Înregistrați-vă produsul pentru a primi suport pe www.philips.com/welcome

Ramã Foto Digitalã

<image>

SPF1127 SPF1137 SPF1207

Manual de utilizare



Cuprins

1 Informații importante 2

Siguranța 2 Precauții și îngrijirea produsului 2 Note 2 Debarasarea 2 Informații privind reciclarea 3 Declarația pentru substanțele interzise 3

2 Rama Foto Digitală 4

Introducere 4 Ce găsiți în cutie 4 Prezentarea Ramei Foto 5

3 Pregătiri 6

Instalarea standului 6 Conectarea la alimentare 6 Pornirea Ramei Foto 7 Oprirea Ramei Foto 7 Transferarea imaginilor 7

4 Afişarea imaginilor 9

Gestionarea slideshow-ului și imaginilor 9

5 Căutarea și gestionarea imaginilor 10

6 Ceas și calendar II

7 Setare 12

Selectarea limbii pentru afişarea informaţiilor 12 Reglarea nivelului de luminozitate 12 Setarea datei şi orei 12 Pornirea/oprirea automată a afisajului 13 Selectarea frecvenţei de afişare 13 Selectarea unui efect de tranziţie 13 Vizionarea stării Ramei Foto 14 Resetarea opţiunilor 14

8 Actualizarea Ramei Foto 15

- 9 Informații despre produs 16
- 10 Întrebări frecvente 17

11 Glosar 18

Aveți nevoie de ajutor?

Vă rugăm vizitați www.philips.com/welcome unde veți avea acces la un set întreg de materiale precum un manual de utilizare, ultimile versiuni de software și răspunsuri la cele mai frecvente întrebări.

1 Informații importante

Siguranța

Precauții și îngrijirea produsului

- Nu atingeți, împingeți, sau loviți ecranul cu obiecte tari deoarece acestea pot strica ecranul permanent.
- Dacă produsul nu va fi folosit pentru perioade lungi de timp, deconectaţi-l de la alimentare.
- Înainte de a curăţa ecranul, opriţi rama foto şi deconectaţi cablul de alimentare.
 Folosiţi doar o cârpă moale, înmuiată în apă pentru a curăţa ecranul. Nu folosiţi substanţe precum alcool, substanţe chimice sau agenţi de curăţare comerciali.
- Nu plasați produsul lângă surse de foc sau surse de căldură, inclusiv lumina solară directă.
- Nu expuneți produsul la ploaie sau la apă.
 Nu puneți obiecte cu apă, precum vaze, pe sau lângă produs.
- Aveți grijă să nu scăpați produsul pe jos.
- Asigurați-vă că ați instalat și ați folosit servicii sau software doar de la surse sigure.
- Acest produs este fabricat doar pentru folosirea în casă.
- Folosiți doar adaptorul de alimentare furnizat cu acest produs.

Note

CE

Acest produs corespunde cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante ale Directivelor 2006/95/EC (Low Voltage), 2004/108/EC (EMC).

Be responsible Respect copyrights

A face copii neautorizate a materialelor protejate, inclusiv a programelor de calculator, fişierelor, transmisiilor și înregistrărilor audio, reprezintă o încălcare a drepturilor de autor și este un act criminal. Acest echipament nu trebuie folosit pentru astfel de scopuri.

Debarasarea

- Acest produs conține materiale și componente care pot fi reciclate și reutilizate. Companii specializate pot recicla produsul pentru a mări cantitatea de materiale reutilizabile și a minimaliza cantitatea de materiale debarasate.
- Vă rugăm să vă informaţi despre legile locale privind debarasarea de monitorul vechi de la dealer-ul Philips.
- (Pentru clienții din Canada sau S.U.A.)
 Debarasați-vă de produse în concordanță cu legile locale și regulile federale.

Pentru mai multe informații privind reciclarea, contactați www.eia.org (Consumer Education Initiative).

Informații privind reciclarea

Philips stabilește obiective tehnice și economice viabile pentru a optimiza performanța produsului, serviciilor și activitățiilor organizației. De la stadiile de planificare, design și producție, Philips pune accentul pe importanța fabricării de produse care pot fi reciclate ușor. La Philips, se pune accentul pe participarea la inițiativele naționale de colectare și reciclare ori de câte ori este posibil. Există un sistem de reciclare în țările Europene, precum în Olanda, Belgia, Norvegia, Suedia și Danemarca.

În S.U.A., Philips Consumer Lifestyle North America a contribuit cu fonduri la proiectul de reciclare Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics și la inițiativele statului de reciclare pentru produsele vechi. Adițional, Northeast Recycling Council (NERC) – o organizație nonprofit din mai multe state, care se ocupă cu promovarea reciclării – plănuiește să implementeze un program de reciclare.

În Asia de Pacific, Taiwan, produsele pot fi preluate de către Environment Protection Administration (EPA) pentru a fi reciclate. Mai multe detalii se gasesc pe www.epa.gov.tw.

Reciclarea



Acest produs este fabricat din materiale și componente de înaltă calitate care pot fi reciclate și reutilizate. Când acest simbol este atașat unui produs, înseamnă că produsul corespunde cerințelor Directivei Europene 2002/96/EC:



Nu aruncați acest produs cu deșeurile menajere normale. Vă rugăm să vă informați despre legile locale privind colectarea separată a produselor electrice și electronice. Debarasarea corectă a produselor va duce la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului înconjurător dar și asupra sănătății umane.

Declarația pentru substanțe interzise

Acest produs corespunde cu cerințele RoHS. Simbol pentru echipamente clasa a II-a:



Acest simbol indică sistemul dublu de insulație al sistemului.

2 Rama Foto Digitală

Felicitări pentru achiziția făcută și bun venit la Philips! Pentru a beneficia de întreg suportul pe care Philips îl oferă, înregistrați-vă produsul pe www.philips.com/welcome.

Introducere

Cu această Rama Foto Digitala Philips, puteți afișa imagini JPEG de înaltă calitate direct de pe cardurile de memorie.

Ce găsiti în cutie



• Rama Foto Digitală Philips



• Stand



• Adaptor de alimentare



• Manual de utilizare

Prezentarea Ramei

Foto



1 SBACK|POWER

- Ţineţi apăsat pentru a porni/opri Rama Foto.
- Apăsați pentru a trece la ecranul Home.
- Apăsați pentru a trece la nivelul anterior.

(2) ▲/▼/◀/►

 Apăsați pentru a selecta opțiunea sus/jos/stânga/dreapta.

3 OK

- Apăsați pentru a reda/întrerupe slideshow-ul.
- Apăsați pentru a confirma o selecție.

(4) MENU

• Apăsați pentru a intra/ieși din meniu.

5 🖻 Gaură Kensington

6 SD/MMC/MS/MS Pro

• Fantă pentru introducerea unui card SD/MMC/MS/MS Pro.

(7) DC

- Mufă pentru conectarea adaptorului de alimentare.
- (8) Gaură pentru stand
- 9 Gaură pentru montarea pe perete

3 Pregătiri

Atenție

• Folosiți doar comenziile prezentate în acest manual de utilizare.

Întotdeauna urmăriți instrucțiunile din acest capitol în secvența prezentată.

Dacă sunați la centrul Philips, vi se va cere numărul și seria modelului. Aceste informații se găsesc pe spatele aparatului. Scrieți aceste informații mai jos pentru a le avea la îndemână: Nr. Modelului:

Seria:

Instalarea standului

Plasați Rama Foto pe o suprafață plată și atașați standul furnizat la spatele ramei.

1 Introduceți standul în gaura din spatele ramei foto.



2 Înșurubați standul.



Conectarea la alimentare

- Notă

- Când pozitionați rama foto, asigurați-vă că aveți acces usor la cablul de alimentare.
- 1 Conectați adaptorul de alimentare la:
 - Mufa DC din Rama Foto
 - Priza de alimentare





→ După câteva secunde, Rama Foto se va porni.

Pornirea Ramei Foto

Notă

- Când conectați Rama Foto la alimentare, aceasta se va porni automat.
- Când Rama Foto este oprită dar este conectată la alimentare, apăsaţi pe [™] BACK| POWER pentru pornire.
 - → După câteva secunde, ecranul Home va fi afișat.



Pentru prima dată când porniți Rama Foto:

• Veți fi rugați să selectați limba pentru afișarea informațiilor.



 Apăsaţi pe ▲/▼ pentru a selecta limba, apoi apăsaţi pe OK pentru confirmare.

Oprirea Ramei Foto

Notă

- Puteți opri Rama Foto doar după ce acțiunile de copiere și salvare sunt complete.
- Pentru a opri Rama Foto, ţineţi apăsat pe ₅ BACK|POWER pentru 2 secunde.

Transferarea imaginilor

Atenție

 Nu deconectați dispozitivul de stocare de la Rama Foto în timpul transferului de imagini.

Puteți reda imagini JPEG de pe următoarele dispozitive de stocare care sunt conectate la Rama Foto.

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimedia Card (MMC)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, cu adaptor)

Totuși, Philips nu garantează compatibilitate cu toate dispozitivele de stocare.

1 Introduceți un dispozitiv de stocare în fantă.



↦ Un mesaj de confirmare va fi afişat.



Pentru a copia imaginile către Rama Foto:

1 Selectați [Yes], apoi apăsați pe OK pentru confirmare.

Pentru a afişa imaginile direct:

- 1 Selectați [No], apoi apăsați pe OK pentru confirmare.
- 2 Selectați [Play], apoi apăsați pe OK.
- Pentru a deconecta dispozitivul de stocare, trageți-l din fantă.

4 Afişarea imaginilor

1 În meniul Home, apăsați pe ◀/▶ pentru a selecta [Play] și apăsați pe OK.



→ Imaginile sunt afişate în modul Slideshow.

În timpul redării slideshow-ului, apăsaţi pe </>
pentru a afişa imaginea anterioară/următoare.

Gestionarea slideshow-ului și imaginilor

Puteți face următorii pași pentru a gestiona imaginile în modul slideshow.

În timpul slideshow-ului, apăsaţi pe MENU.
 → Un meniu va fi afişat.



- 2 Apăsați pe ◀/► pentru a selecta o iconiță, apoi apăsați pe OK.
 - **Q** Mărește imaginea.
 - 🖸 Rotește imaginea.
 - 🗗 Selectează modul de afișare.
 - 🔊 🖬 Salvează imaginea.
 - 🛍 Şterge imaginea.
- Pentru a ieși din meniu, apăsați pe MENU.

5 Căutarea și gestionarea imaginilor

Puteți căuta și gestiona imaginile.

1 În meniul Home, apăsați pe ∢∕ pentru a selecta [Browse] și apăsați pe OK.



→ Un album cu imagini este afişat.

Pentru a gestiona imaginile:

Selectați o imagine, apoi apăsați pe MENU.
 → Un meniu va fi afişat.



- 2 Apăsați pe ∢/ pentru a selecta o iconiță, apoi apăsați pe OK.
 - **•** Redă imaginile în slideshow.
 - 🛛 🔁 Rotește imaginea.
 - Eschimbă dispozitivul sursă.
 - 🔊 Salvează imaginea.
 - 🛍 Şterge imaginea.
- Pentru a ieși din meniu, apăsați pe MENU.

6 Ceas și calendar

Puteți afișa ceasul și calendarul în modul slideshow sau puteți afișa ceasul separat.

- 1 Asigurați-vă că ați setat corect ora și data.
- 2 În meniul Home, apăsați pe ∢⊳ pentru a selecta [Clock] și apăsați pe OK.



3 Apăsați pe ◀/►pentru a selecta modul de afișare ceas/calendar.



Setare

1 În meniul Home, apăsați pe 🕪 pentru a selecta [Settings] și apăsați pe OK.



Selectarea limbii pentru afișarea informațiilor

1 Selectați [Language], apoi apăsați pe OK.



2 Selectați o limbă, apoi apăsați pe OK.

Reglarea nivelului de luminozitate

1 Selectați [Brightness], apoi apăsați pe OK.



2 Selectați nivelul de luminozitate, apoi apăsați pe OK.

Setarea datei și orei

1 Selectați [Set Time]/[Set Date], apoi apăsați pe OK.



2 Apăsați pe ▲/▼/◀/▶ pentru a seta ora/formatul de afişare pentru ora sau data, apoi apăsați pe OK.





• Dacă Rama Foto este deconectată de la alimentare pentru o perioadă de timp mai lungă, va trebui să setați ora și data după ce porniți Rama Foto.

Pornirea/oprirea automată

a afişajului

Cu opțiunea SmartPower, puteți configura ora la care Rama Foto să se pornească sau oprească în mod automat.

Notă

- Asigurați-vă că ați setat corect ora și data din Rama Foto înainte de a seta funcția de pornire/oprire automată.
- 1 Selectați [Set Off-Time]/[Set On-Time], apoi apăsați pe OK.



2 Selectați [On]/[Off] pentru pornirea/oprirea cronometrului.



3 Apăsaţi pe ▲/▼/◀/► pentru a seta ora, apoi apăsaţi pe OK.

Selectarea frecvenței de afișare

- 1 Selectați [Slideshow Interval], apoi apăsați pe OK.
- 2 Selectați un interval, apoi apăsați pe OK pentru confirmare.

Settings	
Language	5 Seconds
Brightness	10 Seconds
Set Time	1 Minute
Set Date	5 Minutes
Set Off-Time	30 Minutes
Set On-Time	1 Hour
Slideshow Interval	4 Hours
Transition Effect	12 Hours
Info	1 Day
Default Settings	Never

Selectarea unui efect de tranziție

1 Selectați [Transition Effect], apoi apăsați pe OK.

Settings	
Language	Random
Brightness	No Transition
Set Time	Mosaic
Set Date	Cross
Set Off-Time	Snails
Set On-Time	Square
Slideshow Interval	Blinds
Transition Effect	Door
Info	Slide
Default Settings	Bars

2 Selectați o opțiune, apoi apăsați pe OK.

Vizionarea stării Ramei Foto

1 Selectați [Info].



 Informațiile despre Rama Foto vor fi afişate în partea dreaptă a ecranului.

Resetarea opțiunilor

- 1 Selectați [Default Settings], apoi apăsați pe OK.
 - → Un mesaj de confirmare va fi afişat.



2 Selectați [Yes], și apăsați pe OK.

8 Actualizarea Ramei Foto

Atenție

• Nu deconectați Rama Foto de la alimentare în timpul actualizării.

Vizitați website-ul Philips

www.philips.com/support pentru a downloada ultima versiune de software pentru a actualiza Rama Foto.

- 1 Vizitați www.philips.com/support.
- 2 Căutați modelul Ramei Foto și treceți la secțiunea de software.
- **3** Downloadați ultima versiune de software către directorul rădăcină de pe un card SD.
- 4 Introduceți cardul SD în fanta din Rama Foto.
- 5 Porniți Rama Foto.
 - ↦ Un mesaj de confirmare va fi afişat.
- 6 Selectați [Yes], și apăsați pe OK pentru confirmare.
 - Când actualizarea este completă, Rama Foto se va opri.

9 Informații despre produs

Notă

• Informațiile despre produs se pot schimba fără notificare prealabilă.

Imagine/Afişaj

- Unghiul de vizionare: @ C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Durata de viață, cu 50% luminozitate: 20000 ore
- Raportul de afişare: 16:10
- Rezoluția panoului vizibil: 432 x 234
- Rezoluția pentru imagini: 432 x 270
- Luminozitate (în mod normal): 150 cd/m²
- Raportul contrastului: 300:1
- Formatul imaginilor suportate:
 - Imagini JPEG (până la 20 MB de fişiere JPEG, până la 64 de Megapixeli)
 - Imagini JPEG Progresive (până la 1024 x 768 pixeli)

Sursele de stocare

- Tipuri de carduri de memorie
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Capacitatea memoriei încorporată:
 - SPF1127: până la 100 KB
 - SPF1137: până la 100 KB
 - SPF1027: 128 MB

Dimensiuni și Greutate

- Dimensiunile produsului fără stand: 205.5 x 138 x 25 mm
- Dimensiunile produsului cu stand: 205.5 × 138 × 102.5 mm
- Greutate fără stand: 0.30 kg

Alimentare

- Modul de alimentare suportat: adaptor de alimentare
- Nivelul de eficiență: V
- Consum de energie (sistem pornit): 4W
- Adaptor de alimentare:
 - Fabricant: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Numărul modelului: DSA -3RNA-05 Fc xy (c=EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN or AR; xy=voltajul iesirii/codul curent)
 - Intrare: AC 100-240V~, 50/60Hz
 - leşire: DC 5V = 0.65A

Adaptor	Regiune
DSA-3RNA-05 FEU/	Europa, Rusia și
UP	Singapore
DSA-3RNA-05 FUK	U.K. și Hong Kong
DSA-3RNA-05 FUS/UJ	S.U.A. și Canada
DSA-3RNA-05 FJP	Japonia
DSA-3RNA-05 FCH	China
DSA-3RNA-05 FAU	Australia
DSA-3RNA-05 FAN	Argentina

Temperaturi:

- De operare: 0°C 40°C/32°F 104°F
- De stocare: -10°C 60°C/14°F 140°F

10 Întrebări frecvente

Este ecranul LCD activat Touch Screen?

Nu. Folosiți tastele de pe spatele Ramei Foto pentru activarea comenziilor.

Pot să selectez slideshow-uri diferite prin folosirea mai multor carduri de memorie? Da. Când un card de memorie este conectat la Rama Foto, puteți reda imaginile de pe un anumit card în modul slideshow.

Se va strica ecranul LCD dacă aceeași imagine va fi afișată pentru o perioadă lungă de timp? Nu. Rama Foto poate afișa aceeași imagine în mod continu pentru 72 de ore fără ca ecranul

LCD să se strice.

De ce Rama Foto nu afişeaza anumite imagini?

Rama Foto suportă doar imaginile JPEG. Asigurațivă că fișierele imagine nu sunt corupte.

Pot să folosesc Rama Foto în perioadele de oprire automată?

Da. Țineți apăsat pe pentru a porni Rama Foto.

De ce nu intră rama foto în modul de oprire automată după ce este setată?

Asigurați-vă că ați setat corect ora, timpul de oprire și timpul de pornire. Rama foto se va opri automat la timpul setat. Dacă timpul de oprire a trecut deja pentru ziua respectivă, rama foto se va opri automat în ziua următoare.

Pot să măresc memoria internă pentru a salva mai multe imagini către rama foto?

Nu. Memoria internă a ramei foto este fixă și nu poate fi mărită. Totuși, puteți folosi mai multe dispozitive de stocare cu această ramă foto.

După ce introduc cardul de memorie și transfer conținutul către rama foto, observ că structura folderelor salvate pe rama foto este diferită decât structura originală a cardului de memorie. De ce?

Rama foto poate citi o structură de foldere de până la 3 nivele. În acest caz, imaginile de pe un card de memorie, care sunt în foldere cu același nume dar la nivele diferite vor fi salvate în același folder pe rama foto. De exemplu, imaginile din folder-ele "\AA", "\01\AA" și "\02\AA" de pe un card de memorie vor fi copiate către un folder numit "\AA" de pe rama foto.

Care este cea mai bună rezoluție pentru afișarea imaginilor pe rama foto?

Cele mai bune rezoluții de afișare sunt 432 × 270, 864 × 540, sau o rezoluție asemănătoare.

De ce se oprește automat rama foto?

Dacă ați activat opțiunea SmartPower, atunci Rama Foto se va opri automat la timpul presetat. Pentru detalii, consultați secțiunea "Pornirea/oprirea automată a afișajului".

11 Glosar

A

Aspect ratio

Aspect ratio se referă la raportul de afişare: raportul lățimii și înălțimii unui ecran TV. Raportul unui televizor standard este 4:3, în timp ce raportul unui ecran high-definition sau wide este de 16:9. Formatul Letterbox vă permite să vă bucurați de imagine printr-o perspectivă mai largă pe un ecran 4:3.

J JPEG

Un format digital pentru imagini. Un sistem de compresie a imaginilor digitale propus de către Joint Photographic Expert Group, care repezintă o scădare mică a calității imaginii în ciuda raportului mare de compresie. Fișierele sunt recunoscute după extensie: .jpeg sau .jpg.

K

Kbps

Kilobiți pe secundă. Un sistem de măsurare care este folosit de obicei cu formate foarte compresate precum AAC, DAB, MP3, etc. Cu cât e mai mare valoarea, cu atât e mai bună calitatea.

Kensington lock

Kensington Security Slot (se mai numește K-Slot sau Kensington lock). Parte dintr-un sistem antifurt. Este o gaură mică, întărită cu metal care se găsește pe majoritatea produselor mici și portabile, în particular pe produsele scumpe. Este folosită cu un cablu de blocare, de obicei cu modelele Kensington.

Μ

Memory stick

Un card de memorie pentru camere digitale, și ¹ alte dispozitive asemănătoare.

MMC Card

MultiMedia Card. Un card de memorie flash care oferă memorie pentru telefoane, PDS, și alte dispozitive asemănătoare. Acest card folosește memoria flash pentru a citi/scrie aplicații sau cipuri ROM (ROM-MMC) pentru informații statice, folosit pentru adăugarea aplicațiilor către un PDA Palm.

S

SD Card

Secure Digital Memory Card. Un card de memorie flash care oferă memorie pentru camerele digitale, telefoane și PDA. Cardurile SD folosesc același factor de mărime 32 x 24mm cad și cardul MultiMedia (MMC), dar sunt mai groase (2.1mm făță de 1.4mm), și card readerele acceptă ambele formate. Cardurile de până la 4Gb sunt suportate.

Т

Thumbnail

O versiune redusă a imaginii care este folosită pentru a facilita recunoașterea.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. UM_V1.0