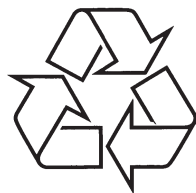


Užregistruokite savo įrenginį ir gaukite visą reikiamą pagalbą:
www.philips.com/welcome

Nuotraukų Rėmelis

SPF 1017

SPF 1027



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>

Naudojimosi instrukcijų knygelė

1 Svarbu	3	5 Laikrodis	14
Saugumas	3	Nustatyti laiką ir datą	14
Atsargumo priemonės ir eksploatacija	3	Rodyti laikrodį skaidrių peržiūros metu	14
Pranešimas	3	Nustatyti žadintuvą	14
Tinkamumo Deklaracija	3	6 Nustatymai	16
Išmetimas pasibaigus naudojimui	3	Pasirinkti ekrano kalbą	16
Perdirbimo Informacija Klientams	4	Skaidrių peržiūros perėjimo efekto pasirinkimas	16
Elektro-Magnetinių Laukų (EMF) atitikimas	4	Skaidrių peržiūros dažnio pasirinkimas	17
Perdirbimas	4	Nuotraukų kompozicijos rodymas	17
Draudžiamų Medžiagų Deklaracija	4	Nuotraukos fono pasirinkimas	18
2 Jūsų Nuotraukų Rėmelis	5	Nustatyti ekrano ryškumą	18
Pristatymas	5	Skaidrių peržiūros eilės tvarkos pasirinkimas	19
Ką rasite dėžutėje	5	Apsaugoti/neapsaugoti duomenis, esančius atminties kortelėje	20
Jūsų Nuotraukų Rėmelio apžvalga	6	Nustatyti automatinį ekrano įsijungimą/išsijungimą	20
3 Pradžia	7	Rodyti Nuotraukų Rėmelio būklę	21
Primontuokite stovą	7	Nustatyti "Auto orientaciją"	21
Prijungimas prie maitinimo	7	Nustatyti mygtukų garsą	22
Nuotraukų Rėmelio Įjungimas	7	Rodyti pagrindinius patarimus įsijungimo metu	22
Atminties įrenginio prijungimas	8	Atstatyti gamyklinius nustatymus	23
Asmeninio/ "Mac" kompiuterio prijungimas	8	7 Techniniai duomenys	24
4 Nuotraukos	10	8 Dažnai užduodami klausimai	25
Nuotraukų rodymas	10	9 Žodynėlis	26
Nuotraukų/ skaidrių peržiūros valdymas	10		
Nuotraukų kopijavimas	10		
Nuotraukų ištrynimasis	11		
Nuotraukos efekto pasirinkimas	11		
Nuotraukos rėmelio pasirinkimas	11		
Nuotraukos pasukimas	12		
Nuotraukos pritraukimas ir apkarpymas	12		
Skaidrių peržiūros eilės tvarkos pasirinkimas	12		
Skaidrių peržiūros dažnio pasirinkimas	13		

Reikalinga pagalba?

Prašome apsilankyti svetainėje www.philips.com/welcome, kur jūs rasite priėjimą prie tokios pagalbinės medžiagos kaip naudojimosi instrukcijos, paskutiniai programinės įrangos patobulinimai ir atsakymai į dažnai užduodamus klausimus.

11. ŽODYNĖLIS

A

Aspect ratio (Ekranų santykis)

Santykis tarp vertikalios ir horizontalios vaizdo išmatavimų. Horizontalios ir vertikalios išmatavimų santykis įprastam televizoriuje yra 4:3, o plačiaekraniniame – 16:9. Tokiu būdu galite mėgautis platesniu vaizdu, standartiniam, 4:3 ekrane.

J

JPEG

Labai dažnas skaitmeninių nuotraukų / paveikslėlių formatas. Nuotraukų „suspaudimo“ sistema, pateikta „Joint Photographic Expert Group“. Ja naudojantis, nuotraukas / paveikslėlius galima stipriai „suspausti“, o kokybė sumažėja nedaug. Failus atpažinsite pagal plėtinį JPG arba JPEG.

K

„Kensington“ užraktas

„Kensington“ apsaugos lizdas (taip pat vadinamas K-Slot arba „Kensington“ užraktu). Tai nuo vagysčių sauganti sistema. Tai maža, metalu sutvirtinta skylutė, kuri randama beveik visuose mažuose arba nešiojamuose kompiuteriniuose ir elektronikos įrenginiuose, ypač brangiuose ir/arba santykinai lengvuose, tokiuose kaip nešiojamieji kompiuteriai, kompiuterių monitoriai, įprasti kompiuteriai, žaidimų konsolės ir video projektoriai. Ji naudojama spynos ir laido sistemai pritvirtinti, dažniausiai būtent „Kensington“ firmos.

M

Memory Stick (Atminties laikmena)

Sparti atminties laikmena, skirta skaitmeninės informacijos laikymui fotoaparatuose, vaizdo kamerose ir kituose rankiniuose įrenginiuose.

MMC Card (MMC Kortelė)

„MultiMedia“ Atminties Kortelė. Tai sparti atminties kortelė, kuri suteikia atmintį mobiliams telefonams, PDA įrenginiams ir kitiems rankiniams įrenginiams. Kortelė naudoja sparčią atmintį programų skaitymui/įrašymui, arba ROM mikroschemas (ROM-MMC) statinei informacijai (pastaroji yra plačiai naudojama perkeliant programas į Palm PDA).

S

SD Card (SD Kortelė)

„Secure Digital“ Atminties Kortelė. Tai sparti atminties kortelė, tarnaujanti kaip atminties laikmena skaitmeninėms kameroms, mobiliams telefonams ir PDA įrenginiams. SD kortelės naudoja tokią pat 32 x 24mm formato faktorių, kaip ir MultiMediaCard (MMC), bet yra šiek tiek storesnės (2.1mm vs. 1.4mm), o SD Kortelių skaitytuvai „palaiko“ abu formatus. Kortelės būna iki 4GB.

X

xD Card (xD Kortelė)

„Extreme Digital Picture“ Atminties Kortelė. Tai sparti atminties kortelė, naudojama skaitmeniniuose fotoaparatuose.

1. SVARBU

Saugumas

Atsargumo priemonės ir eksploatacija

- Niekada nelieskite, nestumkite, netrinkite ar netrenkite ekrano su kietais daiktais, nes tai gali sugadinti ekraną visam laikui.
- Kai produktas yra nenaudojamas ilgą laiką, išjunkite jį iš maitinimo.
- Prieš valant ekraną, išjunkite ir ištraukite maitinimo laidą. Valykite ekraną tik su minkštu, sudrėkintu audiniu. Niekada nenaudokite tokių medžiagų kaip alkoholis, chemikalai arba namų apyvokos valikliai, norėdami nuvalyti produktą.
- Niekada nelaiškite produkto prie atviros liepsnos arba kitų kaitinimo šaltinių, įskaitant ir tiesioginę saulės šviesą.
- Niekada neleiskite produktui turėti sąlytį su lietuimi ar vandeniu. Niekada nedėkite produkto prie vandens talpyklų, tokių kaip vazos.
- Niekada neišmeskite produkto. Jeigu išmesite produktą, jis bus sugadintas arba pažeistas.
- Laikykite stova atokiau nuo laidų.
- Įsitikinkite, kad įdiegėte ir naudojate paslaugas arba programinę įrangą iš patikimų šaltinių, be viruso arba pavojingos programinės įrangos.
- Šis produktas yra sukurtas tik vidiniam naudojimui.
- Naudokite tik komplekte pateiktą energijos adapterį.

Pranešimas

Garantija

Jokie komponentai negali būti taisomi vartotojo. Nenuiminėkite ir neatidarinėkite dangtelių, kad patektumėte į produkto vidų. Taisymai gali būti atliekami tik Philips Aptarnavimo Centro ir oficialių taisyso parduotuvių. Jeigu taisyosite savarankiškai, tai nutrauks garantiją, kaip nustatyta ar numanoma.

Bet kokia operacija, uždrausta šioje instrukcijoje, bet kokie reguliavimai arba perrinkimo procedūros, kurios yra nerekomenduojamos, nutrauks garantijos galiojimą.



**Būkite atsakingi
Gerbkite autorines teises.**

Neautorizuotas, autorių teisių apsaugotos medžiagos, kopijų gaminimas, įskaitant ir kompiuterines programas, failus, transliacijas ir garso įrašus, gali būti laikomas kaip autorių teisių pažeidimas ir būti traktuojamas kaip kriminalinis nusikaltimas. Ši įranga negali būti naudojama tokiems tikslams.

Tinkamumo Deklaracija

Philips Consumer Lifestyle savo atsakomybe patvirtina, kad šis produktas atitinka šiuos standartus:

EN60950-1:2006 (Informacinių Technologijų Įrangos saugumo reikalavimas)

EN55022:2006 (Informacinių Technologijų Įrangos Radijo bangų trukdžių reikalavimas)

EN55024:1998 (Informacinių Technologijų Įrangos Atsparumo reikalavimas)

EN61000-3-3:2006 (Limitai Harmoniniam Esamam Spinduliavimui)

EN61000-3-3:1995 (Įtampos Svyravimo ir Kaitos Limitavimas)

ir yra pagamintas pagal reikalavimus šiose direktyvose:

73/23/EEC (Žemos Įtampos Direktyva)

2004/108/EC (EMC Direktyva)

2006/95/EC (EMC ir Žemos Įtampos Direktyvos Pataisa) ir yra pagamintas organizacijoje pagal ISO9000 standartą.

Išmetimas pasibaigus naudojimui

Jūsų produktas susideda iš medžiagų, kurios gali būti perdirbtos ir naudojamos dar kartą. Specializuotos kompanijos gali perdirbti jūsų produktą, padidindamos iš naujo panaudojamų medžiagų kiekį ir sumažindamos kiekį medžiagos, kuris bus išmetamas.

- Prašome per savo Philips tiekėją pasidomėti vietinėmis taisyklėmis, nustatančiomis, kaip išmesti nebenaudojamą įrangą.
- (Klientams Kanadoje ir JAV) Išmeskite pagal vietines valstijos ir federalinės valdžios taisykles.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie perdirbimą, susiekite su www.eia.org (Klientų Ugdyimo Inicatyva).

Perdirbimo Informacija Klientams

Siekdama, kad būtų optimizuotas kompanijos produktų, paslaugų ir veiksmų poveikis aplinkai, Philips išsiskelė techniškai ir ekonomiškai tvarius tikslus.

Nuo pat planavimo, dizaino ir gamybos stadijos, Philips pabrėžia lengvai perdirbamų produktų svarbą. Philips dažnai dalyvauja nacionalinėse senų produktų surinkimo iniciatyvose ir perdirbimo programose, dažniausiai kooperuodami su konkuruojančiomis įmonėmis. Dabar yra naudojama perdirbimo sistema, vykdoma tokiose Europos šalyse kaip Olandija, Belgija, Norvegija, Švedija ir Danija.

JAV, Philips Consumer Lifestyle North America skyrė lėšų Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project (Elektroninių Įrenginių Perdirbimo Projektui) ir valstijos perdirbimo iniciatyvoms, skirtoms seniems elektroniniams namų apyvokos produktams. Papildomai, Northwest Recycling Council (NERC) – daugelyje valstijų esanti, pelno nesiekianti organizacija yra susikcentravusi ties perdirbimo rinkos gerinimu – planuoja įvykdyti perdirbimo programą.

Ramiojo Vandenyno Azijoje (Asia Pacific), Taivane, Aplinkos Apsaugos Administracija gali surinkti senus produktus pagal IT produktų perdirbimo valdymo programą, smulkiau apie tai galite rasti tinklapyje www.epa.gov.tw. Norėdami informacijos apie pagalbą ir taisymą, prašome perskaityti skiltį “Service and Warranty” (Pagalba ir Garantija), arba jums gali padėti Aplinkosaugos specialistų komanda.

Elektro-Magnetinių Laukų (EMF) atitikimas

Konklyje Philips Electronics N. V. gamina ir parduoda daugybę klientams pritaikytų produktų, kurie, kaip ir bet kurie elektroniniai prietaisai, bendrai turi galimybę skeisti ir priimti elektromagnetinius signalus.

Vienas iš esminių Philips Verslo Principų yra imtis visų reikiamų sveikatos ir saugumo priemonių, kad mūsų produktai atitiktų visus taikomus teisinius reikalavimus, o tuo pačiu atitiktų ir EMF standartus, kurie yra nustatyti produktų gaminimo metu.

Philips yra pasiryžusi tobulinti, gaminti ir įvesti į rinką produktus, kurie sveikatai nesukelia jokių neigiamų efektų. Philips patvirtina, kad, jeigu jų produktai yra naudojami tinkamai, deramai paskirčiai, jie yra saugūs naudoti pagal mokslinius įrodymus, kurie yra atlikti šiai dienai.

Philips vaidina aktyvų vaidmenį tarptautinių EMF ir saugumo standartų tobulinime, kas leidžia laukti naujų Philips patobulinimų, kurie bus gaminami standartiškai.

Perdirbimas



Jūsų produktas yra sukurtas ir pagamintas naudojant aukštos kokybės medžiagas ir priedus, kurie gali būti perdirbti ir naudojami dar kartą.

Kai pamatote perbrauktos šiukšliadėžės simbolį, prirtvirtintą prie produkto, tai reiškia, kad produktas atitinka 2002/96/EC Europos Direktyvą.



Prašome pasidomėti apie vietines atskirų elektrinių ir elektroninių produktų išmetimo taisykles. Taisyklingas jūsų senojo produkto išmetimas padės apsaugoti nuo potencialiai neigiamų pasekmių gamtai ir žmogaus sveikatai.

Uždraustų Medžiagų Deklaracija

Šis produktas atitinka RoHs ir Philips BSD (AR17-G04-5010-010) reikalavimus.

Ar LCD ekranas yra “lietimui jautrus”?

LCD ekranas nėra “lietimui jautrus”. Naudokitės mygtukais, esančiais įrenginio gale, norėdami valdyti PhotoFrame Rėmelį.

Ar aš galiu matyti skirtingas skaidrių peržiūras, kuomet naudojuosi keliomis prijungtomis atminties kortelėmis?

Taip. Kai atminties kortelės yra prijungtos prie Nuotraukų rėmelio, jūs galite peržiūrėti nuotraukas iš pasirinktos atminties kortelės skaidrių peržiūros režimu.

Ar LCD ekranas nebus sugadintas, jeigu ta pati nuotrauka bus rodoma ilgą laiką?

Ne. Nuotraukų rėmelis gali rodyti tą pačią nuotrauką 72 valandas ir neapgadinant LCD ekrano.

Kodėl Nuotraukų rėmelis nerodo kai kurių mano nuotraukų?

Šis Nuotraukų rėmelis suderinamas tik su JPEG paveikslėlių formatais.

Įsitinkite, kad šie JPEG failai nėra sugadinti.

Ar aš galiu naudotis Nuotraukų Rėmeliu, kuomet jis yra automatinio išsijungimo būklėje?

Taip. Galite spausti mygtuką, norėdami įjungti sistemą; tuomet galėsite naudotis Nuotraukų Rėmeliu.

Kodėl mano Nuotraukų rėmelis neišsijungia, kai nustatau automatinio išsijungimo funkciją?

Įsitinkite, kad teisingai nustatėte laiką, automatinio išsijungimo laiką ir automatinio įsijungimo laiką. PhotoFrame rėmelis automatiškai išsijungia savo ekraną tiksliai, nustatytu automatinio išsijungimo laiku. Jeigu nustatytas dienos laikas jau praėjo, jis išsijungs lygiai tokiu pačiu metu kitą dieną.

Ar aš galiu padidinti atminties dydį, kad galėčiau patalpinti daugiau nuotraukų į PhotoFrame rėmelį?

Ne. Integruota Nuotraukų rėmelio atmintis yra fiksuota ir negali būti didinama. Kad ir kaip būtų, papildomas nuotraukas žiūrėti galite naudodamiesi skirtingais atminties įrenginiais, prijungtais prie PhotoFrame Nuotraukų rėmelio.

7. TECHNINIAI DUOMENYS

Pastaba

- Produkto informacija gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Vaizdas/Ekranas

- Rodymo kampas: @ C/R > 10, 140° (H)/110° (V)
- Darbo laikas, iki 50% ryškumo: 20000 val.
- "Aspect" santykis: 4:3
- Rezoliucija: 480 x 234
- Ryškumas (įprastas): 250 cd/m²
- Kontrastas (įprastas): 300:1

Atminties laikmenos

- Atminties kortelių tipai:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card
 - xD kortelė
 - Memory Stick
 - Memory Stick Pro
 - USB: USB "flash" laikmena
- Integruotos atminties talpa: 512 MB (iki 500 Didelio ryškumo nuotraukų, apie 26MB sunaudojami sistemos).

Jungtys

- USB: USB 2.0 Host, USB 2.0 Slave

Išmatavimai

- Išmatavimai (P x A x G): 206 x 139 x 25.4 mm
- Išmatavimai, su stovu (P x A x G): 206 x 139 x 104.1 mm
- Svoris (pagrindinio įrenginio): 0.348 kg
- Temperatūrų diapazonas (veiklos): 0 °C – 40°C/32 °F – 104 °F
- Temperatūrų diapazonas (laikmenos): -10 °C – 60°C/14 °F – 140 °F

Maitinimas

- Palaikomas srovės režimas: AC
- Įvestis: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 0.6 A
- Išvestis: 9 V === 2 A
- Efektyvumo lygmuo: IV

- Suvartojimas: (kai sistema įjungta): 4.5W

Priedai

- AC-DC Adapteris
- Stovas
- Greitos Pradžios Gidas
- CD-ROM diskas, kuriame:
- Skaitmeninės Naudojimosi Instrukcijos
- Automatinio "paleidimo" programinė įranga

Patogumai

- Kortelių Skaitytuvas: Integruotas
- Palaikomi nuotraukų formatai: JPEG foto (iki 10MB JPEG failai, iki 64 megapikselių)
- Palaikomos funkcijos: Nuotraukos automatinis orientavimas, Peizažas, Portretas
- Mygtukai ir valdymas: 3 mygtukai, 4 kryptių naršymo mygtukas ir patvirtinimo ("enter") mygtukas.
- Grojimo režimai: Skaidrių peržiūra, Naršymas "glaustamė" ("thumbnails") režime
- Nuotraukos redagavimas: Kopijuoti, Ištrinti, Rėmeliai, Pasukti, Foto Efektai, Pritraukti ir Iškirpti
- Foto efektai: Jokių efektų, "Sepia"
- Skaidrių peržiūros nustatymai: Skaidrių rodymo tvarka, Perėjimo Efektas, Dažnumas, Kompozicija, Fono Spalva
- Ekranas fonas: Juodas, Baltas, Pilkas, Automatiškai pritaikomas, Švytinti spalva
- Nustatymų funkcijos: Ryškumo reguliavimas, Kalba, Būklė, Pypsėjimo įjungimas/išjungimas, Laiko ir datos nustatymas, Laikrodžio rodymo įjungimas/išjungimas, Automatinis įjungimas/išjungimas ir pan.
- Sistemos būklė: Programinės įrangos versija, Laisva atmintis
- "Plug & Play" Suderinamumas: Windows Vista, Windows 2000/XP arba naujesnė
- Kontrolės patvirtinimai: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB, Šveicarija
- Kiti patogumai: suderinamas su "Kensington" užraktu
- Ekranas kalbos: Anglų, Ispanų, Vokiečių, Prancūzų, Italų, Olandų, Danų, Rusų, Paprastoji Kinų, Japonų

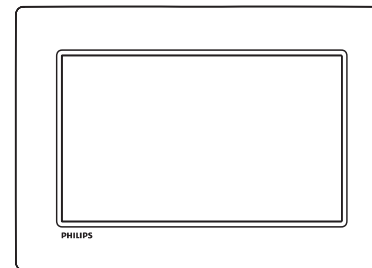
2. JŪSŲ NUOTRAUKŲ RĒMELIS (PHOTOFRAME)

Sveikiname įsigijus šį produktą ir sveiki prisijungę prie Philips! Norėdami pilnai pasinaudoti teikiama privalumais, kuriuos siūlo Philips, užregistruokite savo produktą www.philips.com/welcome.

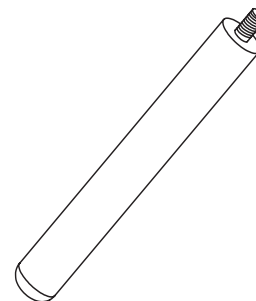
Pristatymas

Su šiuo Nuotraukų Rėmeliu jūs galite peržiūrėti JPEG nuotraukas tiesiai iš savo atminties kortelių.

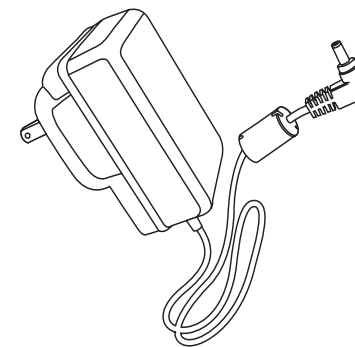
Ką rasite dėžutėje



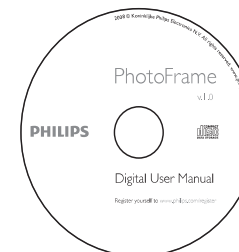
- Philips skaitmeninis Nuotraukų Rėmelis (PhotoFrame)



- Stovas



- AC-DC maitinimo adapteris



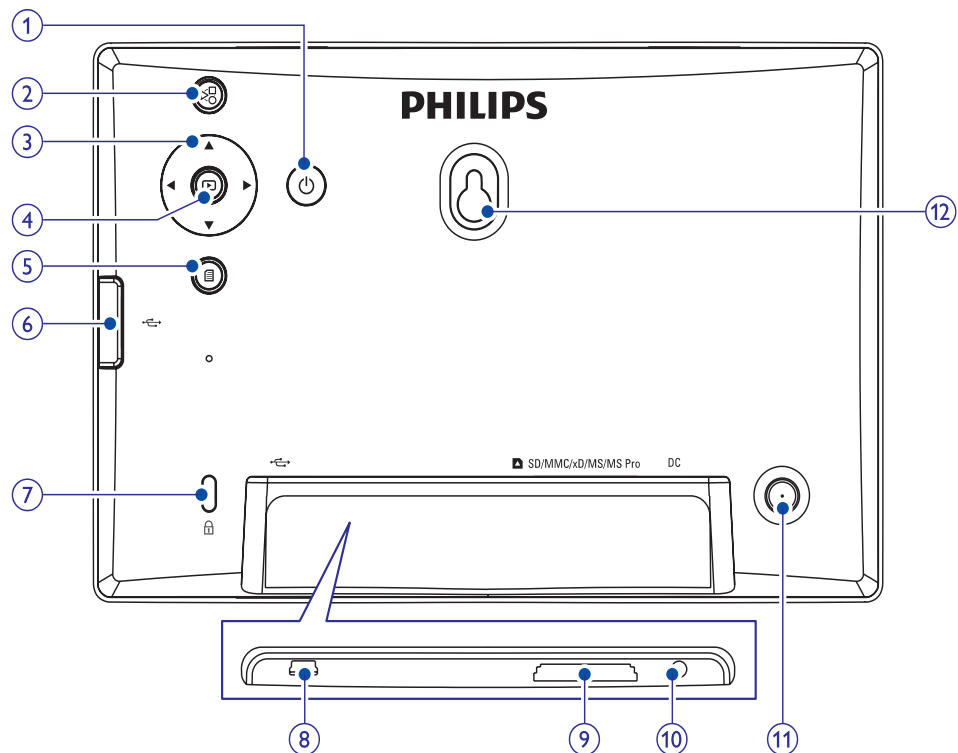
- CD-ROM diskas, kuriame yra:
 - Skaitmeninė Naudojimo Instrukcija
 - Automatinio "paleidimo" programinė įranga



- Greitos Pradžios Gidas

... JŪSŲ NUOTRAUKŲ RĖMELIS (PHOTOFRAME)

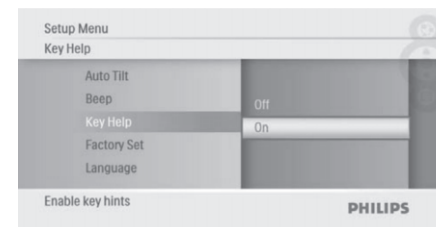
Jūsų Nuotraukų Rėmelio apžvalga



1.
 - Įjungti/išjungti Nuotraukų Rėmelį.
2.
 - Pasirinkti tarp skaidrių peržiūros režimo, naršymo režimo ir pagrindinio meniu.
3.
 - Pasirinkti buvusį/ tolimesnį/ dešinį/ kairį elementą.
4.
 - Rodyti nuotraukas skaidrių peržiūros režime, naršymo režime arba laikrodžio režime.
 - Laikinai sustabdyti skaidrių peržiūros režimą.
 - Patvirtinti pasirinkimą.
5.
 - Įeiti/ išeiti iš nuotraukos meniu.
6.
 - Lizdas, skirtas USB "flash" laikmenos prijungimui.
7. **"Kensington" užraktas**
8.
 - Lizdas, skirtas USB laidui, jungiančiam prie kompiuterio.
9. **SD/MMC/xD/MS/MS Pro**
 - Lizdas, skirtas SD/MMC/xD/MS/MS Pro kortelių prijungimui.
10. **DC**
 - AC-DC maitinimo adapterio lizdas.
11. **Stovo skylė**
12. **Tvirtinimo prie sienos skylė**

... NUSTATYMAI

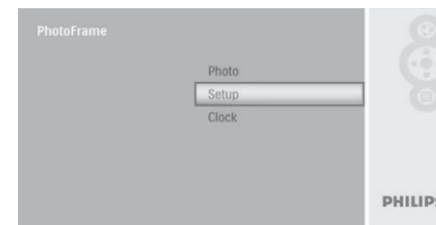
3. Pasirinkite **[On]** (įjungta), norėdami įjungti pagrindinių patarimų rodyką įrenginio įsijungimo metu, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



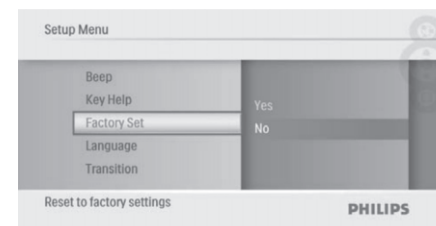
- Norėdami išjungti pagrindinių patarimų rodyką įrenginio įsijungimo metu, pasirinkite **[Off]**, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

Atstatyti gamyklinius nustatymus

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

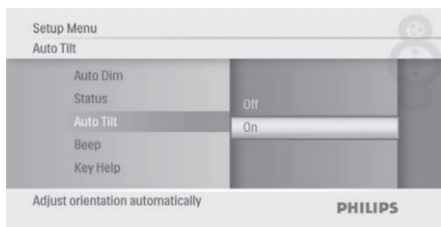


2. Pasirinkite **[Factory Set]** (gamykliniai nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




... NUSTATYMAI

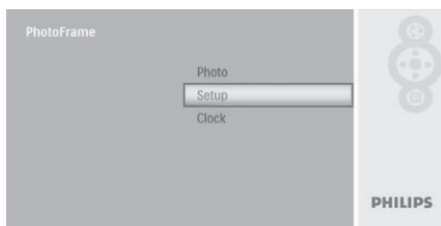
3. Pasirinkite [On] (įjungta), ir spauskite , kad patvirtintumėte.




- Norėdami išjungti automatinės orientacijos funkciją, pasirinkite [Off] (išjungti), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.


Nustatyti mygtukų garsą

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite [Setup] (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




2. Pasirinkite [Beep] (pypsėjimas), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




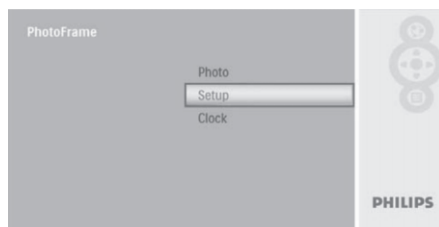
3. Pasirinkite [On] (įjungta), norėdami įjungti mygtukų garsą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



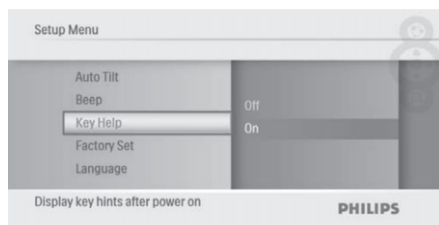
- Norėdami išjungti mygtukų garsą, pasirinkite [Off], tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

Rodyti pagrindinius patarimus įsijungimo metu

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite [Setup] (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



2. Pasirinkite [Key Help] (pagrindinė pagalba), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



3. PRADŽIA

! Įspėjimas

- Naudokitės valdymu tik taip, kaip nurodyta šiose naudojimosi instrukcijose.

Šiame skyriuje būtinai sekite instrukcijomis eilės tvarka.

Jeigu susisiektė su Philips, jūsų paprašys šio įrenginio modelio ir serijinio numerio. Modelio ir serijinis numeriai yra parašyti šio įrenginio gale. Parašykite skaičius čia:

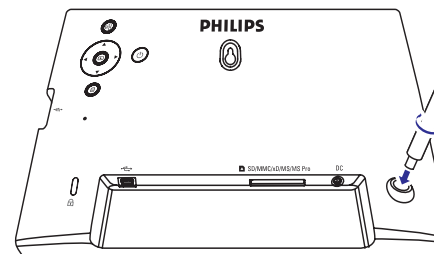
Modelio Nr. _____

Serijinis Nr. _____

Primontuokite stovą

Norėdami padėti PhotoFrame Nuotraukų rėmelį ant lygaus paviršiaus, prie Nuotraukų rėmelio galo galite pritvirtinti pateiktą stovą.

1. Įstatykite stovą į Nuotraukų Rėmelį.



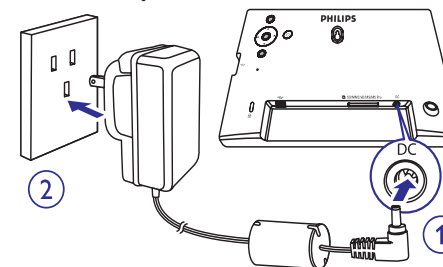
2. Tvirtai prisukite stovą prie jam skirtos skylės.

Prijungimas prie maitinimo

▮ Pastaba

- Kai pastatote Nuotraukų rėmelį, įsitinkite, kad srovės kištukas ir rozetė yra lengvai pasiekiami.

1. Prijunkite pateiktą maitinimo laidą prie Nuotraukų rėmelio DC lizdo.





2. Prijunkite maitinimo laidą prie elektros rozetės.

Nuotraukų Rėmelio Įjungimas

▮ Pastaba

- Galite išjungti Nuotraukų rėmelį tik po to, kai yra atlikti visi kopijavimo ir išsaugojimo veiksmai.

1. Paspauskite ir ilgiau nei 1 sekundę palaikykite nuspaudę  mygtuką.
↳ "Skaidrių peržiūros" režimu bus rodomos nuotraukos.
- Norėdami išjungti Nuotraukų Rėmelį, spauskite ir laikykite nuspaudę  mygtuką.

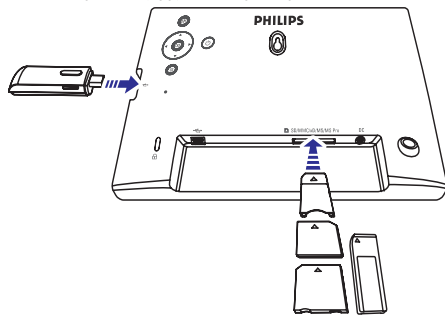
Atminties įrenginio prijungimas

! Įspėjimas

- Neatjunkite atminties įrenginio nuo Nuotraukų Rėmelio tuo metu, kai failai yra perkeltami iš arba į atminties įrenginį.

Per PhotoFrame Nuotraukų Rėmelį jūs galite žiūrėti JPEG nuotraukas, esančias viename iš šių prijungtų atminties įrenginių:

- Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - xD card
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (su adapteriu)
 - USB laikmenos
Deja, mes negarantuojame, kad visos operacijos bus atliekamos su visomis atminties kortelėmis.
1. xD/SD/MMC/MS/MS Pro kortelių atvejais, kiškite jas į atminties įrenginį, kol išgirsite fiksacijos garsą.
 - USB atminties laikmenos atveju, tvirtai įkiškite ją į jai skirtą lizdą.

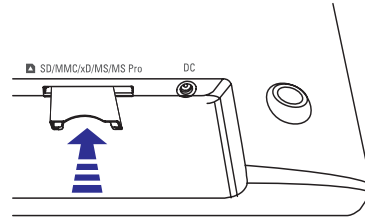


- Nuotraukos, esančios atminties įrenginyje, rodomos skaidrių peržiūros režimu.

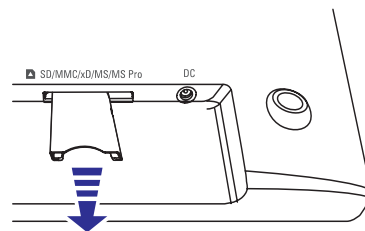
Norėdami atjungti atminties įrenginį:

- xD/SD/MMC/MS/MS Pro kortelių atvejais, pastumkite kortelę į priekį ir tada traukite atgal.

①



②



- USB atminties laikmenos atveju, ištraukite ją iš Nuotraukų Rėmelio.

Asmeninio/“Mac” kompiuterio prijungimas

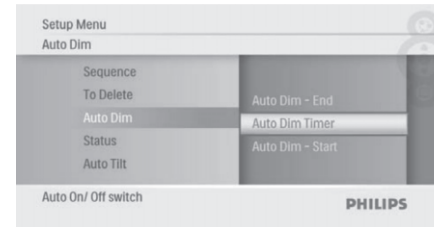
! Įspėjimas



- Neatjunkite Nuotraukų rėmelio nuo kompiuterio/ Mac tuo metu, kai yra atliekamas failų perkėlimas tarp Nuotraukų rėmelio ir kompiuterio/ Mac.

Sistemos reikalavimai:

PC	Mac
Windows® XP, Vista	Mac OS® X


5. Pasirinkite **[Auto Dim Timer]** ir spauskite , kad patvirtintumėte.

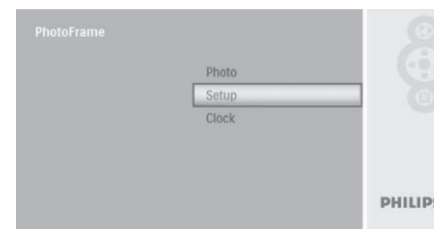


6. Pasirinkite **[On]** ir spauskite , kad patvirtintumėte.
 - Norėdami išjungti automatinio įsijungimo/ išsijungimo funkciją, pasirinkite **[Off]** ir spauskite , kad patvirtintumėte.

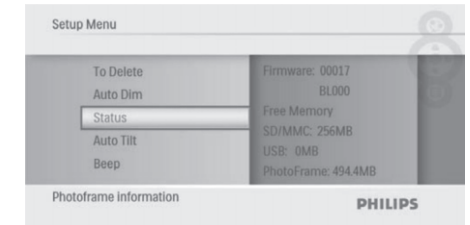


Rodyti Nuotraukų Rėmelio būklę

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




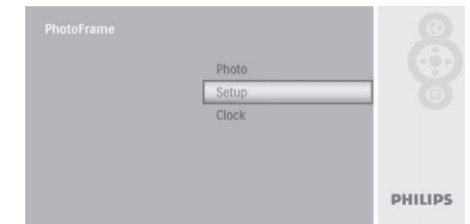
2. Pasirinkite **[Status]** (būklė).
 - ↳ Nuotraukų Rėmelio būklė yra rodoma dešinėje ekrano pusėje.



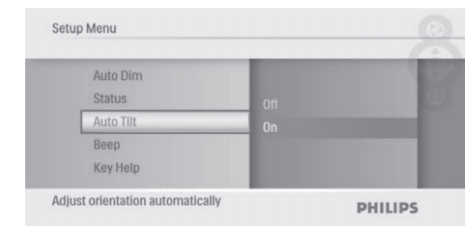
Nustatyti “Auto orientaciją”

Jūs galite peržiūrėti nuotraukas teisingoje pozicijoje, priklausomai nuo PhotoFrame Rėmelio horizontalios/vertikalios padėties.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




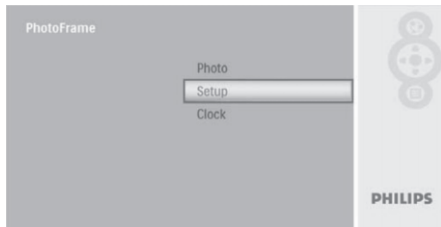
2. Pasirinkite **[Auto Tilt]**, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



Saugoti/nesaugoti duomenis, esančius atminties įrenginyje


Jūs galite įjungti ištrynimo funkciją atminties įrenginyje, prijungtame prie Nuotraukų rėmelio. Norėdami apsaugoti failus, esančius atminties įrenginyje, nuo atsitiktinių ištrynimų, galite išjungti atminties įrenginio failų ištrynimo funkciją.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



2. Pasirinkite **[To Delete]** (ištrinti), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




3. Pasirinkite **[Allow]** (įgalinti ištrynimą) / **[Not Allow]** (išjungti ištrynimo funkciją), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

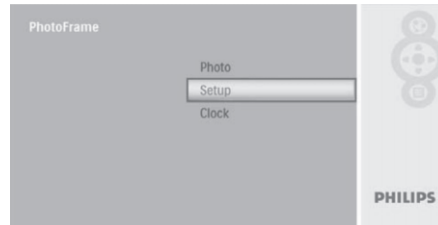
Nustatyti automatinį ekrano įsijungimą/išsijungimą

Jūs galite konfigūruoti automatinį PhotoFrame Nuotraukų Rėmelio įsijungimo arba išsijungimo laiką.

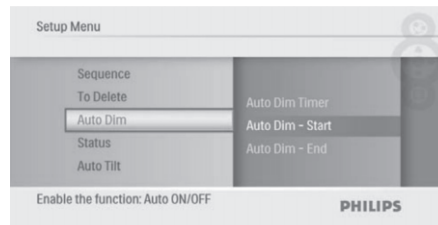
Pastaba

- Prieš nustatydami automatinio įsijungimo/išsijungimo funkciją, įsitikinkite, kad dabartinis jūsų Nuotraukų Rėmelio laikas yra nustatytas teisingai.

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



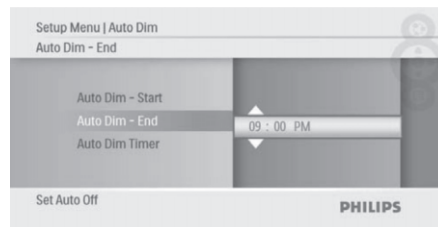
2. Pasirinkite **[Auto Dim]**, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



3. Pasirinkite **[Auto Dim - End]** / **[Auto Dim - Start]**, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

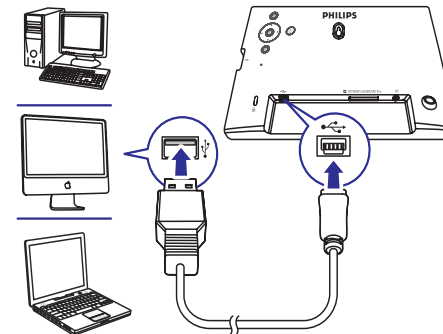


4. Spauskite  /  /  / , kad nustatytumėte automatinio įsijungimo/automatinio išsijungimo laiką, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



Asmeninis kompiuteris:

1. Prijunkite pateiktą USB laidą prie Nuotraukų rėmelio ir Asmeninio/ "Mac" kompiuterio.




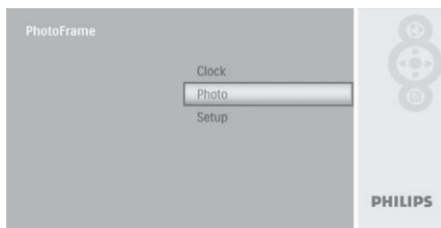
↳ Jūs galite nutempti ir įkelti ("drag and drop") JPEG nuotraukas iš kompiuterio/ "Mac" į albumą, esantį jūsų Nuotraukų rėmelyje.


2. Po to, kai visi perkėlimo veiksmai yra atlikti, atjunkite USB laidą nuo kompiuterio/ "Mac" ir nuo Nuotraukų rėmelio.

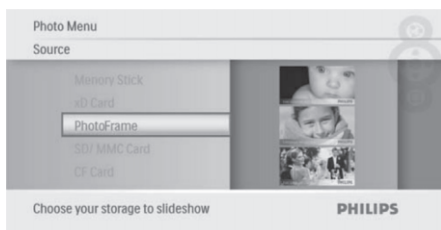
4. NUOTRAUKOS


Nuotraukų rodymas

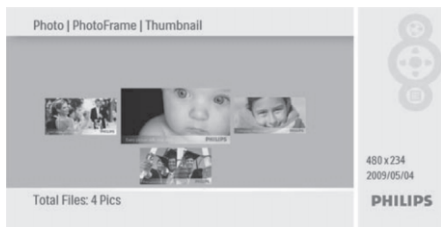
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Photo]** (nuotraukos) ir tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.



2. Pasirinkite nuotraukų šaltinį, tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.




3. Pasirinkite nuotrauką, tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.



Nuotraukų/ skaidrių peržiūros valdymas

Naudodamiesi Nuotraukų Rėmeliu galite valdyti nuotraukas ir nustatyti skaidrių peržiūros nustatymus skaidrių peržiūros/ glaustajame (“thumbnails”) režime.


1. Skaidrių peržiūros/ glaustajame (“thumbnails”) meniu spauskite .
↳ Rodomas nuotraukų meniu.

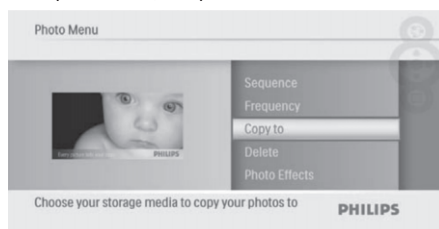



Nuotraukų kopijavimas

! Įspėjimas

- Jokių būdu neatjunkite laikmenos nuo Rėmelio nesibaigus kopijavimo ar trynimo procesui.

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Copy To]** (kopijuoti į) ir tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

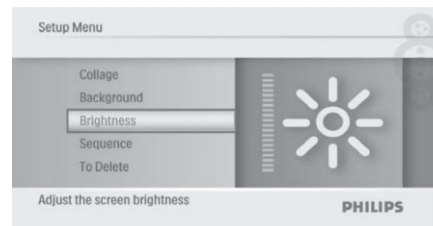



2. Pasirinkite katalogą, į kurį kopijuosite, ir spauskite , kad pradėtumėte kopijavimą.

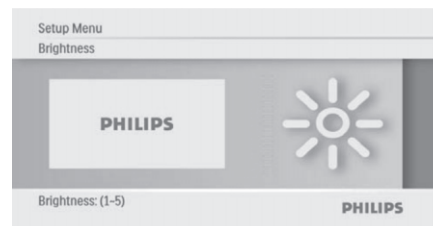
* Patarimas

- Jeigu nebėra vietos nuotraukų talpinimui, bus rodoma klaidos (“error”) žinutė.


... NUSTATYMAI

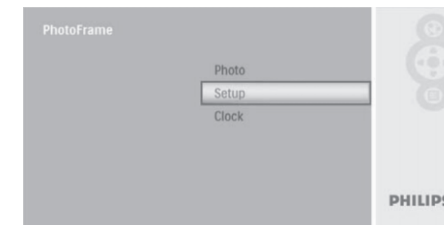



3. Spauskite ▲ / ▼, kad pareguliuotumėte ryškumą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




Skaidrių peržiūros eilės tvarkos pasirinkimas

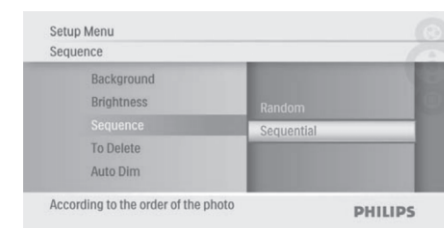
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




2. Pasirinkite **[Sequence]** (eilės tvarka), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

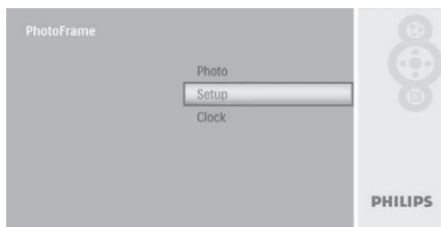


3. Pasirinkite norimą nustatymą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

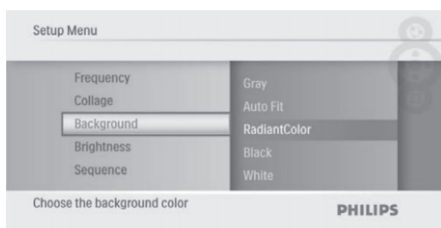



Nuotraukos fono pasirinkimas

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



2. Pasirinkite **[Background]** (fonas), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



3. Pasirinkite fono, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

↳ Jeigu pasirinksite fono spalvą, Nuotraukų rėmelis rodys nuotrauką su fono spalva.




↳ Jeigu pasirinksite **[Auto Fit]**, Nuotraukų rėmelis išplės nuotrauką per visą ekraną, iškraipant nuotrauką.

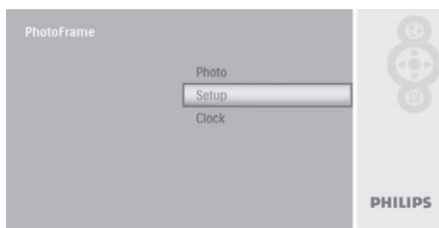


↳ Jeigu pasirinksite **[Radiant Color]**, Nuotraukų rėmelis kraštuose išplės spalvą nuotraukos, kuri mažesnė nei pilnas ekranas, kad ji būtų pritaikyta rodymui per visą ekraną, nerodant juodų juostų ir nesukeliant iškreipimo.



Nustatyti ekrano ryškumą

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




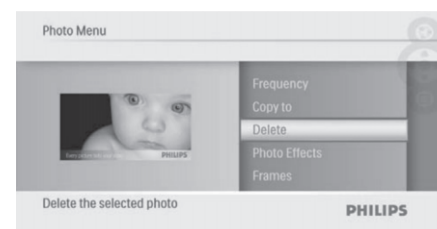
2. Pasirinkite **[Brightness]** (ryškumas), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

Nuotraukų ištrynimasis

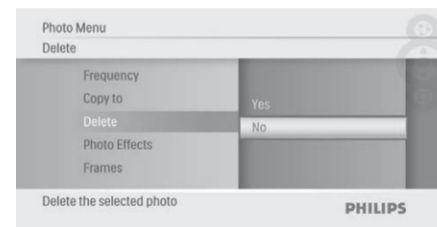
! Įspėjimas

- Jokių būdu neatjunkite laikmenos nuo Rėmelio nesibaigus kopijavimo ar trynimo procesui.

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Delete]** (ištrinti) ir tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

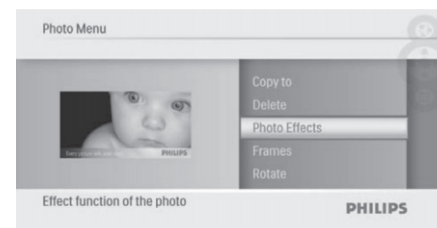


2. Pasirinkite **[Yes]** ir spauskite , kad patvirtintumėte.

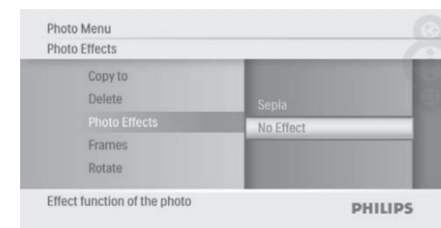


Nuotraukos efekto pasirinkimas


1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Photo Effects]** (nuotraukų efektai) ir tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

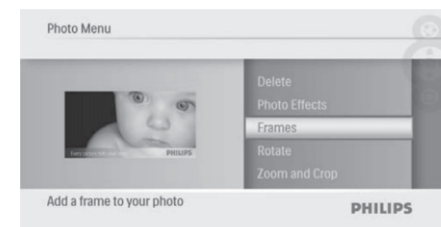





2. Pasirinkite nustatymą ir spauskite , kad patvirtintumėte.



Nuotraukos rėmelio pasirinkimas

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Frame]** (rėmeliai) ir tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




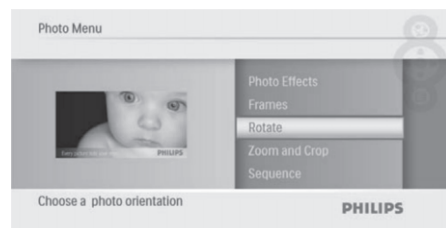
2. Spauskite  / , kad pasirinktumėte rėmelį, ir tada spauskite , kad patvirtintumėte.






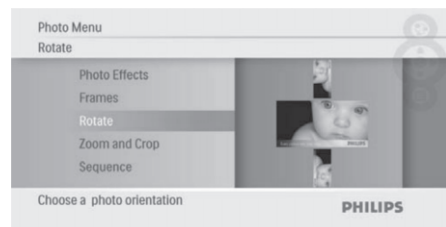
... NUOTRAUKOS

Nuotraukos pasukimas


1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Rotate]** (pasukimas), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

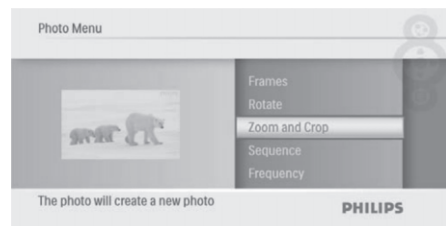











2. Spauskite  / , kad pasirinktumėte tinkamą kampą, ir tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.




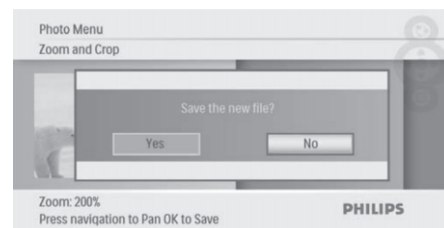
Nuotraukos pritraukimas ir apkarpymas

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Zoom and Crop]** (pritraukti ir apkarpyti), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



2. Spauskite , norėdami pritraukti nuotrauką, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.
 - Spauskite , norėdami atitraukti nuotrauką, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.
3. Spauskite  /  /  / , norėdami apkarpyti nuotrauką, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

4. Pasirinkite **[Yes]** (taip), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




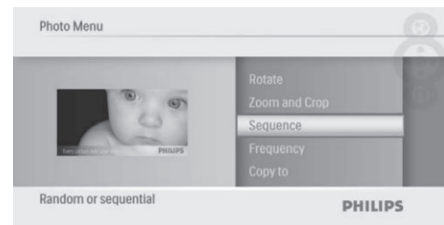
Patarimas


- Pritraukimo ir apkarpyimo funkcija taikoma tik nuotraukoms, kurių rezoliucija yra virš 480 x 234 pikselių.

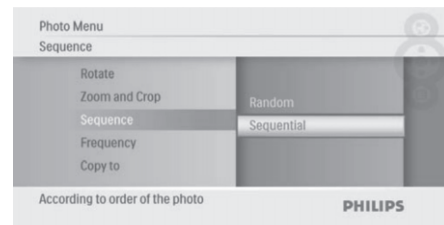
Skaidrių peržiūros eilės tvarkos pasirinkimas

Skaidrių peržiūros režime jūs galite peržiūrinėti nuotraukas iš eilės arba atsitiktine tvarka.

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Sequence]** (eilės tvarka), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




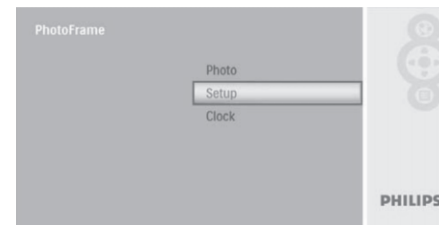
2. Pasirinkite nustatymą ir spauskite , kad patvirtintumėte.




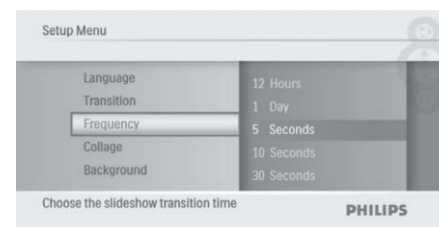
... NUSTATYMAI


Skaidrių peržiūros dažnio pasirinkimas

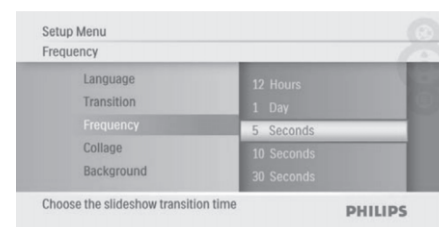
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




2. Pasirinkite **[Frequency]** (dažnis), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

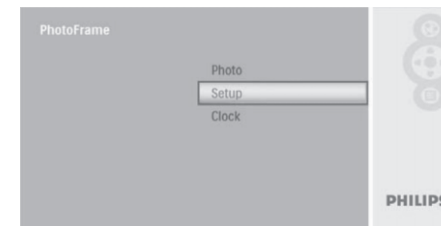


3. Pasirinkite nustatymą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



Nuotraukų kompozicijos rodymas

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




2. Pasirinkite **[Collage]** (kompozicija), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



3. Pasirinkite **[Random]** (atsitiktine tvarka), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




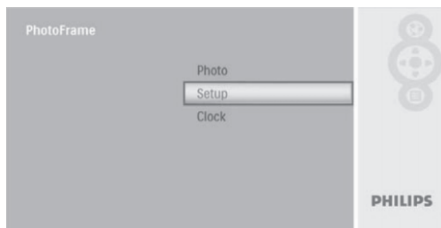
- Norėdami sustabdyti kompozicijos funkciją, pasirinkite **[Off]** ir spauskite , kad patvirtintumėte.




6. NUSTATYMAI


Pasirinkti ekrano kalbą

1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




2. Pasirinkite **[Language]** (kalba), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

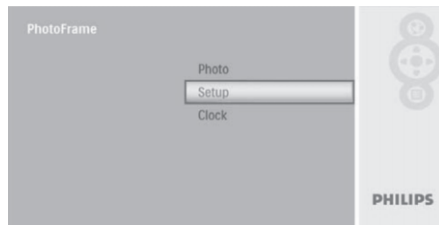


3. Pasirinkite kalbą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

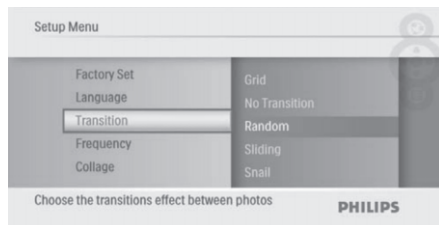



Skaidrių peržiūros perėjimo efekto pasirinkimas

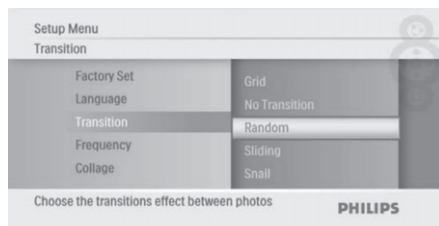
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Setup]** (nustatymai), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



2. Pasirinkite **[Transition]** (perėjimas), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




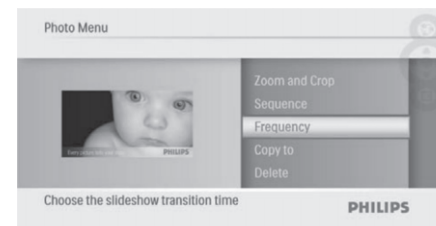
3. Pasirinkite perėjimo efektą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.



... NUOTRAUKOS

Skaidrių peržiūros dažnio pasirinkimas

1. **[Photo Menu]** (nuotraukų meniu) meniu pasirinkite **[Frequency]** (dažnis), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




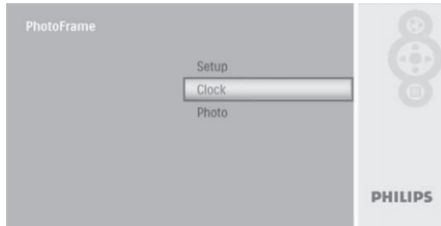
2. Pasirinkite skaidrių rodymo laiką ir spauskite , kad patvirtintumėte.




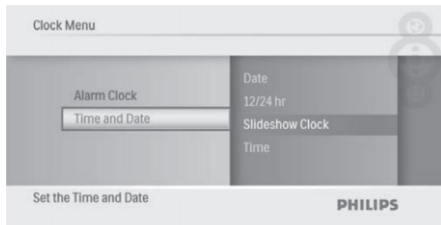
5. LAIKRODIS


Nustatyti laiką ir datą

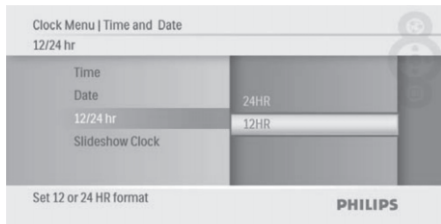
1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Clock]** (laikrodis), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.









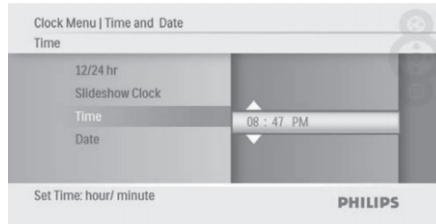
2. Pasirinkite **[Time and Date]** (laikas ir data), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




- Pasirinkite **[12/24 hr]** > **[12HR]** / **[24HR]**, ir tada spauskite , kad patvirtintumėte.

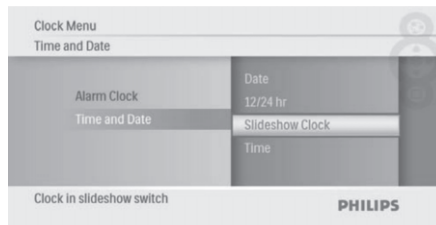



3. Pasirinkite **[Time]** (laikas) / **[Date]** (data), tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.
4. Spauskite  /  /  / , norėdami įvesti dabartinį laiką/datą, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

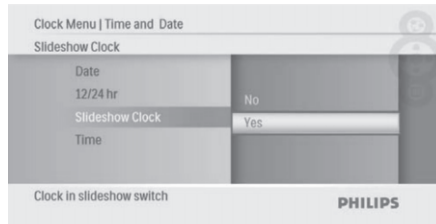


Rodyti laikrodį skaidrių peržiūros metu

1. **[Time and Date]** (laiko ir datos) meniu pasirinkite **[Slideshow clock]** (laikrodis skaidrių peržiūroje), tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.



2. Pasirinkite **[Yes]** (taip), tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.




↳ Skaidrių peržiūros metu bus rodomas laikas.

Nustatyti žadintuvą

☰ Patarimas

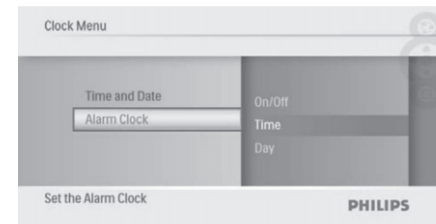
- Įsitinkite, kad teisingai nustatėte Nuotraukų rėmelio laiką ir datą.

... LAIKRODIS


1. Pagrindiniame meniu pasirinkite **[Clock]** (laikrodis), tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.

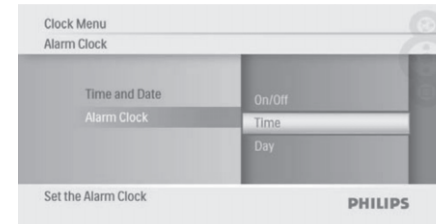


2. Pasirinkite **[Alarm Clock]** (žadintuvas), tuomet spauskite , norėdami patvirtinti.

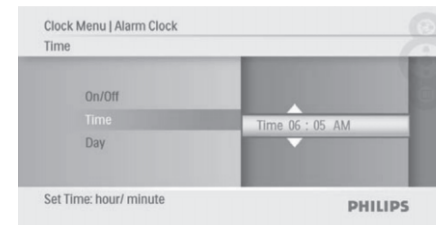


↳ Rodomas žadintuvo meniu.

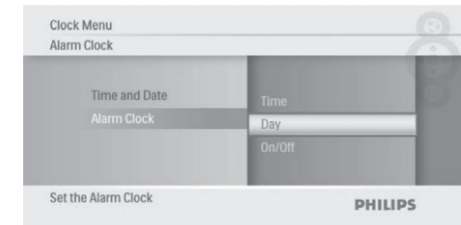
3. Pasirinkite **[Time]** (laikas) ir spauskite , norėdami patvirtinti.



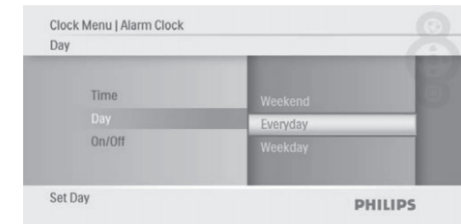
4. Spauskite  /  /  / , kad nustatytumėte laiką, ir tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.




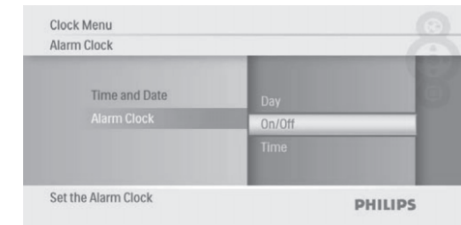
5. Žadintuvui pasirinkite **[Day]** (diena) ir spauskite , kad ją patvirtintumėte.




6. Pasirinkite nustatymą ir spauskite , kad patvirtintumėte.



7. Pasirinkite **[On/Off]** (įjungti/išjungti) ir spauskite , kad patvirtintumėte.



8. Pasirinkite **[On]** (įjungti) ir spauskite , kad patvirtintumėte.

- Norėdami išjungti žadintuvą, pasirinkite **[Off]**, tuomet spauskite , kad patvirtintumėte.

