

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

PhotoFrame

SPF1208



EL

Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1 Σημαντικό	2
Ασφάλεια	2
Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση	2
Σημείωση	2
Απόρριψη στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής	2
Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση για τους καταναλωτές North Europe Information (Nordic Countries)	3
Δήλωση για απαγορευμένες ουσίες	3
2 Το PhotoFrame	4
Εισαγωγή	4
Περιεχόμενα συσκευασίας	4
Επισκόπηση του PhotoFrame	5
3 Ξεκινήστε	6
Εγκατάσταση του στοιχείου στήριξης	6
Σύνδεση στο ρεύμα	6
Ενεργοποίηση PhotoFrame	7
Απενεργοποίηση του PhotoFrame	7
Μεταφορά φωτογραφιών	7
4 Προβολή φωτογραφιών	9
Διαχείριση slideshow και φωτογραφιών	9
5 Περιήγηση και διαχείριση φωτογραφιών	10
6 Ρολόι και ημερολόγιο	11
7 Προσαρμογή ρυθμίσεων	12
8 Αναβάθμιση του PhotoFrame	13
9 Πληροφορίες προϊόντος	14

10 Συχνές ερωτήσεις

15

11 Γλωσσάρι

16

Χρειάζεστε βοήθεια;

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.philips.com/welcome όπου μπορείτε να βρείτε ένα πλήρες σετ υλικού υποστήριξης, όπως για παράδειγμα το εγχειρίδιο χρήσης, τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις λογισμικού και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις.

1 Σημαντικό

Ασφάλεια

Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση

- Μην αγγίζετε, πιέζετε, τρίβετε ή χτυπάτε την οθόνη με σκληρά αντικείμενα, καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε μόνιμη βλάβη στην οθόνη.
- Όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέετε το από την πρίζα.
- Πριν καθαρίσετε την οθόνη, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα. Καθαρίζετε την οθόνη μόνο με μαλακό, νωπό με νερό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ουσίες όπως αλκοόλ, χημικά ή οικιακά καθαριστικά για να καθαρίσετε το προϊόν.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν κοντά σε πηγή γυμνής φλόγας ή άλλες πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.
- Μην εκθέτετε ποτέ το προϊόν σε βροχή ή νερό. Μην τοποθετείτε ποτέ υγρά δοχεία, όπως βάζα, κοντά στο προϊόν.
- Μην ρίχνετε το προϊόν κάτω. Εάν το προϊόν πέσει, θα προκληθεί βλάβη.
- Βεβαιωθείτε ότι εγκαθιστάτε και χρησιμοποιείτε υπηρεσίες ή λογισμικό από αξιόπιστες πηγές χωρίς ιούς ή επιβλαβές λογισμικό.
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί μόνο για εσωτερική χρήση.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο τροφοδοτικό για το προϊόν.

Σημείωση

Εγγύηση

Κανένα από τα εξαρτήματα δεν μπορεί να επισκευαστεί από το χρήστη. Μην ανοίγετε ή αφαιρείτε καλύμματα που βρίσκονται στο εσωτερικό του προϊόντος. Επισκευές μπορούν να γίνουν μόνο από Κέντρα Σέρβις της Philips και επίσημα καταστήματα επισκευών. Διαφορετικά θα ακυρωθεί κάθε εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή. Εάν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε λειτουργία που απαγορεύεται ρητά στο παρόν εγχειρίδιο, καθώς και οποιεσδήποτε μετατροπές ή διαδικασίες συναρμολόγησης που δεν συνιστώνται ή εγκρίνονται στο παρόν εγχειρίδιο, θα ακυρωθεί η εγγύηση.



Be responsible
Respect copyrights

Η πραγματοποίηση αντιγράφων υλικού που φέρει προστασία αντιγραφής, όπως προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων, μεταδόσεων και ηχογραφήσεων, άνευ σχετικής εξουσιοδότησης, ενδέχεται να συνιστά καταστρατήγηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, και ως εκ τούτου ποινικό αδίκημα. Δεν επιτρέπεται η χρήση του εξοπλισμού για τους σκοπούς αυτούς.

Απόρριψη στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής

- Το νέο σας προϊόν περιέχει υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και επαναχρησιμοποιηθούν. Εξειδικευμένες εταιρίες μπορούν να ανακυκλώσουν το προϊόν προκειμένου να αυξήσουν την ποσότητα των υλικών που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και να περιορίσουν την ποσότητα που θα απορριφθεί.
- Για την απόρριψη της παλιάς σας οθόνης, απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Philips για πληροφορίες σχετικά με τους τοπικούς κανονισμούς.

- (Για πελάτες στον Καναδά και τις Η.Π.Α.) Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους πολιτειακούς και ομοσπονδιακούς κανονισμούς.

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.eia.org (Consumer Education Initiative)

Πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση για τους καταναλωτές

Η Philips θέτει βιώσιμους στόχους σε τεχνικό και οικονομικό επίπεδο για τη βελτιστοποίηση της περιβαλλοντικής απόδοσης των προϊόντων, των υπηρεσιών και των δραστηριοτήτων της.

Ήδη από τα στάδια της οργάνωσης, του σχεδιασμού και της παραγωγής, η Philips δίνει έμφαση στη δυνατότητα εύκολης ανακύκλωσης των προϊόντων. Για τη Philips, η διαχείριση των προϊόντων μετά το τέλος της αφέλιμης ζωής τους περιλαμβάνει τη συμμετοχή σε πρωτοβουλίες απόσυρσης και προγράμματα ανακύκλωσης σε εθνικό επίπεδο, όπου αυτό είναι δυνατό, ιδιαίτερα σε συνεργασία με ανταγωνιστικά ονόματα. Προς το παρόν, υπάρχει ένα πρόγραμμα ανακύκλωσης που εφαρμόζεται σε ευρωπαϊκές χώρες, όπως την Ολλανδία, το Βέλγιο, τη Νορβηγία, τη Σουηδία και τη Δανία.

Στις Η.Π.Α., η Philips Consumer Electronics της Βόρειας Αμερικής έχει διαθέσει κεφάλαια για το Πρόγραμμα ανακύκλωσης ηλεκτρονικών προϊόντων της Electronic Industries Alliance (EIA) και σε πρωτοβουλίες ανακύκλωσης σε εθνικό επίπεδο για ηλεκτρονικά προϊόντα στο τέλος της αφέλιμης ζωής τους από οικιακές πηγές. Επιπλέον, το Northeast Recycling Council (NERC) - ένας πολυεθνικός μη κερδοσκοπικός οργανισμός που έχει επικεντρώσει τις προσπάθειές του στην προώθηση της αγοράς ανακύκλωσης - στοχεύει να εφαρμόσει ένα πρόγραμμα ανακύκλωσης.

Στην Ταϊβάν στην περιοχή του Ειρηνικού της Ασίας, τα προϊόντα μπορούν να αποσυρθούν μέσω της Υπηρεσίας προστασίας περιβάλλοντος (EPA) προκειμένου να ακολουθήσουν τη διαδικασία διαχείρισης ανακύκλωσης προϊόντων ΙΤ. Λεπτομέρειες είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.epa.gov.tw.

North Europe Information (Nordic Countries)

VARNING:

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

ADVARSEL:

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

VAROITUS:

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

ADVARSEL:

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

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις RoHS και Philips BSD (AR17-G04-5010-010).

Σύμβολο εξοπλισμού Class II:



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το παρόν προϊόν διαθέτει διπλό σύστημα μόνωσης.

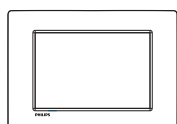
2 To PhotoFrame

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, καταχωρήστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

Εισαγωγή

Με το Digital PhotoFrame της Philips, μπορείτε να προβάλλετε φωτογραφίες JPEG σε υψηλή ποιότητα απευθείας από κάρτες μνήμης.

Περιεχόμενα συσκευασίας



- Philips Digital PhotoFrame



- Βάση



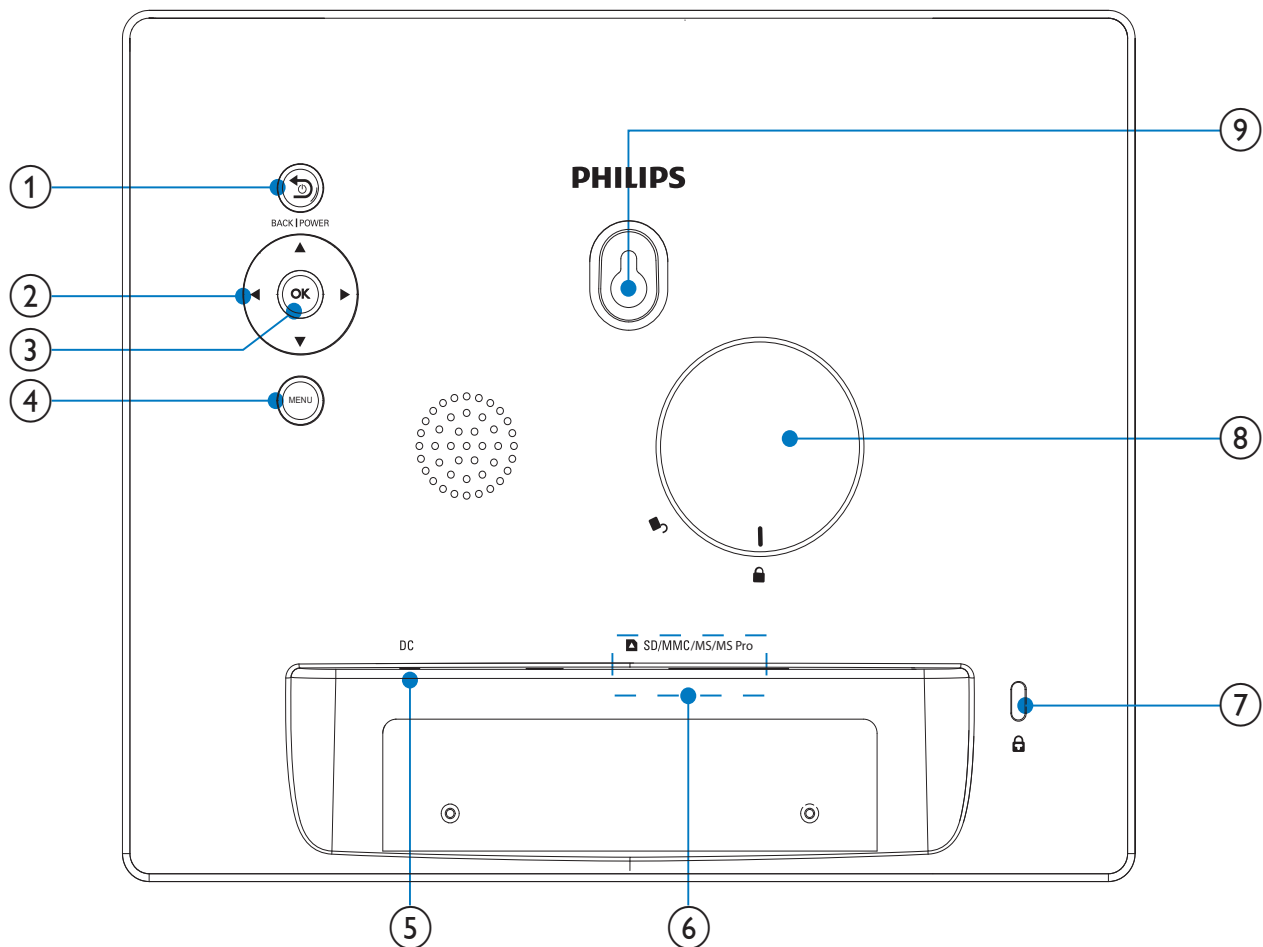
- Τροφοδοτικό AC-DC



- Εγχειρίδιο χρήσης

Επισκόπηση του PhotoFrame

Ελληνικά



① BACK|POWER

- Πατήστε το παρατεταμένα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του PhotoFrame
- Πατήστε για μετάβαση στην αρχική οθόνη
- Πατήστε το για επιστροφή

② ▲/▼/◀/▶

- Πατήστε για ορισμό της επιλογής επάνω/κάτω/δεξιά/αριστερά

③ OK

- Πατήστε για αναπαραγωγή/παύση παρουσίασης
- Πατήστε για να επιβεβαιώσετε κάποια επιλογή

④ MENU

- Πατήστε για είσοδο/έξοδο από το μενού

⑤ DC

- Υποδοχή για τροφοδοτικό AC-DC

⑥ SD/MMC/MS/MS Pro

- Υποδοχή για κάρτα SD/MMC/MS/ MS Pro

⑦ Κλειδαριά Kensington

⑧ Οπή στοιχείου στήριξης

⑨ Οπή ανάρτησης στον τοίχο

3 Ξεκινήστε



Προσοχή

- Χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα ελέγχου μόνο όπως αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στο παρόν κεφάλαιο με τη σειρά που αναφέρονται. Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της συσκευής. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

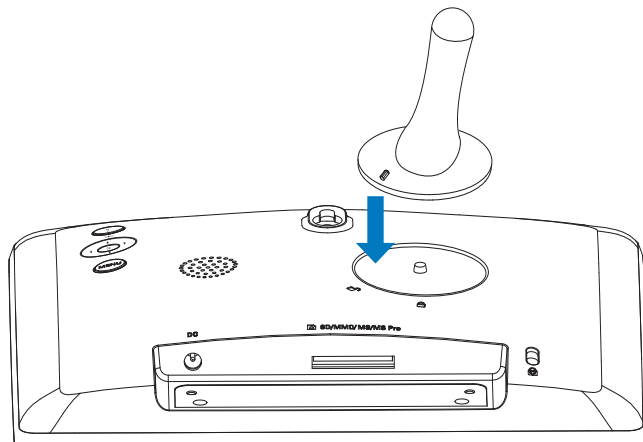
Αριθμός μοντέλου

Αριθμός σειράς

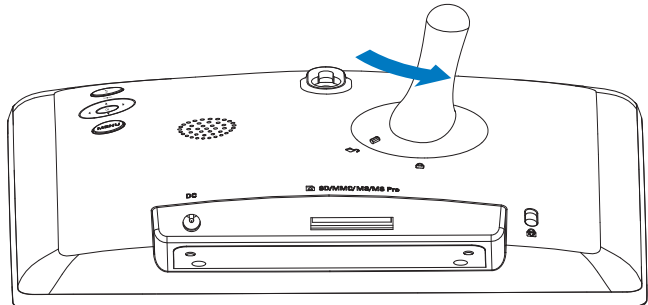
Εγκατάσταση του στοιχείου στήριξης

Για να τοποθετήσετε το PhotoFrame σε επίπεδη επιφάνεια, προσαρτήστε το παρεχόμενο στοιχείο στήριξης στο πίσω μέρος του PhotoFrame.

- Τοποθετήστε το στοιχείο στήριξης στο PhotoFrame.
- Τοποθετήστε την ένδειξη στο στοιχείο στήριξης στη θέση □.



- Γυρίστε το στοιχείο στήριξης αριστερόστροφα κατά 45 μοίρες στη θέση □ και ασφαλίστε το καλά στο PhotoFrame.



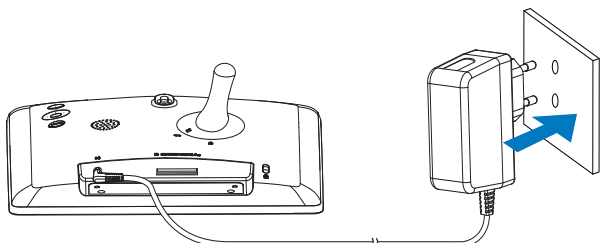
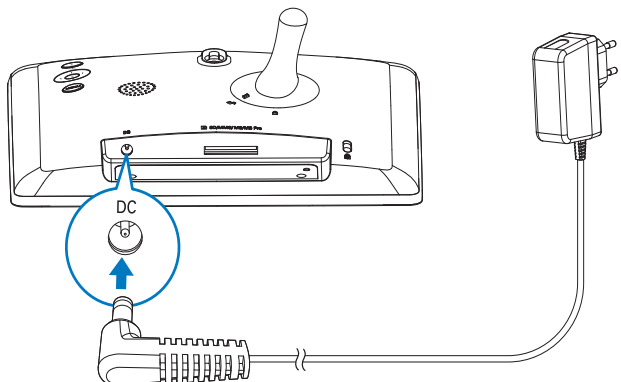
Σύνδεση στο ρεύμα



Σημείωση

- Κατά την τοποθέτηση του PhotoFrame, βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στο βύσμα τροφοδοσίας και την πρίζα είναι εύκολη.

- Συνδέστε το παρεχόμενο τροφοδοτικό:
 - στην υποδοχή **DC** του PhotoFrame
 - στην πρίζα AC



↳ Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το PhotoFrame ενεργοποιείται αυτόματα.

Ενεργοποίηση PhotoFrame



Σημείωση

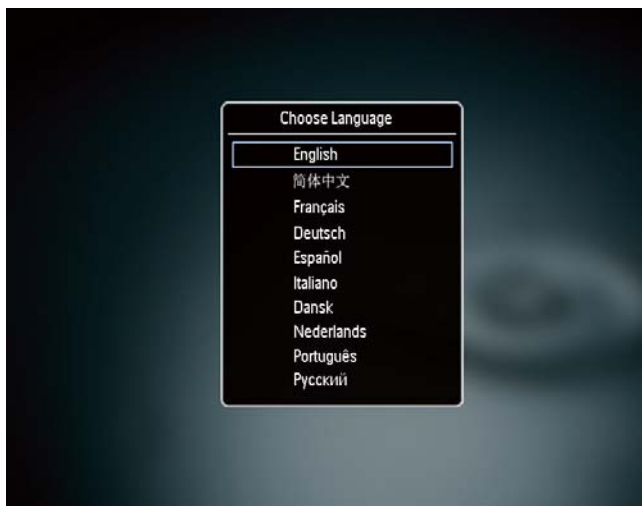
- Όταν συνδέετε το PhotoFrame σε τροφοδοσία ρεύματος, το PhotoFrame ενεργοποιείται αυτόμata.

- 1 Όταν το PhotoFrame είναι απενεργοποιημένο και συνδεδεμένο στην τροφοδοσία ρεύματος, μπορείτε να το ενεργοποιήσετε πατώντας το ↺ BACK|POWER.
↳ Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε το PhotoFrame:

- Η οθόνη σάς ζητά να επιλέξετε γλώσσα.



- Πατήστε ▲/▼ για να επιλέξετε γλώσσα και OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Απενεργοποίηση του PhotoFrame



Σημείωση

- Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το PhotoFrame μόνο μετά την ολοκλήρωση όλων των ενεργειών αντιγραφής και αποθήκευσης.
- Για να απενεργοποιήσετε το PhotoFrame, πατήστε το ↺ BACK|POWER για 2 δευτερόλεπτα.

Μεταφορά φωτογραφιών



Προσοχή

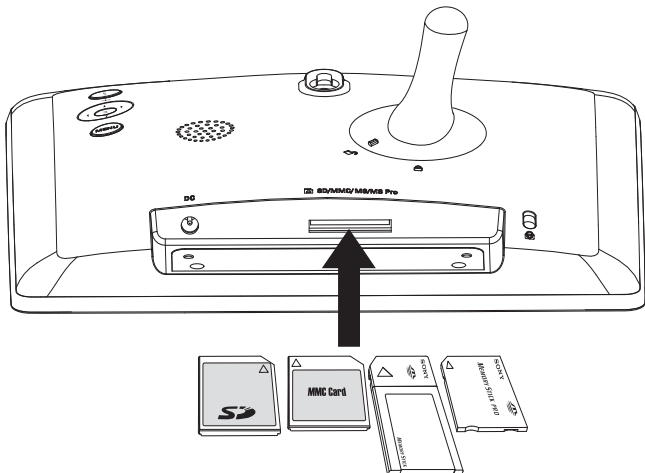
- Κατά τη μεταφορά φωτογραφιών προς μια συσκευή αποθήκευσης, μην αποσυνδέσετε τη συσκευή από το PhotoFrame.

Μπορείτε να αναπαραγάγετε φωτογραφίες JPEG συνδέοντας στο PhotoFrame κάποια από τις παρακάτω συσκευές αποθήκευσης:

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

Ωστόσο, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε τη λειτουργία όλων των τύπων συσκευών αποθήκευσης.

- 1 Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης στην υποδοχή.



↳ Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.



Για να αντιγράψετε φωτογραφίες στο PhotoFrame:

1 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε OK για επιβεβαίωση.

Για να προβάλετε απευθείας τις φωτογραφίες:

1 Επιλέξτε [No] και πατήστε OK για επιβεβαίωση.

2 Επιλέξτε [Play] και πατήστε OK.

- Για να αφαιρέσετε μια συσκευή αποθήκευσης, τραβήξτε την προς τα έξω.

4 Προβολή φωτογραφιών

- 1** Στο αρχικό μενού, πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Play]** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.



- ↳ Οι φωτογραφίες εμφανίζονται σε λειτουργία slideshow.
- Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, πατήστε **◀▶** για προβολή της επόμενης/προηγούμενης φωτογραφίας.

Διαχείριση slideshow και φωτογραφιών

Για να διαχειριστείτε μια φωτογραφία σε παρουσίαση, μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1** Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, πατήστε **MENU**.
↳ Εμφανίζεται μια γραμμή μενού.



- 2** Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε ένα εικονίδιο και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- : Μεγέθυνση φωτογραφίας
 - : Περιστροφή φωτογραφίας
 - : Επιλογή λειτουργίας εμφάνισης
 - : Αποθήκευση φωτογραφίας
 - : Διαγραφή φωτογραφίας
 - Για έξοδο από τη γραμμή μενού, πατήστε ξανά **MENU**.

5 Περιήγηση και διαχείριση φωτογραφιών

Μπορείτε να περιηγηθείτε στις φωτογραφίες σας και να τις διαχειριστείτε.

- 1 Στο αρχικό μενού, πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Browse]** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

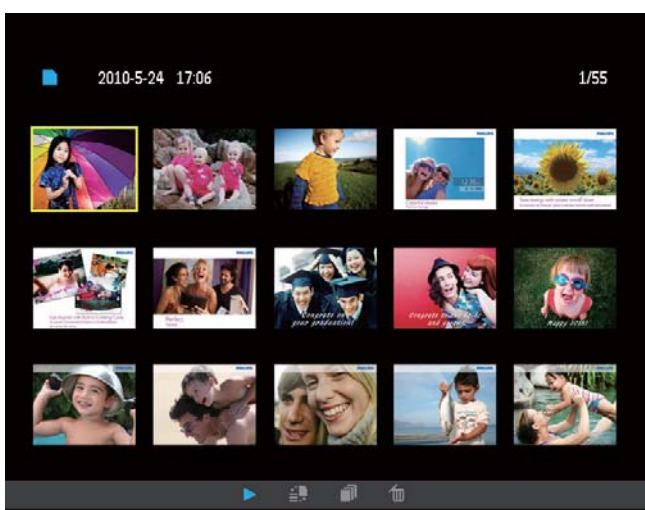


- 2 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε ένα εικονίδιο και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
 - **▶:** Αναπαραγωγή φωτογραφιών σε παρουσίαση
 - **◀:** Άλλαγή συσκευής προέλευσης
 - **■:** Αποθήκευση φωτογραφίας
 - **●:** Διαγραφή φωτογραφίας
 - Για έξοδο από τη γραμμή μενού, πατήστε ξανά **MENU**.

↳ Εμφανίζονται οι μικρογραφίες των άλμπουμ.

Για να διαχειριστείτε τις φωτογραφίες:

- 1 Επιλέξτε μια φωτογραφία και πατήστε **MENU**.
↳ Εμφανίζεται μια γραμμή μενού.



6 Ρολόι και ημερολόγιο

Κατά τη διάρκεια των παρουσιάσεων, μπορείτε να εμφανίζετε το ρολόι και το ημερολόγιο, ή μόνο το ρολόι ξεχωριστά.

- 1** Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά την ημερομηνία και την ώρα.
- 2** Στο αρχικό μενού, πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε **[Clock]** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.



- 3** Για να επιλέξετε διαφορετική λειτουργία εμφάνισης ρολογιού/ημερολογίου, πατήστε **◀▶**.



7 Προσαρμογή ρυθμίσεων

- 1 Στο αρχικό μενού, πατήστε **◀/▶** για να επιλέξετε **[Settings]** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
↳ Εμφανίζεται το μενού ρύθμισης.
- 2 Πατήστε **▲/▼/◀/▶** για ενεργοποίηση μιας επιλογής και **OK** για επιβεβαίωση.

Επιλογές λειτουργίας μενού

[Language]	Επιλογή γλώσσας προβολής στην οθόνη.
[Brightness]	Επιλογή επιπέδου φωτεινότητας της οθόνης.
[Set Time]	Ρύθμιση της ώρας ρολογιού.
[Set Date]	Ρύθμιση ημερομηνίας.
[Set Off-Time]	Ρύθμιση ώρας αυτόματης απενεργοποίησης.
[Set On-Time]	Ρύθμιση ώρας αυτόματης ενεργοποίησης.
[Slideshow Interval]	Επιλογή διαστήματος που μεσολαβεί για κάθε προβολή του slideshow.
[Transition Effect]	Επιλογή εφέ μετάβασης slideshow.
[Info]	Προβολή γενικών πληροφοριών του PhotoFrame.
[Default Settings]	Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων.

- 3 Πατήστε **BACK|POWER** για έξοδο.

8 Αναβάθμιση του PhotoFrame



Προσοχή

- Μην απενεργοποιείτε το PhotoFrame στη διάρκεια της αναβάθμισης.

Εάν υπάρχει ενημέρωση λογισμικού, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του πιο πρόσφατου λογισμικού από τη διεύθυνση www.philips.com/support για να ενημερώσετε το PhotoFrame. Το προηγούμενο λογισμικό δεν είναι διαθέσιμο online.

- 1 Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.philips.com/support.
- 2 Αναζητήστε το PhotoFrame που διαθέτετε και μεταβείτε στην ενότητα λογισμικού.
- 3 Πραγματοποιήστε λήψη του πιο πρόσφατου λογισμικού στον αρχικό κατάλογο μιας κάρτας SD.
- 4 Εισαγάγετε την κάρτα SD στο PhotoFrame.
 - ↳ Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- 5 Ενεργοποίηση PhotoFrame
 - ↳ Μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση, το PhotoFrame πραγματοποιεί επανεκκίνηση.
- 6 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση, το PhotoFrame πραγματοποιεί επανεκκίνηση.

9 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Εικόνα/Οθόνη

- Γωνία προβολής: @C/R > 10, 120° (H)/100° (V)
- Διάρκεια ζωής, έως το 50% της φωτεινότητας: 20000 ώρες
- Λόγος διαστάσεων: 4:3
- Ορατή ανάλυση οθόνης: 800 × 600
- Βέλτιση ανάλυση φωτογραφιών: 800 × 600
- Φωτεινότητα (ελάχιστη): 160cd/m²
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 500:1
- Υποστηριζόμενα φωτογραφικά φορμά:
 - Φωτογραφία JPEG (Αρχεία JPEG έως και 20MB, έως και 64 megapixel)
 - Φωτογραφία προοδευτικού JPEG (Έως 1024 × 768 pixel)

Μέσα αποθήκευσης

- Τύποι καρτών μνήμης:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Χωρητικότητα ενσωματωμένης μνήμης: 512 MB

Διαστάσεις & Βάρος

- Διαστάσεις του σετ χωρίς τη βάση (Π × Υ × Β): 225 × 184,5 × 34 χιλ.
- Διαστάσεις του σετ με τη βάση (Π × Υ × Β): 225 × 184,5 × 114,5 χιλ.
- Βάρος χωρίς τη βάση: 0,42 κιλά

Τροφοδοσία

- Υποστηριζόμενη λειτουργία τροφοδοσίας: τροφοδοσία AC
- Επίπεδο αποδοτικότητας: V
- Μέση κατανάλωση (με το σύστημα ενεργοποιημένο): 4W
- Τροφοδοτικό:
 - Κατασκευαστής: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
 - Αριθμός μοντέλου: DSA-3RNA-05 Fc xy (c=EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, AU, AN ή AR, xy=τάση εξόδου/κωδικός ρεύματος)
 - Είσοδος: AC 100-240V~50-60Hz 0,3A
 - Έξοδος: DC 5V == 0,65A

Προσαρμογέας	Περιοχή
DSA-3RNA-05 FEU/ UP	Ευρώπη, Ρωσία και Σινγκαπούρη
DSA-3RNA-05 FUK	H.B. και Χονγκ Κονγκ
DSA-3RNA-05 FUS/ UJ	ΗΠΑ και Καναδάς
DSA-3RNA-05 FJP	Ιαπωνία
DSA-3RNA-05 FCH	Κίνα
DSA-3RNA-05 FAU	Αυστραλία
DSA-3RNA-05 FAN	Αργεντινή

Θερμοκρασία

- Λειτουργία: 0°C - 40°C/32°F - 104°F
- Αποθήκευση: -10°C - 60°C/14°F - 140°F

10 Συχνές ερωτήσεις

Η οθόνη LCD ενεργοποιείται με την αφή;
Η οθόνη LCD δεν ενεργοποιείται με την αφή.
Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στο πίσω μέρος του PhotoFrame για τον έλεγχό του.

Μπορώ να αλλάξω φωτογραφίες για slideshow χρησιμοποιώντας διαφορετικές κάρτες μνήμης;

Ναι. Όταν μια κάρτα μνήμης έχει συνδεθεί στο PhotoFrame, μπορείτε να εμφανίσετε τις φωτογραφίες που έχουν αποθηκευτεί στη συγκεκριμένη κάρτα σε λειτουργία slideshow.

Υπάρχει ενδεχόμενο βλάβης της οθόνης LCD εάν προβάλλει την ίδια φωτογραφία για πολλή ώρα;

Όχι. Το PhotoFrame έχει δυνατότητα προβολής της ίδιας φωτογραφίας για 72 ώρες συνεχόμενα χωρίς ενδεχόμενο πρόκλησης βλάβης στην οθόνη LCD.

Γιατί το PhotoFrame δεν εμφανίζει μερικές από τις φωτογραφίες μου;
Το PhotoFrame υποστηρίζει μόνο φωτογραφίες JPEG. Βεβαιωθείτε ότι αυτές οι φωτογραφίες JPEG δεν είναι κατεστραμμένες.

Μπορώ να χρησιμοποιήσω το PhotoFrame κατά τη διάρκεια των χρονικών διαστημάτων που έχουν οριστεί για αυτόματη απενεργοποίηση;

Ναι. Για να ενεργοποιήσετε το PhotoFrame, πατήστε παρατεταμένα .

Γιατί το PhotoFrame δεν μεταβαίνει σε κατάσταση αυτόματης απενεργοποίησης αφού το ρυθμίσω;

Αρχικά, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά την τρέχουσα ώρα, την ώρα αυτόματης απενεργοποίησης και την ώρα αυτόματης ενεργοποίησης. Το PhotoFrame απενεργοποιεί αυτόματα την προβολή την καθορισμένη ώρα αυτόματης απενεργοποίησης. Εάν η δεδομένη ώρα έχει παρέλθει για αυτή την ημέρα, η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση αυτόματης απενεργοποίησης τη δεδομένη ώρα από την επόμενη ημέρα.

Μπορώ να αυξήσω το μέγεθος της μνήμης για να αποθηκεύω περισσότερες εικόνες στο PhotoFrame;

Όχι. Η εσωτερική μνήμη του PhotoFrame είναι καθορισμένη και δεν μπορεί να επεκταθεί. Ωστόσο, μπορείτε να πραγματοποιείτε εναλλαγή σε διαφορετικές φωτογραφίες χρησιμοποιώντας διαφορετικές συσκευές αποθήκευσης στο PhotoFrame.

Αφού τοποθετήσω την κάρτα μνήμης και μεταφέρω όλο το περιεχόμενο στο PhotoFrame, βλέπω ότι η δομή φακέλου που έχει αποθηκευτεί στο PhotoFrame είναι διαφορετική από την αρχική δομή στην κάρτα μνήμης. Γιατί;

Το PhotoFrame μπορεί να διαβάζει δομές φακέλων έως και 3 επιπέδων και να πραγματοποιεί εγγραφή σε δομή φακέλου μόνο 1 επιπέδου. Σε αυτήν την περίπτωση, οι φωτογραφίες στην κάρτα μνήμης, οι οποίες βρίσκονται σε φακέλους με την ίδια ονομασία αλλά σε διαφορετικά επίπεδα, θα αποθηκευτούν στον ίδιο φάκελο στο PhotoFrame. Για παράδειγμα, όλες οι φωτογραφίες στους φακέλους "\AA", "\01\AA" και "\02\AA" στην κάρτα μνήμης θα αντιγραφούν στο φάκελο με την ονομασία "\AA" στο PhotoFrame.

Ποια είναι η καλύτερη ανάλυση για την προβολή φωτογραφιών στο PhotoFrame;
Η καλύτερη ανάλυση είναι 432 x 270, 864 x 540 ή κάποια παρόμοια αναλογία εικόνας.

Γιατί το PhotoFrame απενεργοποιείται αυτόματα;

Αν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία SmartPower, το PhotoFrame απενεργοποιείται αυτόματα την προκαθορισμένη ώρα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Αυτόματη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της οθόνης”.

11 Γλωσσάρι

J

JPEG

Μία πολύ συνηθισμένη μορφή αρχείων ψηφιακών σταθερών εικόνων. Ένα σύστημα συμπίεσης δεδομένων σταθερών εικόνων, το οποίο συνιστά η Ένωση Ειδικών Φωτογραφίας (Joint Photographic Expert Group), χαρακτηριστικό του οποίου είναι η μικρή μείωση της ποιότητας της εικόνας, παρά το μεγάλο λόγο συμπίεσης. Τα αρχεία αναγνωρίζονται χάρη στην προέκταση ονόματος αρχείου '.jpg' ή '.jpeg'.

K

Kbps

Kilobits ανά δευτερόλεπτο. Σύστημα μέτρησης της ταχύτητας μεταφοράς δεδομένων, το οποίο χρησιμοποιείται συχνά με μορφές υψηλής συμπίεσης, όπως AAC, DAB, MP3 κ.λπ. Όσο περισσότερα, τόσο καλύτερη σε γενικές γραμμές η ποιότητα.

M

Memory Stick

Memory Stick Μία κάρτα μνήμης flash για ψηφιακή αποθήκευση σε φωτογραφικές μηχανές, βιντεοκάμερες και άλλες συσκευές χειρός.

K

Κλειδ. Kensington

Υποδοχή ασφαλείας Kensington (λέγεται επίσης K-Slot ή κλειδαριά Kensington). Μέρος ενός αντικλεπτικού συστήματος. Είναι μια μικρή, μεταλλικά ενισχυμένη τρυπούλα που βρίσκεται σχεδόν σε κάθε μικρό ή φορητό υπολογιστή και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, ειδικά σε ακριβούς και/ή σχετικά ελαφριούς, όπως φορητούς υπολογιστές, οθόνες υπολογιστών, παιχνιδιομηχανές, και προβολείς βίντεο. Χρησιμοποιείται για προσάρτηση μιας συσκευής κλειδαριάς με καλώδιο, ειδικά αυτές του Kensington.

Κάρτα MMC

Κάρτα Multimedia Μία κάρτα μνήμης flash που παρέχει αποθήκευση για κινητά, PDA και άλλες συσκευές χειρός. Η κάρτα χρησιμοποιεί μνήμη flash για εφαρμογές ανάγνωσης/εγγραφής ή τσιπ ROM (ROM-MMC) για στατικές πληροφορίες, το τελευταίο χρησιμοποιείται ευρέως για την προσθήκη εφαρμογών σε PDA χειρός.

Κάρτα SD

Ασφαλής ψηφιακή κάρτα μνήμης. Μία κάρτα μνήμης flash που παρέχει αποθήκευση για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, κινητά και PDA. Οι κάρτες SD χρησιμοποιούν τον ίδιο παράγοντα μορφής 32 × 24χιλ. όπως η Κάρτα MultiMedia (MMC), αλλά είναι λίγο πιο παχιές (2.1χιλ. έναντι 1.4χιλ.), και οι συσκευές ανάγνωσης καρτών SD δέχονται και τα δύο φορμά. Είναι διαθέσιμες κάρτες χωρητικότητας έως και 4GB.

M

Μικρογραφία

Μία μικρογραφία είναι μια εκδοχή μιας εικόνας σε μικρό μέγεθος, η οποία χρησιμοποιείται για να διευκολύνει τον εντοπισμό της. Οι μικρογραφίες παίζουν τον ίδιο ρόλο για τις εικόνες όπως και το ευρετήριο του κανονικού κειμένου για τις λέξεις.

A

Λόγος διαστάσεων

Ο λόγος διαστάσεων αναφέρεται στο λόγο μήκους προς ύψος μιας οθόνης τηλεόρασης. Ο λόγος μιας συνηθισμένης τηλεόρασης είναι 4:3, ενώ ο λόγος μιας τηλεόρασης υψηλής ανάλυσης ή ευρείας οθόνης είναι 16:9. Η λειτουργία εναλλαγής λόγου διαστάσεων σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε εικόνα ευρύτερης προβολής σε μια κανονική οθόνη 4:3.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

UM_V1.0