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

PhotoFrame

SPF1307

SPF1327



EL Εγχειρίδιο χρήσης



Πίνακας περιεχομένων

1	Σημαντικό Ασφάλεια	2 2
	Προφυλάξεις ασφαλείας και συντήρηση Σημείωση	2 2
	΄΄ Σεβασμός στα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας Απόροιψη στο τέλος της ωφέλιψης	2
	διάρκειας ζωής Πληροφορίες σχετικά με την	2
	ανακύκλωση για τους καταναλωτές Πληροφορίες σχετικά με την	3
	προστασία του περιβάλλοντος North Europe Information (Namia Countries)	3
	(Νοταίς Countries) Δήλωση για απαγορευμένες ουσίες	3 4
2	To PhotoFrame	5
	Επισκοπηση του PhotoFrame Εισαγωγή	5 6
	Περιεχόμενα συσκευασίας	6
3	Ξεκινήστε Ενκατάσταση του στοινείου στόριξης	7
	Σύνδεση στο ρεύμα	7
	Ενεργοποίηση PhotoFrame	8
	Μεταφορά φωτογραφιών	9
4	Προβολή φωτογραφιών	11
	φωτογραφιών	11
	Επιλογή συχνότητας slideshow	12
	Επιλογή σειρας στο sildesnow	12
	Αντιγραφή φωτογραφίας	12
	Διαγραφή φωτογραφίας	13
	Επιλογή εφέ φωτογραφιών	13
	Επιλέξτε ρολόι/ημερολόγιο Ζουμ και πανοραμικά πορβολά	14
	200μ και πανοραμική προρολή φωτογραφίας	14
5	Περιήγηση Δημιουργία ενός άλμπουμ/φακέλου	15 15

Μετονομασία άλμπουμ Επιλέξτε πολλαπλές φωτογραφίες

16

16

6	Ρολόι και ημερολόγιο	17
7	Ξυπνητήρι	18
8	Μενού γρήγορων ρυθμίσεων	19
9	Ρυθμίσεις Επιλογή γλώσσας μενού επί της οθόνης. Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας Ρύθμιση αυτόματης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης προβολής Αδρανοποίηση του PhotoFrame Ρύθμιση αυτόματου προσανατολισμού Ρύθμιση άχου κουμπιών Προστασία/κατάργηση προστασίας περιεχομένου κάρτας μνήμης Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση επίδειξης Ρύθμιση slideshow Επιλογή εφέ μετάβασης slideshow Επιλογή κολάζ φωτογραφιών Προβολή κολάζ φωτογραφιών Προβολή κατάστασης του PhotoFrame Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων Διαμόρφωση του PhotoFrame	20 20 20 20 21 22 23 23 24 24 24 24 24 25 26 26 27
10	Αναβάθμιση του PhotoFrame	28
11	Πληροφορίες προϊόντος	29
12	Συχνές ερωτήσεις	31
13	Γλωσσάρι	32

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, αποσυνδέετέ 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

CE

Το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2006/95/ΕΚ (Χαμηλή τάση), 2004/108/ΕΚ (ΕΜC).

Σεβασμός στα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας

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 ωφέλιμης 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 ωφέλιμης 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 (ΕΡΑ) προκειμένου να ακολουθήσουν τη διαδικασία διαχείρισης ανακύκλωσης προϊόντων ΙΤ. Λεπτομέρειες είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.epa.gov.tw.

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Όταν δείτε το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες πάνω σε προϊόν, τότε αυτό το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ:



Μην απορρίπτετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

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.

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.

Επισκόπηση του PhotoFrame



1 0

- Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του PhotoFrame
- Πατήστε για εναλλαγή των λειτουργιών: παρουσίαση/ρολόι/ ημερολόγιο

2 🕫

- Πατήστε για επιστροφή
- Πατήστε παρατεταμένα για μετάβαση στην αρχική οθόνη

(3) ▲/▼/◀/►

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

4 🖻

- Πατήστε για αναπαραγωγή/παύση
 παρουσίασης
- Πατήστε για επιβεβαίωση κάποιας
 επιλογής

5

 Πατήστε για είσοδο/έξοδο από το μενού

- 6 Βομβητής
- 8 SD/MMC/MS/MS Pro
 - Υποδοχή για κάρτα SD/MMC/MS/ MS Pro
- 9 DC
 - Υποδοχή για τροφοδοτικό AC-DC
- 10 Οπή στοιχείου στήριξης
- (1) Οπή ανάρτησης στον τοίχο

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



 CD-ROM, με ψηφιακό εγχειρίδιο χρήσης



• Οδηγός γρήγορης έναρξης

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

πρισμος μοντελιοί

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.



2 Βιδώστε καλά το στοιχείο στήριξης στην οπή στοιχείου στήριξης.



Σύνδεση στο ρεύμα

- Σημείωση

- Κατά την τοποθέτηση του PhotoFrame, βεβαιωθείτε ότι η πρόσβαση στο βύσμα τροφοδοσίας και την πρίζα είναι εύκολη.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή DC του PhotoFrame.



 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος.



Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το PhotoFrame ενεργοποιείται αυτόματα.

Ενεργοποίηση PhotoFrame

Σημείωση

- Όταν συνδέετε το PhotoFrame σε τροφοδοσία ρεύματος, ενεργοποιείται αυτόματα.
- Όταν το PhotoFrame είναι απενεργοποιημένο και συνδεδεμένο σε τροφοδοσία ρεύματος, μπορείτε να το ενεργοποιήσετε πατώντας παρατεταμένα το Φ.
 - Μετά από λίγα δευτερόλεπτα,
 εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε το PhotoFrame:

 Η οθόνη σάς ζητεί να επιλέξετε γλώσσα.



Επιλέξτε μια γλώσσα και πατήστε
 για επιβεβαίωση.



Η οθόνη σάς ζητεί να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία.



 Πατήστε ▲/▼/◀/► για ρύθμιση ώρας/ημερομηνίας και στη συνέχεια πατήστε ☑ για επιβεβαίωση.





 Εάν το PhotoFrame είχε αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ρεύματος για μεγάλο χρονικό διάστημα, μετά την ενεργοποίηση θα πρέπει να ρυθμίσετε ζανά την ώρα και την ημερομηνία.

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 και κρατήστε πατημένο το Ο για περίπου 2 δευτερόλεπτα.

Μεταφορά φωτογραφιών

Προσοχή

 Κατά τη μεταφορά φωτογραφιών από ή προς μια συσκευή αποθήκευσης, μην καταργείτε 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)
- Multimedia Card Plus (MMC+)
- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MS Pro, με αντάπτορα)

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

 Τοποθετήστε μια συσκευή αποθήκευσης στην υποδοχή.





Η Εμφανίζεται ένα μενού επιλογών.



[Play Inserted Content]: Αναπαραγωγή φωτογραφιών στη συσκευή αποθήκευσης

[Browse]: Περιήγηση στις φωτογραφίες στη συσκευή αποθήκευσης

[Transfer]: Μεταφορά φωτογραφιών από τη συσκευή αποθήκευσης στο PhotoFrame

- 2 Επιλέξτε [Transfer] και πατήστε 🗈 για επιβεβαίωση.
 - Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.



Για επιλογή όλων των φωτογραφιών:

- 1 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε 🖸 για επιβεβαίωση.
- 2 Επιλέζτε ένα άλμπουμ στο PhotoFrame για αποθήκευση των φωτογραφιών και πατήστε το **Σ** για επιβεβαίωση.

Browse		
<root></root>	Copy to	
Friends Scenery	🚥 PhotoFrame:	
SD/MMC Card <	1 ≪Root> Friends	
MS Card	Scenery	
Distance in the		Contraction of the second

Για επιλογή συγκεκριμένων φωτογραφιών:

- Επιλέξτε [No] και πατήστε D για επιβεβαίωση.
- 2 Επιλέξτε ένα άλμπουμ και πατήστε 🖪.

 Πατήστε ▲ / ▼ / ◀ / ► και, κατόπιν,
 Υια επιλογή/αποεπιλογή μιας φωτογραφίας.



- 4 Πατήστε 🛙 για να συνεχίσετε τη λειτουργία μεταφοράς.
- 5 Επιλέζτε ένα άλμπουμ στο PhotoFrame για αποθήκευση των φωτογραφιών και πατήστε το **Σ** για επιβεβαίωση.
- Για να αφαιρέσετε μια συσκευή αποθήκευσης, τραβήζτε την προς τα έξω.

4 Προβολή φωτογραφιών

 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε [Play] και πατήστε **Φ** για επιβεβαίωση.



 Οι φωτογραφίες εμφανίζονται σε λειτουργία slideshow.



- Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, πατήστε
 για προβολή της επόμενης/προηγούμενης φωτογραφίας.
- Πατήστε Φ για εναλλαγή μεταξύ
 της λειτουργίας παρουσίασης,
 της λειτουργίας ρολογιού και της
 λειτουργίας ημερολογίου.

Διαχείριση παρουσιάσεων και φωτογραφιών

Για τη διαχείριση μιας φωτογραφίας ή των ρυθμίσεων της παρουσίασης, μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

 Κατά τη διάρκεια της παρουσίασης, πατήστε 2. Εμφανίζεται ένα μενού επιλογών.



- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε Σ για επιβεβαίωση.
 - [Interval]: Επιλογή συχνότητας παρουσίασης
 - [Shuffle]: Τυχαία ή όχι προβολή φωτογραφιών
 - [Rotate]: Επιλογή γωνίας για την περιστροφή μιας φωτογραφίας
 - [Copy]: Αντιγραφή της
 φωτογραφίας σε άλλο άλμπουμ
 - [Delete]: Διαγραφή της φωτογραφίας
 - [Color Tone]: Επιλογή του χρώματος για τη φωτογραφία
 - [Clock and Calendar]: Επιλογή ή απενεργοποίηση προτύπου ρολογιού/ημερολογίου
 - [Zoom and Pan]: Πατήστε ▲/▼
 για μεγέθυνση/σμίκρυνση μιας
 φωτογραφίας
- Για έξοδο από το μενού, πατήστε ξανά 🗐.

Επιλογή συχνότητας slideshow

- 1 Επιλέξτε [Interval] και πατήστε 🖾.
- 2 Επιλέξτε ένα χρονικό διάστημα και πατήστε D για επιβεβαίωση.



Επιλογή σειράς στο slideshow

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε προβολή slideshow με διαδοχική ή τυχαία σειρά.

- 1 Επιλέξτε [Shuffle] και πατήστε 🗈.
- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D για επιβεβαίωση.



- [On]: Για τυχαία αναπαραγωγή
- [Off]: Για αναπαραγωγή με τη σειρά

Περιστροφή φωτογραφίας

- 1 Επιλέξτε [Rotate] και πατήστε 🗈.
- Πατήστε ▲/▼ για επιλογή προσανατολισμού και στη συνέχεια πατήστε ☑.



Αντιγραφή φωτογραφίας

Προσοχή

- Μην αφαιρείτε ποτέ μια συσκευή αποθήκευσης προτού ολοκληρωθεί η διαδικασία αντιγραφής ή διαγραφής.
- Επιλέξτε [Copy] και πατήστε D.
- 2 Επιλέξτε μια συσκευή για την αποθήκευση της φωτογραφίας και πατήστε D.



3 Επιλέξτε ένα άλμπουμ για την αποθήκευση της φωτογραφίας και πατήστε D.



🔆 Συμβουλή

 Όταν η μνήμη δεν επαρκεί για αποθήκευση περισσότερων εικόνων, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος.

Διαγραφή φωτογραφίας



- Μην αφαιρείτε ποτέ μια συσκευή αποθήκευσης προτού ολοκληρωθεί η διαδικασία αντιγραφής ή διαγραφής.
- 1 Επιλέξτε [Delete] και πατήστε 🖾.



2 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε 🖾 για επιβεβαίωση.



Επιλογή εφέ φωτογραφιών

- 1 Επιλέξτε [Color Tone] και πατήστε 🖾.
- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ID.



Επιλέξτε ρολόι/ημερολόγιο

Μπορείτε να επιλέξετε ένα ρολόι ή ημερολόγιο για προβολή στην παρουσίαση.

- 1 Επιλέζτε [Clock and Calendar] και πατήστε 🗈.
- Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D.



 Για απόκρυψη του ρολογιού ή του ημερολογίου, επιλέξτε [Off] και πατήστε [].

Ζουμ και πανοραμική προβολή φωτογραφίας

Επιλέξτε [Zoom and Pan] και πατήστε
 Δ.



- Πατήστε ▲ για μεγέθυνση μιας φωτογραφίας και, στη συνέχεια, πατήστε Σ.
 - Πατήστε ▼ για σμίκρυνση μιας φωτογραφίας και, στη συνέχεια, πατήστε ^[D].
- 3 Για πανοραμική προβολή της φωτογραφίας, πατήστε ▲/▼/∢/►.
- Για συνέχιση της λειτουργίας
 παρουσίασης, πατήστε επανειλημμένα ^κ8.



 Η λειτουργία ζουμ και πανοραμική προβολή ισχύει μόνο για φωτογραφίες άνω των 432 x 234 pixel.

5 Περιήγηση

Μπορείτε να περιηγείστε και να διαχειρίζεστε άλμπουμ και φωτογραφίες.

1 Επιλέξτε [Browse] και πατήστε 🖪.



Εμφανίζεται η λειτουργία άλμπουμ.



Μενού άλμπουμ:

Επιλέξτε ένα άλμπουμ και πατήστε **Ξ**.
 → Εμφανίζεται το μενού άλμπουμ.



- [Create New Album]: Εάν έχει επιλεγεί ένας φάκελος στην κάρτα μνήμης, στη θέση του εμφανίζεται το [Create New Folder].
- [Copy]
- [Move]

- [Delete]
- [Rename]
- [Group By]
- [Multiple-Select]

Μενού φωτογραφιών:

- 1 Επιλέξτε ένα άλμπουμ και πατήστε 🖪
- Επιλέξτε μια φωτογραφία και πατήστε
 Δ.
 - Η Εμφανίζεται το μενού φωτογραφιών.

Í	Options	-5744
	Сору	
■ PhotoFrame <root> ENG ■ SD/MMC C <root> ■ MS Card</root></root>	Move Delete Rotate Color Tone Group By Multiple-Select	

- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rotate]
- [Color Tone]
- [Group By]
- [Multiple-Select]

Δημιουργία ενός άλμπουμ/ φακέλου

 1
 Επιλέξτε [Create New Album] / [Create New Folder] και πατήστε D.

	Options	
a second s	Create New Album	
 PhotoFrame: Root> Friends Scenery SD/MMC C Root> MS Card 	Copy Move Delete Rename Group By Multiple-Select	1

➡ Εμφανίζεται ένα πληκτρολόγιο.

Crea	Create New Album									
Plea	se in	put								
		Fam	i							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Delete
а	b	C	d	e	f	9	h	1	1	← →
	k		m	n	0	P	q	r	•	Entor
S	t	U	٧	W	X	y	Z	,		Litter
			Sp	ace				a	A	Cancel

- 2 Για να εισαγάγετε το όνομα (έως και 31 χαρακτήρες), επιλέξτε ένα γράμμα/ αριθμό και πατήστε 🖸.
 - Για εναλλαγή μεταξύ κεφαλαίων και πεζών, επιλέξτε [α/Α] στο πληκτρολόγιο που εμφανίζεται και πατήστε 🕒.
- 3 Όταν ολοκληρωθεί η εισαγωγή του ονόματος, επιλέξτε [Enter] και πατήστε 🗈 για επιβεβαίωση.

Μετονομασία άλμπουμ



Εμφανίζεται ένα πληκτρολόγιο.

Rena	ime						A.S.		100	
Plea	se in	put								
		Fam	ily							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Delete
Α	В	С	D	E	F	G	Η		1	-
	K	L	Μ	Ν	0	P	Q	R	•	Enton
S	Т	U	۷	W	Х	Υ	Ζ	,	_	Enter
			Sp	ace				a	A	Cancel

- 2 Για να εισαγάγετε το όνομα (έως και 31 χαρακτήρες), επιλέξτε ένα γράμμα/ αριθμό και πατήστε 🕰.
 - Για εναλλαγή μεταξύ κεφαλαίων και πεζών, επιλέξτε [α/Α] στο πληκτρολόγιο που εμφανίζεται και πατήστε 🖸
- 3 Όταν ολοκληρωθεί η εισαγωγή του ονόματος, επιλέξτε [Enter] και πατήστε για επιβεβαίωση.

Επιλέξτε πολλαπλές φωτογραφίες

Μπορείτε να επιλέγετε περισσότερες από μία φωτογραφίες για επεξεργασία.

1 Επιλέξτε [Multiple-Select] και πατήστε 🗈.

Options	And Designed and the second se	E STATE
■ PhotoFrame <root> SD/MMC C <root> SD/MMC C <root> Group MS Card MS Card Copy Move Delete Color Group MS Card</root></root></root>	Tone By e-Select	

- 2 Πατήστε ▲/▼/∢/► και στη συνέχεια 🗈 για επιλογή/αποεπιλογή φωτογραφιών.
- 3 Πατήστε το 🗐.
 - Η Εμφανίζεται ένα μενού επιλογών.

	Options	S. WOL
	Сору	D
 PhotoFrame: Root> Friends Scenery SD/MMC C <root></root> 	Move Delete Rotate Play Slideshow	*

- [Copy]
- [Move]
- [Delete]
- [Rotate]
- [Play Slideshow]

1

6 Ρολόι και ημερολόγιο

Μπορείτε να επιλέζετε ένα ρολόι ή ημερολόγιο για προβολή στην παρουσίαση.

1 Επιλέξτε [Clock] και πατήστε 🕰.



2 Επιλέξτε [Clock] / [Calendar] και πατήστε **Ε**.



- Για απόκρυψη του ρολογιού ή του ημερολογίου, επιλέξτε [Off] και πατήστε D για επιβεβαίωση.
- Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D για επιβεβαίωση.

7 Ξυπνητήρι

1 Επιλέξτε [Alarm] και πατήστε 🖪.



2 Επιλέξτε ένα ξυπνητήρι και πατήστε 🕰



- 3 Επιλέξτε [Time] και πατήστε 🖪.
 - Για ακύρωση της αφύπνισης,
 επιλέξτε [Off] και πατήστε Ε.
- 4 Πατήστε ▲/▼/∢/► για ρύθμιση της ώρας και στη συνέχεια πατήστε Σ.



 Όταν η αφύπνιση ηχεί, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για διακοπή.

8 Μενού γρήγορων ρυθμίσεων

Στο μενού γρήγορων ρυθμίσεων, μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης και να προβάλετε την κατάσταση του PhotoFrame.

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε 🖪.
 - Εμφανίζεται το μενού γρήγορων ρυθμίσεων.

	- Andrews	PHILIPS
	Quick Menu	
	Brightness	
Clock	Status	Settings
	- Adding	Provide State

- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D για επιβεβαίωση.
 - [Status]: Για προβολή πληροφοριών του PhotoFrame
 - [Brightness]: Πατήστε ▲/▼ για προσαρμογή της φωτεινότητας και στη συνέχεια πατήστε ^[2].



 Για έξοδο από το μενού γρήγορων ρυθμίσεων, πατήστε ξανά

9 Ρυθμίσεις

Επιλογή γλώσσας μενού επί της οθόνης.

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



2 Επιλέξτε [Languages] και πατήστε 🗈.



3 Επιλέξτε γλώσσα και πατήστε 🗈.

Προσαρμογή φωτεινότητας οθόνης

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



2 Επιλέξτε [Brightness] και πατήστε 🗈.



3 Πατήστε ▲/▼ για να προσαρμόσετε το επίπεδο φωτεινότητας και πατήστε ^[D].



Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾



- 2 Επιλέζτε [Time and Date] και πατήστε .
- 3 Επιλέξτε [Set Time] / [Set Date] / [Set Time Format] / [Set Date Format] και πατήστε D.

👷 Settings		accounters
Languages Brightness Time and Date	Set Time	08 : 28 AM
SmartPower Hibernate Auto Orientate Set Beep Memory Card	Set Date Set Time Format Set Date Format	2A

4 Πατήστε ▲/▼/∢/► για να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία ή επιλέξτε ένα φορμά και πατήστε Σ.

		accontrations a
Languages Brightness Time and Date	Set Time	08 : 26 AM
SmartPower Hibernate Auto Orientate Set Beep Memory Card	Set Date Set Time Format Set Date Format	

Ρύθμιση αυτόματης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης προβολής

Με τη λειτουργία SmartPower, μπορείτε να καθορίσετε την ώρα που το PhotoFrame θα ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί αυτόματα την προβολή.

- Σημείωση

 Πριν ρυθμίσετε τη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά την τρέχουσα ώρα και ημερομηνία στο PhotoFrame. 1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



- 2 Επιλέξτε [SmartPower] και πατήστε 🖾.
- 3 Επιλέξτε [Timer] και πατήστε 🖪.
 - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, επιλέξτε [Off] και πατήστε ID.



4 Επιλέξτε [Set on Timer] / [Set off Timer] και πατήστε .



5 Πατήστε ▲/▼/∢/► για ρύθμιση της ώρας και στη συνέχεια πατήστε ⊡.

Αδρανοποίηση του PhotoFrame

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🗈.



- 2 Επιλέξτε [Hibernate] και πατήστε 🖪.
- Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **Δ**.
 - Μετά την επιλεγμένη περίοδο, το PhotoFrame αδρανοποιείται.
 - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αδρανοποίησης, επιλέξτε [Never] και πατήστε Φ.

Brightness Time and Date SmartPower	P ^{eee}	
Hibernate	Never	
	15 Minutes	
Set Beep		
Memory Card		
	45 Minutes	

 Για έξοδο του PhotoFrame από τη λειτουργία αδρανοποίησης, πατήστε Φ.

Ρύθμιση αυτόματου προσανατολισμού

Μπορείτε να προβάλλετε φωτογραφίες με σωστό προσανατολισμό ανάλογα με την οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση του PhotoFrame. 1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



 Επιλέξτε [Auto Orientate (Portrait/ Landscape)] και πατήστε D.



- 3 Επιλέξτε [On] και πατήστε 🖾.
 - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτόματου προσανατολισμού, επιλέξτε [Off] και πατήστε 🗈.

Ρύθμιση ήχου κουμπιών

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🗈.



2 Επιλέξτε [Set Beep] και πατήστε 🗈.



- 3 Επιλέξτε [On] για να ενεργοποιήσετε τον ήχο κουμπιών και πατήστε ^[D].
 - Για να απενεργοποιήσετε τον ήχο κουμπιών, επιλέζτε [Off] και πατήστε ^[D].

Προστασία/κατάργηση προστασίας περιεχομένου κάρτας μνήμης

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία διαγραφής σε μια διαθέσιμη συσκευή αποθήκευσης του PhotoFrame. Για να μην διαγράψετε φωτογραφίες από μια συσκευή αποθήκευσης, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διαγραφής σε μια συσκευή αποθήκευσης.

Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.

1



2 Επιλέξτε [Memory Card] και πατήστε 🗈.



- 3 Επιλέξτε [Disable Deleting] για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διαγραφής και πατήστε D.
 - Επιλέξτε [Enable Deleting] για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία διαγραφής και πατήστε .

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση επίδειξης

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🗈.



2 Επιλέξτε [Demo] και πατήστε 🖪



- 3 Επιλέξτε [On] για να ενεργοποιήσετε την προβολή επίδειξης και πατήστε .
 - Όταν η λειτουργία επίδειξης είναι ενεργοποιημένη, το PhotoFrame αναπαράγει αυτόματα την παρουσίαση της επίδειξης μόλις το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεθεί στην τροφοδοσία ρεύματος.
- Για να απενεργοποιήσετε την προβολή επίδειξης κατά την ενεργοποίηση, επιλέξτε [Off] και πατήστε D.

Ρύθμιση slideshow

Επιλογή εφέ μετάβασης slideshow

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



- 2 Επιλέξτε [Slideshow] και πατήστε 🖪.
- 3 Επιλέξτε [Transition Effect] και πατήστε 🗈.



4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D.

Επιλογή φωτογραφίας φόντου

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



2 Επιλέξτε [Slideshow] και πατήστε 🕰.

3 Επιλέξτε [Background Color] και πατήστε 🗈.



- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε D.
 - Εάν επιλέξετε χρώμα φόντου, το PhotoFrame θα προβάλει μια φωτογραφία με χρώμα φόντου.



Εάν επιλέξετε [Auto Fit], το PhotoFrame θα επεκτείνει τη φωτογραφία για να γεμίσει την οθόνη. Θα παρατηρηθεί όμως παραμόρφωση της εικόνας.



Εάν επιλέξετε [RadiantColor], το PhotoFrame θα επεκτείνει το χρώμα στα άκρα της φωτογραφίας που είναι μικρότερη από την πλήρη οθόνη για να γεμίσει την οθόνη, χωρίς όμως μαύρες γραμμές ή παραμόρφωση του λόγου διαστάσεων.



Προβολή κολάζ φωτογραφιών

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾.



Επιλέξτε [Slideshow] και πατήστε **Ε**.
 Επιλέξτε [Collage] και πατήστε **Ε**.



- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή κολάζ και πατήστε D.
 - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κολάζ, επιλέζτε [Single] και πατήστε [D].

Προβολή κατάστασης του PhotoFrame

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🗈.



2 Επιλέξτε [Info].



Στο δεξιό τμήμα της οθόνης, προβάλλονται οι πληροφορίες του PhotoFrame: εσωτερική μνήμη, μνήμη που χρησιμοποιείται, ελεύθερος χώρος και έκδοση λογισμικού.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🖾



- 2 Επιλέζτε [Reset] και πατήστε 🗈.
- 3 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε 🕰



 Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.



4 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε 🖭.

<mark>Διαμόρφωση του</mark> PhotoFrame

Προσοχή

- Μετά τη διαμόρφωση του PhotoFrame, όλες οι φωτογραφίες θα χαθούν.
- 1 Επιλέξτε [Settings] και πατήστε 🗈.



2 Επιλέξτε [Format] και πατήστε 🖪.



3 Επιλέξτε [Yes] και πατήστε 🖪.



10 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 στο Διαδίκτυο.

- 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.
- 5 Ενεργοποίηση PhotoFrame
 - Εμφανίζεται ένα μήνυμα επιβεβαίωσης.
- 6 Επιλέζτε [Yes] και πατήστε 🖸 για επιβεβαίωση.
 - Μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση, το PhotoFrame πραγματοποιεί επανεκκίνηση.

11 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: 16:10
- Ορατή ανάλυση οθόνης: 432 x 234
- Ανάλυση καλύτερης προσαρμογής φωτογραφίας: 440 x 270
- Φωτεινότητα (ελάχιστη): 160cd/m²
- Λόγος αντίθεσης (τυπικός): 300:1

Μέσα αποθήκευσης

- Τύποι καρτών μνήμης:
 - Secure Digital (SD)
 - Secure Digital (SDHC)
 - Multimedia Card (MMC)
 - MMC plus (MMC+)
 - Memory Stick (MS)
 - Memory Stick Pro (MS Pro)
- Χωρητικότητα ενσωματωμένης μνήμης: 128 MB

Διαστάσεις & Βάρος

- Διαστάσεις του σετ χωρίς βάση (Π × Υ × Β): 206 × 139 × 25 χιλ.
- Διαστάσεις του σετ με βάση (Π × Υ × B): 206 × 139 × 104 χιλ.
- Βάρος χωρίς βάση: 0,334 κιλά

Τροφοδοσία

- Υποστηριζόμενη λειτουργία τροφοδοσίας: τροφοδοσία AC
- Επίπεδο αποδοτικότητας: V
- Μέση κατανάλωση (σύστημα ενεργοποιημένο): 3,65 W
- Τροφοδοτικό:

- Κατασκευαστής: Philips Consumer Lifestyle International B.V.
- Αριθμός μοντέλου: SSW-1918xx-y (xx=EU, UK, AU, BR, Y=1, 3)
- Είσοδος: AC 100-240V~50-60Hz 0,3A
- Έξοδος: DC 9V --- 1,1A

Προσαρμογέας Περιοχή

SSW-1918EU	Ευρώπη, Ρωσία και
	Σιγκαπούρη
SSW-1918UK	Η.Β. και Χονγκ Κονγκ
SSW-1918AU	Αυστραλία και Νέα
	Ζηλανδία
SSW-1918CN	Κίνα

Θερμοκρασία

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

Αξεσουάρ

- Τροφοδοτικό AC-DC
- Βάση
- CD-ROM, με ψηφιακό εγχειρίδιο χρήσης
- Οδηγός γρήγορης έναρξης

Ευκολία

- Συσκευή ανάγνωσης καρτών:
 Ενσωματωμένη
- Υποστηριζόμενα φωτογραφικά φορμά:
 - Φωτογραφία JPEG (Αρχεία JPEG έως και 10 MB, έως και 64 Megapixel)
 - Φωτογραφία προοδευτικού JPEG (Έως και 1024 x 768 pixel)
- Υποστηριζόμενη τοποθέτηση: αυτόματος προσανατολισμός φωτογραφιών, οριζόντια, κάθετα
- Κουμπιά και κουμπιά ελέγχου: 3 κουμπιά, πλήκτρο πλοήγησης 4 κατευθύνσεων και Enter
- Λειτουργία αναπαραγωγής:
 Παρουσίαση, ρολόι, ημερολόγιο

- Επεξεργασία φωτογραφιών:
 Αντιγραφή, διαγραφή, περιστροφή, εφέ φωτογραφιών, ζουμ και πανοραμική προβολή
- Ρύθμιση παρουσίασης: Σειρά παρουσίασης, εφέ μετάβασης, συχνότητα, κολάζ, χρώμα φόντου
- Φόντο οθόνης: Μαύρο, λευκό, γκρι, αυτόματη προσαρμογή, RadiantColor
- Λειτουργία ρυθμίσεων: Προσαρμογή φωτεινότητας, γλώσσα, πληροφορίες, ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχων, ορισμός ώρας/ημερομηνίας, SmartPower
- Κατάσταση συστήματος: Εσωτερική μνήμη, μνήμη που χρησιμοποιείται, ελεύθερος χώρος και έκδοση υλικολογισμικού
- Κανονιστικές εγκρίσεις: BSMI, C-Tick, CCC, CE, GOST, PSB
- Πρόσθετα αξεσουάρ: συμβατότητα με κλειδαριά Kensington
- Γλώσσες επί της οθόνης: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Δανικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Κινεζικά Απλοποιημένα, Κινεζικά Παραδοσιακά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Ρωσικά

12 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;

Nai. 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. Μπορείτε να πατήσετε Φ για να ενεργοποιήσετε το PhotoFrame.

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 440 × 270, 880 × 540 ή κάποια παρόμοια αναλογία εικόνας.

Γιατί το PhotoFrame απενεργοποιείται αυτόματα;

Εάν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία αδρανοποίησης ή τη λειτουργία SmartPower, το PhotoFrame απενεργοποιείται αυτόματα την προκαθορισμένη ώρα. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις ενότητες "Αδρανοποίηση του PhotoFrame" και "Ρύθμιση αυτόματης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης οθόνης".

13 Γλωσσάρι

J IPEG

Μια 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.

Μ

Memory Stick

Memory Stick Μια 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, παιχνιδομηχανές, και προβολείς βίντεο. Χρησιμοποιείται για προσάρτηση μιας συσκευής κλειδαριάς με καλώδιο, ειδικά αυτές του Kensington.

Κάρτα ΜΜC

Κάρτα Multimedia Μια 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. Μια κάρτα μνήμης flash που παρέχει αποθήκευση για ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, κινητά και PDA. Οι κάρτες SD χρησιμοποιούν τον ίδιο παράγοντα μορφής 32 x 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.

Μ

Μικρογραφία

Μια 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.

٨

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_V1.1