Registreerige oma toode ja saage tuge www.philips.com/welcome

PhotoFrame SPF **4610**





Külastage Philipsit internetis: http://www.philips.com

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1	Oluline
	Ohutus3
	Ohutusalased nõuanded ja hooldus3
	Märkused3
	Toote eluea lõpus selle ära viskamine3
	klientidele4
	Keskkonnaalane informatsioon4
	Keelatud ainete deklaratsioon4
2	Teie PhotoFrame5
	Tutvustus5
	Mis on karbis?5
	Ülevaade PhotoFrame'st6
3	Alustamine7
	Jala paigaldamine7
	Vooluga ühendamine7
	PhotoFrame sisse lülitamine7
	PhotoFrame välja lülitamine8
	Piltide üle kandmine8
4	Piltide kuvamine9
	Slaidiesitluse ja piltide haldamine9
5	Piltide sirvimine ja haldamine10
6	Kell ja kalender11
7	Seadistused12
	Ekraanipealse keele valimine12
	Ekraani ereduse muutmine12
	Kellaaja ja kuupäeva määramine12
	Ekraani automaatse sisse/välja lülitamise määramine13
	Slaidiesitluse sageduse määramine13
	Slaidiesitluse üleminekuefekti valimine13
	Automaatse orientatsiooni sisse lülitamine13
	PhotoFrame oleku vaatamine14
	Tehaseseadistuste taastamine14

8	PhotoFrame uuendamine15
9	Tooteinfo16
10	Korduma kippuvad küsimused17
11	Sõnaraamat18

Vajate abi?

Külastage palun www.philips.com/welcome, kus pääsete ligi kõigile toetavatele materjalidele nagu kasutusjuhenditele, viimastele tarkvarauuendustele ja vastustele korduma kippuvatele küsimustele.

11. SÕNARAAMAT

JPEG

Väga levinud digitaalpiltide formaat. Liikumatute piltide kokkupakkimise süsteem, mille pakkus välja Joint Photographic Expert Group, mis võimaldab pilti palju kokku suruda vaid väikeste kvaliteedikadudega. Failid on laiendiga .jpg või .jpeg.

Kbps

Kilobitti sekundis. Digitaalne info kiiruse mõõtmise süsteem, mida kasutatakse tihti kokkupressitud formaatidel nagu AAC, DAB, MP3 jne. Mida suurem kogus, seda parem on üldjuhul ka kvaliteet.

Kensington lukk

Kensington turva-ava (nimetetakse ka K-avaks või Kensington lukuks). On osa vargavastasest süsteemist. See on väike metalliga tugevdatud auk, mis leiduvad pea kõigil väikestel või kaasaskantavatel arvutitel ja elektroonika seadmetel, eriti kallistel ja/või suhteliselt kergekaalulistel seadmetel, näiteks sülearvutitel, arvutimonitoridel, lauaarvutitel, mängukonsoolidel ja videoprojektoritel. Seda kasutatakse luku-ja-kaabli seadeldise paigaldamiseks, täpsemalt Kensingtoni omade.

Kuvasuhe

Kuvasuhe viitab televiisoriekraanide pikkuse ja kõrguse suhtele. Tavalise televiisori kuvasuhe on 4:3, samas kui kõrgdefinitsiooniliste või laiekraaniga televiisorite kuvasuhe on 16:9. Kirjakast võimaldab nautida pilte laiema perspektiiviga standardsel 4:3 ekraanil.

Minipilt

Minipilt on vähendatud suurusega pilt, mis muudab pildi äratundmise lihtsamaks. Minipiltide funktsioon on sama piltidel nagu sõnadel on sisukord.

MMC Card (MMC Kortelė)

Multimeedia kaart. Fläsh mälukaart, millele saab salvestada mobiiltelefonide, PDAde ja teiste sääraste seadmete infot. Kaart kasutab fläsh mälu kirjutamise/lugemise funktsioonideks või ROM kiipe (ROM-MMC) staatilise informatsiooni jaoks, viimast kasutatakse laialdaselt informatsiooni lisamiseks Palm PDAle.

Mälupulk

Mälupulk (Memory Stick). Fläsh mälukaart digitaalseks salvestamiseks kaameratel, videokaameratel ja teistel käeshoitavatel seadmetel.

SD kaart

Secure Digital Memory kaart. Fläsh mälukaart, mis võimaldab salvestada digikaameratel, mobiiltelefonidel ja PDAdel. SD kaardid kasutavad sama 32x24 mm vormi nagu Multimeedia kaardid (MMC), kuid on pisut jämedamad (2.1mm vs 1.4 mm) ja SD kaardi lugejad loevad mõlemat formaati. Kaardi suurus on kuni 4 GB.

1. OLULINE

Ohutus

Ohutusalased nõuanded ja hooldus

- Ärge kunagi puudutage, vajutage, hõõruge ega lööge ekraani kõvade esemetega, sest see võib kahjustada ekraani jäädavalt.
- Kui toodet ei kasutata pika aja vältel, lülitage see välja.
- Enne ekraani puhastamist lülitage seade välja ja ühendage see lahti vooluvõrgust. Puhastage ekraani vaid pehme niiske riidega. Ärge kunagi kasutage aineid nagu alkohol, kemikaalid ega majapidamispuhastusvahendeid, et puhastada toodet.
- Ärge kunagi asetage toodet avatud leegi lähedusse ega ka kuumusallikate juurde, kaasa arvatud otsene päikesevalgus.
- Kaitske seadet vihma ja vee eest. Ärge kunagi asetage vedelikega täidetud esemeid nagu vaasid toote lähedusse.
- Ärge kunagi pillake toodet maha. Kui pillate toote maha, saab see kahjustada.
- Kontrollige, et installeerite ja kasutate vaid teenust või tarkvara, mis on usaldusväärsest allikast, viirusevaba ja ilma kahjuliku tarkvarata.
- See toode on vaid siseruumides kasutamiseks.
- Kasutage vaid kaasasolevat vooluadapterit.
- Voolupistik peab olema seadme lähedal ning sellele peab olema mugav ligipääs.

Märkused

Garantii

Ühtegi osa ei saa ise parandada. Ärge avage ega eemaldage selle toote kesta. Parandustöid tohivad teha vaid ametlikud Philipsi teeninduskeskused või ametlikud paranduspoed. Kui neid reegleid ei järgita, siis muutub igasugune garantii kehtetuks. Samuti kasutusjuhendis keelatud ja mittesoovituslikud kohandused või kokkupanemise protsessid muudavad garantii kehtetuks. See toode on vastavuses direktiivi 2006/95/EC (madal pinge) ja 2004/108/EC (EMC) põhinõuete ja teiste oluliste tingimustega.



Loata koopiate tegemine autoriõigustega kaitstud materjalidest, kaasa arvatud arvutiprogrammidest, failidest, ülekannetest ja helisalvestistest, võib olla autoriõiguste rikkumine ning võib olla kriminaalkuritegu. Seadet ei tohi kasutada sellistel eesmärkidel.

Toote eluea lõpus selle ära viskamine

- Teie toode sisaldab materjale, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada. Spetsialiseerunud firmad saavad töödelda ümber teie toote, et suurendada taaskasutatavate materjalide hulka ja minimaliseerida ära visatavate materjalide kogust.
- Palun uurige kohalikke seaduseid, kuidas ära visata oma vana ekraan, kohalikult Philipsi edasimüüjalt.

Lisainformatsiooni saamiseks ümbertöötlemise kohta vaadake www.eia.org (Consumer Education Initiative).

... OLULINE

Ümbertöötlemise informatsioon klientidele

Philips seab eesmärke, mis on tehniliselt ja ökonoomselt olulised, et optimaliseerida mõju keskkonnale, mis tuleneb organisatsiooni toodetest, teenustest ja tegevustest.

Alates planeerimisest, disainist ja tootmisetappidest, tähtsustab Philips toote valmistamist, mida saaks kergesti ümber töödelda. Philipsi toote eluea lõpu peamine eesmärk on osaleda riiklikel võta-tagasi algatustel ja ümber töötlemise programmides kui vähegi võimalik, eelsitatavalt koostöös konkurentidega. Hetkel on toimiv ümbertöötlemise süsteem Euroopa riikides nagu Holland, Belgia, Norra, Rootsi ja Taani.

USAs on Philips Consumer Lifestyle North America panustanud rahastades EIAd (Elektroonilise Tööstuse Liitu) ümbertöötlemise projekti ja riiklike ümbertöötlemisega seonduvaid algatusi majapidamistest tulevate elektrooniliste toodete eluea lõpu jaoks. Lisaks veel NERC (Kirde Ümbertöötlemise Nõukogu) - mitme osariigiline mittetulundusorganisatsioon, mis keskendub ümbertöötlemise turu arengu propageerimisele plaanib kasutusele võtta ümbertöötlemise programmi.

Aasias, Taivanis saab tooteid viia tagasi Keskkonnakaitse administratsiooni (EPA), millele järgneb IT toodete ümbertöötlemise protsess, detailid on veebilehel www.epa.gov.tw.

Keskkonnaalane informatsioon



Teie toode on disainitud ja toodetud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mida saab ümber töödelda ja taaskasutada.

Kui näete läbikriipsutatud prügikasti sümbolit tootel, tähendab see seda, et toode on vastavuses Euroopa direktiiviga 2002/96/EC:



Ärge kunagi visake toodet ära koos ülejäänud olmeprügiga. Palun informeerige ennast kohalikest seadustest elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumispunktide kohta. Korrektne toote ära viskamine aitab ennetada potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele.

Keelatud ainete deklaratsioon

See seade on vastavuses RoHS ja Philipsi BSD (AR17-G04-5010-010) nõuetega.

Klass II seadme sümbol:



See sümbol näitab, et tootel on topelt isolatsiooni süsteem.

10. KORDUMA KIPPUVAD KÜSIMUSED

Kas LCD ekraan on puutetundlik?

LCD ekraan pole puutetundlik. Kasutage nuppe tagaosas, et kontrollida PhotoFrame'i.

Kas saan erinevaid mälukaarte kasutades esitada erinevaid slaidiesitlusi?

Jah. Kui mälukaart on ühendatud PhotoFrame'iga, saate taasesitada just sellel mälukaardil olevaid fotosid slaidiesitlusena.

Kas LCD ekraan kahjustub, kui ühte pilti kuvatakse pika aja vältel?

Ei. PhotoFrame saab kuvada ühte pilti kuni 72 tundi ilma kahjustusteta LCD ekraanile.

Miks pildiraam ei näita osasid pilte?

Pildiraam kuvab vaid JPEG pilte. Kontrollige, et pildid poleks kahjustatud.

Kas saan kasutada PhotoFrame automaatse väljalülitamise perioodi ajal?

Jah. Saate vajutada ja hoida 0, et käivitada PhotoFrame.

Miks pildiraam ei lülitu automaatselt välja, kui olen selle funktsiooni aktiveerinud?

Kontrollige, et olete seadistanud kellaaja, automaatse välja ja sisse lülitamise aja õigesti. Pildiraam lülitub välja täpselt automaatse väljalülitamise ajal. Kui aeg on juba möödas sel päeval, läheb seade automaatse väljalülitamise režiimi järgmisel päeval.

Kas saan suurendada pildiraami mälumahtu, et salvestada sinna rohkem pilte?

Ei. Pildiraami sisemälu on fikseeritud ja seda ei saa suurendada. Siiski saate lülituda erinevate piltide vahel, kasutades erinevaid mäluseadmeid pildiraamil.

Pärast mälukaardi sisestamist ja kõikide piltide PhotoFrame üle kandmist, on kaustade struktuur PhotoFrame'l teistsugune kui algselt mälukaardil. Miks?

PhotoFrame suudab lugeda vaid kuni 3 tasemega kaustade struktuuri ja salvestada vaid 1 tasemega struktuuris. Seetõttu salvestatakse mälukaardil erinevate tasemetega kuid samade kaustanimedega ühte kausta PhotoFrame'I. Näiteks pildid mälukaardi kaustades "\AA, "\01\AA" ja "\02AA" kopeeritakse PhotoFrame kausta "\AA".

Mis on parim resolutsioon PhotoFrame'l kuvatavate piltide jaoks?

Parim resolutsioon on 432x270, 864x540 või sarnane kuvasuhe.

Miks lülitub PhotoFrame automaatselt välja?

Kui lülitate sisse SmartPower funktsiooni, lülitub PhotoFrame välja määratud ajal. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake "Ekraani automaatse sisse/välja lülitamise määramine".

9. TOOTEINFO

- Märkus

• Tooteinfot võidakse eelnevalt ette teatamata muuta.

Pilt/Ekraan

- Vaatamise nurk: @ C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Eluaeg 50% eredusega: 20000 tundi
- Kuvasuhe 16:10
- Paneeli resolutsioon: 920x600
- Kõige paremini sobiva pildi resolutsioon: 960x600
- Eredus (minimaalne): 180 cd/m2
- Kontrasti suhe (tüüpiline) 500:1
- Pildiformaadi tugi:
 - JPEG pildid (maksimaalselt 20 MB JPEG failid, kuni 64 megapikslit)
 - Progressiivne JPEG pilt (maksimaalselt 1024x768 pikslit)

Mäluseadmed

- Mälukaardi tüübid:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimeedia kaart (MMC)
 - Mälupulk (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Sisemälu: 128 MB

Mõõtmed ja kaal

- Seadme mõõtmed ilma jalata: : 286 x 189 x 16.5 mm
- Seadme mõõtmed koos jalaga:: 286 x 189 x 125.5 mm
- Kaal jalaga: 0.47 kg

Vool

•

- Toetatud voolurežiim: vahelduvvool
- Efektiivsuse tase: V
- Keskmine tarbimine (sisse lülitatult): 4W
- Vooluadapter:
 - Tootja: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Mudeli number: ASUC12x-050100 (x=E, B, C, I)
 - Sisend: AC 100-240V ~50-60Hz 0.3A
 - Väljund: DC 5V ===1000mA

Adapter Regioon

- ASUC12E-050100 Euroopa, Venemaa ja Singapur
- ASUC12B-050100 Inglismaa ja Hong Kong
- ASUC12C-050100 Austraalia ja Uus Meremaa
- ASUC12I-050100 Hiina

Temperatuur

- Töötades: 0°C 40°C
- Ladustatuna: -10°C 60°C

2. TEIE PHOTOFRAME

Õnnitleme teid ostu puhul ja tere tulemast Philipsisse! Saamaks täit tuge Philipsilt registreerige oma toode www.philips.com/welcome.

Tutvustus

Philipsi digitaalse pildiraamiga saate vaadata kõrgkvaliteetseid JPEG pilte otse oma mälukaartidelt.

Mis on karbis?



• Philipsi digitaalne pildiraam.



Jalg.



AC-DC vooluadapter.



Kasutusjuhend.

... TEIE PHOTOFRAME

Ülevaade PhotoFrame'st



1. 🖱

- Vajutage, et muuta olekut: slaidiesitlus/kell/kalender
- Hoidke, et lülitada PhotoFrame sisse/välja

2. 🗘

- Vajutage, et naasta eelmisele seadistusele
- Vajutage ja hoidke, et minna koduekraanile

3. ▲▼◀▶

 Vajutage, et valida ülemine/alumine/parempoolne/ vasakpoolne valik

4. OK

- Vajutage, et esitada/peatada slaidiesitlus
- Vajutage, et kinnitada valikut

5. MENU

• Vajutage, et siseneda/väljuda menüüst

6. 🔂 Kensington lukk

- 7. DC
 - AC-DC vooluadapteri pesa
- 8. SD/MMC/MS/MS Pro
 - SD/MMC/MS/MS Pro kaardi pesa
- 9. Jala ühendus
- 10. Seinale kinnitamise auk

8. PHOTOFRAME UUENDAMINE

Ettevaatust

 Ärge eemaldage PhotoFrame'i vooluvõrgust uuenduse ajal.

Kui on tarkvarauuendusi, saate need alla laadida aadressilt www.philips.com/support, et uuendada oma PhotoFrame. Varasemaid tarkvaraversioone pole internetis saadaval.

- 1. Külastage www.philips.com/support.
- 2. Otsige üles oma PhotoFrame ja minge tarkvara lõigu juurde.
- **3.** Laadige viimane tarkvaraversioon SD kaardi sisukorrapuusse.
- 4. Sisestage SD kaart PhotoFrame'i.
- Lülitage PhotoFrame sisse.
 → Kuvatakse kinnitav teade.
- 6. Valige [Yes] (jah) ja seejärel vajutage OK, et kinnitada.
 - → Kui uuendus on lõppenud, taaskäivitud PhotoFrame.

PhotoFrame oleku vaatamine

1. Valige [Info].



→ PhotoFrame informatsiooni kuvatakse ekraani parempoolses osas.

Tehaseseadistuste taastamine

 Valige [Default Settings] (vaikimisi seadistused) ja seejärel vajutage OK.

 → Kuvatakse kinnitav teade.



2. Valige [Yes] (jah) ja vajutage OK.

3. ALUSTAMINE

! Hoiatus

• Kasutage juhtimisseadmeid vaid viisil, mis on ära toodud siin kasutusjuhendis.

Järgige alati juhiseid peatükis toodud järjekorras. Kui võtate ühendust Philipsiga, küsitakse teilt seadme mudeli- ja seerianumbrit. Mudeli- ja seerianumber on seadme tagaosas. Kirjutage numbrid siia:

Mudelinumber:____

Seerianumber: _____

Jala paigaldamine

Kui soovite asetada pildiraami lamedale pinnale, saate kinnitada pildiraami tagaossa jala.

- 1. Sisestage jalg pildiraami.
- 2. Keerake jalga kindlalt ja lukustage see pildiraami külge.



Vooluga ühendamine

- Härkus
- Pildiraami paigaldades kontrollige, et voolupistik ja stepsel oleksid kergesti ligipääsetavad.
- 1. Ühendage kaasas olev vooluadapter:
 - DC pesaga pildiraamil.
 - Vooluvõrguga.



 PhotoFrame lülitub automaatselt sisse mõne sekundi möödumisel.

PhotoFrame sisse lülitamine

- Märkus
- Kui ühendate PhotoFrame vooluvõrku, lülitub pildiraam automaatselt sisse.
- 1. Kui PhotoFrame on välja lülitatud ja vooluvõrku ühendatud, hoidke 心, et lülitada PhotoFrame sisse.
 - Mõne sekundi möödumisel kuvatakse koduekraani.



... ALUSTAMINE

Esimest korda PhotoFrame'i sisse lülitades:

• Palutakse ekraanil valida keel.



 Vajutage ▲ / ▼, et valida keel ja seejärel vajutage OK, et kinnitada.

PhotoFrame välja lülitamine

Märkus

- Saate PhotoFrame'i välja lülitada alles siis, kui kõik kopeerimised ja kleepimised on tehtud.
- PhotoFrame välja lülitamiseks vajutage ja hoidke 2 sekundit ⁽¹⁾ nuppu.

Piltide üle kandmine

Hoiatus

 Ärge ühendage mäluseadet PhotoFramest lahti piltide ülekande ajal.

Saate taasesitada JPEG pilte alljärgnevatelt mäluseadmetelt, mis on PhotoFrame'ga ühendatud:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Multimeedia kaart (MMC)
- Mälupulk (MS)
- Mälupilk Pro (MS Pro, adapteriga)
 Siiski ei garanteeri me kõikide mäluseadmete

funktsioneerimist.

1. Sisestage mäluseade avasse.

SC/MMC/MS/MS Pro



└→ Kuvatakse kinnituse teade.

Piltide kopeerimiseks PhotoFrame'i:



1. Valige [Yes] (jah) ja seejärel vajutage OK, et kinnitada.

Piltide kuvamiseks otse:

- Valige [No] (ei) ja seejärel vajutage OK, et kinnitada.
- 2. Valige [Play] (esita) ja seejärel vajutage OK.
- Mäluseadme eemaldamiseks tõmmake see välja.

... SEADISTUSED

Ekraani automaatse sisse/välja lülitamise määramine

SmartPower funktsiooniga saate määrata kellaaja, millal PhotoFrame ise sisse ja välja lülitub.

Märkus

- Kontrollige, kas olete määranud kellaaja ja kuupäeva õigesti, enne, kui seadistate automaatse sisse ja välja lülitamise funktsiooni.
- Valige [Set Off-Time] (välja lülitamise aja määramine) / [Set On-Time] (sisse lülitamise aja määramine) ja seejärel vajutage OK.
- 2. Valige [On] (sees) / [Off] (väljas), et lülitada taimer sisse/välja.



 Vajutage ▲ / ▼ / ◀ / ▶, et määrata aeg ja seejärel vajutage OK.

Slaidiesitluse sageduse määramine

1. Valige [Slideshow Interval] (slaidiesitluse ajavahemik) ja seejärel vajutage OK.



2. Valige ajavahemik ja seejärel vajutage **OK**, et kinnitada.

Slaidiesitluse üleminekuefekti valimine

1. Valige [Transition Effect] (üleminekuefekt) ja seejärel vajutage OK.



2. Valige valik ja seejärel vajutage **OK**.

Automaatse orientatsiooni sisse lülitamine

Automaatse orientatsiooni funktsiooniga saate kuvada pilte õiges asendis sõltuvalt PhotoFrame horisontaalsest/vertikaalsest asetsemisest.

- 1. Valige [Auto-orientate] (automaatne orientatsioon) ja seejärel vajutage OK.
- 2. Valige [On] (sees) ja vajutage OK.



 Automaatse orientatsiooni välja lülitamiseks valige [Off] (väljas) ja seejärel vajutage OK.

7. SEADISTUSED

 Kodumenüüs vajutage ◄ / ▶, et valida [Settings] (seadistused) ja seejärel vajutage OK.



Ekraanipealse keele valimine

1. Valige [Language] (keel) ja seejärel vajutage OK.



2. Valige keel ja seejärel vajutage **OK**.

Ekraani ereduse muutmine

1. Valige [Brightness] (eredus) ja seejärel vajutage OK.



2. Valige ereduse tase ja seejärel vajutage OK.

Kellaaja ja kuupäeva määramine

- Valige [Set Time] (kellaaja määramine) / [Set Date] (kuupäeva määramine) ja seejärel vajutage OK.
- Vajutage ▲ / ▼ / ◀ / ► , et määrata kellaaja formaat või kuupäev ja seejärel vajutage OK.



– Märkus

 Kui PhotoFrame ühendatakse vooluvõrgust pikaks ajaks välja, siis on hiljem vaja PhotoFrame kellaaeg ja kuupäev uuesti määrata.

4. PILTIDE KUVAMINE

 Kodumenüüs vajutage ◀ / ▶, et valida [Play] (esita) ja seejärel vajutage OK.



- └→ Pildid kuvatakse slaidiesitlusena.
- Slaidiesitluse ajal vajutage ◀ / ▶, et kuvada eelmist/järgmist pilti.

Slaidiesitluse ja piltide haldamine

Saate hallata pilte slaidiesitluses alljärgnevate toimingutega:

Slaidiesitluse ajal vajutage MENU.
 └→ Kuvatakse menüü riba.



- Vajutage ◀ / ►, et valida ikoon ja seejärel vajutage OK.

 - 🗘: pöörab pilti.
 - 🗗 valib kuvamise viisi.
 - 🛋: salvestab pildi.
 - fm: kustutab pildi.
- Menüüribast väljumiseks vajutage MENU uuesti.

5. PILTIDE SIRVIMINE JA HALDAMINE

Saate sirvida ja hallata pilte.

 Kodumenüüs vajutage ◄/▶, et valida [Browse] (sirvi) ja seejärel vajutage OK.
 Kuvatakse albumite minipildid.



Piltide haldamiseks:



- Vajutage ◀ / ►, et valida ikoon ja seejärel vajutage OK.
 - • piltide kuvamine slaidiesitlusena.
 - 🕲 : pildi pööramine.
 - **E**: allika seadme vahetamine.
 - 🔊 : pildi salvestamine.
 - 1 rildi kustutamine.
- Menüüribast väljumiseks vajutage **MENU** uuesti.

6. KELL JA KALENDER

Saate kuvada slaidiesitluses kella ja kalendrit või kuvada kellaaega eraldi.

- 1. Kontrollige, kas olete määranud kellaaja ja kuupäeva õigesti.
- Kodumenüüs vajutage ◀ / ►, et valida [Clock] (kell) ja seejärel vajutage OK.



 Vajutage ◄ / ►, et valida teine kella/kalendri kuvamise viis.

