



Philips
Digital PhotoFrame med
batteri

20,3 cm (8")

Multimedia
4:3-billedformat

SPH8208



"..det er din tante og mig, da vi var børn"

PhotoFrame med batteri

I et travlt program er det let glemme, hvem der betyder mest. Du kan nu placere dem i centrum af dit liv med Philips PhotoFrame. Denne ultimative ramme har et 2-timers indbygget genopladeligt batteri, så du kan gennemse dine billeder når og hvor som helst.

Skærm i topkvalitet giver en utrolig billedoplevelse

- imagen Pro for skarpe, levende og naturlige hudfarver
- 4:3 formatforhold giver optimal uforvrænget visning
- Føj ny glød til gamle minder med RadiantColor

Enkel, intuitiv betjening og fantastisk komfort

- Automatisk diasshow fra USB eller hukommelseskort
- Berøringsfølsomme knapper på PhotoFrame-rammen
- Overfør billeder fra din mobiltelefon via Bluetooth
- Brugervenlig batteridockingstation

Miljøvenligt design

- Skærm med automatisk tænd/sluk på forudindstillede tidspunkter for at spare strøm
- Miljøvenlige Photoframe

Specifikationer

Billede/display

- Betragtningssvinkel: @ C/R > 10, 130° (V)/110° (L)
- Levetid til 50 % lysstyrke: 20.000 t
- Billedformat: 4:3
- Panelopløsning: 800 × 600
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Kontrastforhold (typisk): 300:1

Tilslutningsmuligheder

- USB: USB 2.0-vært, USB 2.0-slave
- Bluetooth: Bluetooth V2.0 + EDR, Klasse 2, Kun receiver

Lagringsmedie

- USB: USB-flash-drev
- Hukommelseskort: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), Multimediekort, xD Card, Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo
- Indbygget hukommelseskapacitet: 1 GB (til 1000 High Definition-billeder)

Komfort

- Kortlæser: Indbygget (2×)
- Understøttet fotoformat: JPEG-foto, Op til 10 MB JPEG-filer, Op til 20 megapixel
- Understøttede videoformater: MPEG1 og 4, MotionJPEG, .AVI, .MOV
- Understøttet baggrundsmusik: MP3
- Knapper og reguleringer: finger-touch-kontrol på rammen, Tænd/sluk-knap
- Afspilningstilstand: Gennemse fuld skærm, Diasshow, Gennemse miniaturer
- Administration af album: Skab, Slet, Redigér, Omdøb
- Fotoredigering: Kopier, Slet, Rotér
- Indstillinger for diasshow: Tilfældig, Sekventiel, Overgangseffekt, Collage (flere billeder)
- Opsætningsfunktion: Automatisk lysstyrkeregulering, Sprog, Diasshow, Status, Automatisk til/fra, Angiv klokkeslæt og dato, Fotokilde
- Systemstatus: Firmwareversion, Resterende hukommelse
- Status for tilsluttede medier: Tilsluttet medie, Resterende hukommelse
- Myndighedsgodkendelser: CE, GOST, Schweiz, C-Tick, PSB

- Andet udstyr: Kompatibel med Kensington-lås
- Sprog for visning på skærm: Dansk, Spansk, Tysk, Fransk, Italiensk, Hollandsk, Dansk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk
- Systemkompatibilitet: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: AC/DC-adapter, USB-kabel, CD-ROM med software + manual, Lynhåndbog
- Brugervejledning: Arabisk, Tjekkisk, Dansk/norsk, Hollandsk, Dansk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Italiensk, Malajisk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk

Mål

- Apparatets mål inklusive stander (B x H x D): 222,6 x 182,2 x 33,2 mm
- Vægt: 0,34 kg
- Temperaturinterval (drift): 0-40°C
- Temperaturinterval (opbevaring): -10°C til 60°C

Strøm

- Strømforsyning: 100-240 VAC, 50/60 Hz
- DC-udgang Volt: 12 V
- Understøttet strømtilstand: Batteridrevet
- DC-udgang Ampere: 1,5 A
- Strømforbrug: (System tændt) 4,5 W
- Drifttid på batteri: 2 t

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 25 x 21 x 9,5 cm
- Nettovægt: 0,972 kg
- Bruttovægt: 1,257 kg
- Taravægt: 0,285 kg
- EAN: 87 12581 47744 8
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Emballage

Ydereemballage

- Ydre indpakning (L x B x H): 26,1 x 20,3 x 22,6 cm
- Nettovægt: 1,944 kg
- Bruttovægt: 2,75 kg
- Taravægt: 0,806 kg
- GTIN: 1 87 12581 47744 5
- Antal forbrugereemballage: 2



Udgivelsesdato
2017-04-05

Version: 3.3.7

12 NC: 8670 000 51624
EAN: 87 12581 47744 8

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

Vigtigste nyheder

imagen Pro for levende farver

Den unikke Philips imagEn-forbedringsteknologi analyserer automatisk dine fotos til den korrekte farve og justerer, så der opnås optimal kontrast. imagEn Pro er en mere avanceret billedforbedringsteknologi, der har de 3 essentielle elementer fra imagEn, så der opnås større farvenøjagtighed, farvedybde og stærk kontrast. Herudover tilbyder imagEn Pro forbedret hudfarve, skarpere billeder og flimmerfri fotovisning, hvilket er meget vigtigt for stillbilleder.

4:3 perfekt rammeforhold

Philips digitale PhotoFrame™ sikrer, at dine fotos vises i forholdet 4:3, hvilket giver den bedste visning.

Batteridockingstation

Denne dockingstation til batteriet fungerer også som opladerstation. Når det er fuldt opladet, kan rammens integrerede batteri bruges i 2 timer til trådløs deling af billeder.

Finger-touch-kontrol på rammen

De berøringsfølsomme knapper på PhotoFrame oplyses øjeblikkeligt ved brug, hvilket gør det nemt at bladere gennem billeder, videoklip og musik. I billedvisningstilstand kan du trække en finger langs den vandrette berøringskant for at vælge et nyt billede fra miniaturerne på skærmen.

Overførsel af billeder via Bluetooth

Vi ved, at du tager billeder med din mobiltelefon. Nu kan du overføre disse billeder til din digitale Philips PhotoFrame via Bluetooth uden at skulle bruge dongler eller kabler.

Automatisk diasshow

Automatisk diasshow starter fra alle USB-enheder eller hukommelseskort, så du ikke skal bruge tid på at kopiere billeder til PhotoFrame.

RadiantColor

RadiantColor er en eksklusiv Philips-teknologi til visning af mindre fotos i det optimale 4:3 billedformat, der strækker farverne i kanterne ud på et foto, der ikke fylder hele skærmen, til siderne på skærmen, så sorte bjælker og forvrængning af billedformatet fjernes.

Skærm med automatisk tænd/sluk

En timer slukker og tænder PhotoFrame på det tidspunkt, du vælger. Det reducerer energiforbruget for miljøets skyld og du sparer op til en tredjedel af energiomkostningerne på PhotoFrame.

Miljøvenlige Photoframe

Philips PhotoFrame er designet og fremstillet i overensstemmelse med vores principper for EcoDesign for at minimere den samlede miljømæssige påvirkning via et sænket strømforbrug, fjernelse af farlige stoffer, lavere vægt, mere effektiv emballage og bedre mulighed for genanvendelse.