RSS Feed] (Feed RSS).



- 2 Fare clic sul simbolo + nel pannello **[RSS** Feed] (Feed RSS) per aggiungere un feed RSS.
- 3 Immettere [Category] (Categoria) e [Name] (Nome) del feed RSS.
- 4 Trascinare (o copiare) l'icona RSS nel campo [Address] (Indirizzo), quindi fare clic su [OK] per confermare.



5 Su PhotoFrame, visualizzare le foto RSS pubblicate online.



Α

B

C

Visualizzazione delle foto su PhotoFrame/ dispositivo di memorizzazione



- 1 Nel menu principale, selezionare [PhotoFrame], quindi premere OK per confermare.
- 2 Selezionare una sorgente foto, quindi premere **OK** per confermare.
- 3 Selezionare un album, quindi premere **OK** per confermare.

Suggerimento

Su PhotoFrame è possibile visualizzare solo foto in formato JPEG.

Visualizzazione delle foto in streaming contenute in cartelle condivise attraverso una rete domestica



Visualizzazione delle foto su Internet con PhotoFrame



- 1 Nel menu principale, selezionare **[Shared]** (Condivise) quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare [Network Servers] (Server di rete), quindi premere OK per confermare.
- 3 Selezionare un punto di accesso, quindi premere OK per confermare.
- 4 Selezionare una cartella di foto condivise dall'elenco, quindi premere OK per confermare.
- 1 Nel menu principale, selezionare **[Online]** quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare un feed RSS, quindi premere OK per confermare.
- **3** Selezionare un album, quindi premere **OK** per confermare.

Suggerimento

- PhotoFrame supporta solo foto in formato JPEG. I feed RSS dei normali blog non sono compatibili con PhotoFrame.
- I feed RSS vengono aggiornati online ogni ora.

3 Uso

Visualizzazione delle foto in modalità collage su PhotoFrame









Impostazione dell'orientamento automatico



- Nel menu principale, selezionare [Settings] (Impostazioni), quindi premere OK per confermare.
- 2 Selezionare **[Slideshow]** (Presentazione), quindi premere **OK** per confermare.
- 3 Selezionare **[Transition Effect]** (Effetto transizione), quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Selezionare [Collage], quindi premere OK per confermare.
- 5 Selezionare un formato per il collage, quindi premere **OK** per confermare.
- Per disattivare la modalità collage, selezionare [Settings] (Impostazioni) > [Slideshow] (Presentazione) > [Transition Effect] (Effetto transizione) > [No effect] (Nessun effetto), quindi premere OK per confermare.
- Nel menu principale, selezionare [PhotoFrame] > una sorgente foto, quindi premere OK per confermare.
- 2 Selezionare un album, quindi premere ◄ (destra) per accedere alla modalità miniatura.
 ◄ (Right) to access the thumbnail mode.
- 3 Selezionare una foto, quindi premere 🗐 per accedere alle opzioni relative alle foto.
- → A questo punto, selezionare un'opzione dall'elenco per modificare le foto:
- Rotate (Ruota)
- Effect (Effetto)
- Rename (Rinomina)
- Copy (Copia)
- Move (Sposta)
- Delete (Elimina)

È possibile visualizzare le foto in modo che siano orientate in maniera corretta a seconda della posizione orizzontale/verticale di PhotoFrame.

- 1 Nel menu principale, selezionare **[Settings]** (Impostazioni), quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare [Installation] (Installazione), quindi premere **OK** per confermare.
- 3 Selezionare **[Auto Tilt]** (Inclinazione automatica), quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Selezionare [On], quindi premere OK per confermare.

3 Uso

Selezione della funzione di spegnimento/accensione automatica del display in base al sensore di luminosità



Suggerimento

Н

- · Quando la luce circostante raggiunge il livello impostato per l'accensione/ spegnimento automatico e rimane tale per 15 secondi, entra in funzione il sensore automatico.
- Se il livello di luminosità auto-on è troppo vicino a quello auto-off, la funzione di accensione/spegnimento automatico del display potrebbe non funzionare.

Impostazione dell'accensione/ spegnimento automatico del display a seconda dell'ora



È possibile regolare il sensore di luminosità di PhotoFrame in modo che il display venga acceso o spento a seconda della luminosità dell'ambiente.

- 1 Nel menu principale, selezionare [Settings] (Impostazioni), quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare [Installation] (Installazione), quindi premere OK per confermare.
- 3 Selezionare [SmartPower Pro], quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Selezionare [Screen On-Sensor] / [Screen Off-Sensor] (Sensore schermo acceso/Sensore schermo spento), quindi premere < (destra).
- 5 Premere ▲ / ▼ per regolare il sensore di luminosità, guindi premere **OK** per confermare.
- 6 Selezionare [Auto Screen On/Off] (Accensione/spegnimento automatico schermo), guindi premere **OK** per confermare.
- 7 Selezionare [Auto Sensor] (Sensore automatico), quindi premere **OK** per confermare.

Con la funzione SmartPower di PhotoFrame, è possibile configurare l'ora di accensione e spegnimento automatici del display.

- 1 Nel menu principale, selezionare [Settings] (Impostazioni), quindi premere **OK** per confermare.
- 2 Selezionare [Installation] (Installazione), quindi premere **OK** per confermare.
- 3 Selezionare [SmartPower Pro], quindi premere **OK** per confermare.
- 4 Selezionare [Screen On-Timer] / [Screen Off-Timer] (Timer schermo acceso/Timer schermo spento), quindi premere \triangleleft (destra). 5 Premere $\triangleleft / \checkmark / \triangleleft$ per impostare l'ora,
- quindi premere **OK** per confermare.
- 6 Selezionare [Auto Screen On/Off] (Accensione/spegnimento automatico schermo), quindi premere OK per confermare.
- 7 Selezionare [Timer], quindi premere OK per confermare.

Domande frequenti Problema Su

Lo schermo LCD è sensibile al tatto?

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

È possibile utilizzare PhotoFrame durante i periodi di spegnimento automatico del display?

Digital PhotoFrame è acceso ma il sistema non risponde più.

Digital PhotoFrame non visualizza alcune delle foto.

Perché non è possibile salvare le foto RSS visualizzate su PhotoFrame ?

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

Perché non è possibile collegare PhotoFrame in modalità wireless?

Suggerimento

Lo schermo LCD non è sensibile al tatto. Utilizzare i pulsanti sul retro per controllare PhotoFrame.

- EAccertarsi di impostare l'ora corrente e gli orari di spegnimento e accensione automatici esatti. PhotoFrame disattiva automaticamente il display esattamente all'ora di spegnimento impostata. Se l'ora è già passata, il display entrerà nello stato di spegnimento automatico all'ora specificata dal giorno successivo.
- Accertarsi di regolare correttamente il sensore di luminosità. Se l'impostazione di accensione automatica è troppo vicina a quella di spegnimento, questa opzione potrebbe non funzionare.

Sì. Basta premere un pulsante qualsiasi per riaccendere il sistema. È quindi possibile utilizzare PhotoFrame.

Verificare che PhotoFrame sia alimentato correttamente. Utilizzare un oggetto appuntito per premere il pulsante di **RESET** posizionato sul retro per ripristinare il PhotoFrame.

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

PhotoFrame non può salvare le foto RSS online, poiché solitamente sono protette dal copyright.

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

Assicurarsi che sia la connessione Internet che il router wireless siano funzionanti.

Verificare che il SSID e la password della rete Wi-Fi siano corretti. Assicurarsi di avere almeno 2 indirizzi IP disponibili (uno per il PC, uno per PhotoFrame). Il PC e PhotoFrame non possono condividere lo stesso indirizzo IP. Per avere più di 2 indirizzi IP disponibili, è necessario un router Wi-Fi in grado di assegnare indirizzi IP multipli.

Welcome to Philips!

Register your product and get support at www.philips.com/welcome



© Royal Philips Electronics N.V. 2008 All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

Printed in China PDCC-20

