

Ⓢ Bruksanvisning

Bruksanvisning

Tack för visat förtroende genom köpet av en digital bildram från Hama. Läs igenom hela bruksanvisningen uppmärksamt före första användningstillfället. Spara bruksanvisningen väl. Den är till stor nytta när du har frågor om din digitala bildram.

Denna dokumentation samt ev. tillhörande program (Software) är äganderättskyddade. Tillverkaren förbehåller sig samtliga rättigheter som inte uttryckligen medges utan föregående, skriftligt godkännande och med undantag för lagstadgat reglerade fall får denna dokumentation eller programvaran inte kopieras, spridas eller göras offentligt tillgänglig på annat sätt. Dokumentationen och ev. tillhörande programvara har sammanställts med största omsorg och korrektheten har kontrollerats enligt nu gällande teknisk standard. För produktens kvalitet, prestanda samt säljbarhet för ett ändamål som avviker från den information som lämnas i produktbeskrivningen lämnas ingen form av garanti, och inget ansvar övertas i någon form. Licenstagaren bär ensam ansvaret för risker och kvalitetsbrister som eventuellt visar sig när produkten används.

Tillverkaren ansvarar endast för skador som uppträder direkt eller indirekt i samband med användningen av dokumentationen, programvaran eller produkten, samt för incidenter eller följdskador, i fall av uppsåt, eller grov oaktsamhet. Alla garantianspråk med anledning av förlust eller skada på maskin- eller programvarudata till följd av direkt eller indirekt fel eller förstörelse, samt för kostnader (inklusive telefonkostnader) som har samband med dokumentationen eller programvaran och som kan härledas till bristfällig installation som inte utförts av tillverkaren, är uttryckligen uteslutna.

Informationen och programvaran i denna dokumentation kan, utan föregående meddelande, ändras inom ramen för den fortsatta tekniska utvecklingen. Som tillverkare av originalprodukten erbjuder vi en tillverkargaranti.

Aktuell dokumentation 08/2008

Säkerhetsanvisningar:

- Utsätt inte apparaten för kraftiga vibrationer och undvik stötar och fall.
- Fukt eller vätska som tränger in i höljet kan ge din bildram irreparabla skador. Om vätska har trängt in i produkten så skilj den genast från elnätet och kontakta fackhandeln.
- Öppna aldrig bildramen
- Välj en plats där ramen står stabilt och inte riskerar att ramla ner.
- Den digitala bildramen är en komplex, teknisk konstruktion i hög kvalitet. Trots detta kan elektrotekniska eller elektriska apparater i bildramens direkta omfält ge störningar i återgivningen och orsaka felfunktioner. Välj därför en plats med tillräckligt stort avstånd till TV, radio, W-LAN apparater och mikrovågsugnar.
- Utsätt inte produkten för vare sig damm eller sand. Den uppställda bildramen ska alltid vara ansluten till elnätet så att en defekt på grund av elektrostatisk uppladdning kan undvikas.
- Anslut bildramen bara till ett godkänt eluttag. Eluttaget ska alltid vara lätt att nå. Var noga med att kabeln ligger rätt så att ramen står stabilt.
- Den digitala bildramen har en modern LCD-panel med hög upplösning. Undvik under alla omständigheter att trycka kraftigt på ramens framsida resp. på displayen.
- Placera inte bildramen i direkt solljus. Starta aldrig produkten när den står på en matta, eller på annat textilunderlag. Ventilationsöppningarna på undersidan av den digitala bildramen får inte täckas över.
- Displayen på din bildram sitter bakom ett skyddande glas. Rengör den bara när det behövs. Använd en mjuk mikrofiberduk (t.ex. Hama art.nr. 42267 o. 78399), resp. en specialrengöringsduk för LC-displayer. Använd aldrig starka resp. alkoholhaltiga rengöringsmedel.
- Om du upptäcker en defekt på din digitala bildram kontaktar du fackhandeln.
- Beakta tekniska data i bilagan med avseende på multimedia-kompatibilitet vid anslutning av USB-apparater, resp. vid återgivning av foton, musik, videos eller filmer (enligt aktuell apparatspecifikation).
- Tänk på att filer som visas på den digitala bildramen eventuellt kan tillhöra tredje part enligt reglerna för upphovsrätt. Tillverkaren påtar sig inget ansvar för skadeståndsanspråk på grund av detta.

- Tag aldrig ut det inlagda minneskortet under återgivningen, och tag inte heller bort anslutna USB-apparater.
- Gå alltid tillbaka till menyn för funktionsvalet med hjälp av knappen "EXIT" innan produkten stängs av. Stäng inte av produkten medan återgivning pågår och skilj den inte heller från elnätet. Skilj inte den digitala bildramen från elnätet förrän du har stängt av den med knappen "ON".
- Om du använder en extern hörsnäck eller externa hörlurar (funktion enligt produktspecifikation) så tänk på att inte använda dessa för länge eller med hög volym. Detta kan leda till hörselskador.
- För hög volym hos den inbyggda högtalaren (funktion enligt produktspecifikation) kan leda till distorsioner. Sänk i så fall volymen.
- Använd bara produkten med den medföljande adaptern. Om adapterhuset eller höljet på bildramen har en defekt så skilj produkten direkt från elnätet och kontakta fackhandeln.
- Produkten ska även skiljas från elnätet om den blir ovanligt varm, om det hörs konstiga ljud eller om rök tränger ut.
- Den digitala bildramen är förseglad/stängd. Om detta sigill bryts, resp. om höljet öppnas, förloras garantianspråket.

Använda märkesnamn och märkeslogotyper tillhör respektive ägare.

Funktionsöverblick:

- Högupplösande 8"-TFT-LC-display (20,32 cm) i 4:3 format
- Integrerad kortläsare för SD/SDHC/MMC/MemoryStick/XD
- Inkl. USB-anslutning (mini-USB, 2.0 höghastighet)
- Bildformat som stöds: JPG, JPEG (upp till 268 MegaPixel)
- Bildfunktioner som stöds: Zoom, bildrotation och dia-show (med nio övergångseffekter)
- Strömsparläge, bildvisningsperiod, filbeskrivning, registerläge, Splitscreen-funktion, visningsformat (normal, smart, zoom) och Inställbar meny med sju språk
- Kan även användas som extern USB 2.0- kortläsare på dator
- Inkl. Infraröd fjärrkontroll (med batteri), nätadapter, bruksanvisning, material för väggmontering och upprättstående montering

Leveransomfång:

- Digital bildram
- Nätadapter (AC/DC-adapter) 12V, 1,5mA)
- Bruksanvisning
- Fjärrkontroll (inkl. batteri)

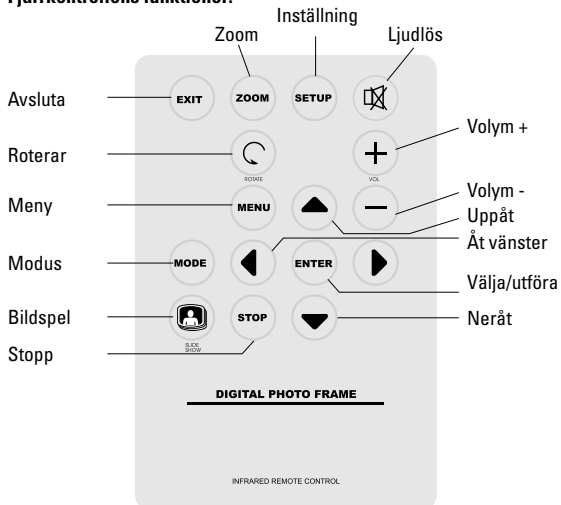
Strömförsörjning:

Anslut adaptern till den digitala bildramen. Därefter ansluter du adaptern till ett lätt åtkomligt, och för uppgiften godkänt, vägguttag.

Konstruktionsöversikt för den digitala bildramen och fjärrkontrollen:



Fjärrkontrollens funktioner:



“ON”-knapp: För Till-/Frånkoppling av den digitala bildramen

“MENY”-knapp (=“M”): Med den här knappen kommer du till bildvalsmodus


“EXIT”-knapp (=“E”): Med den här knappen bekräftar du de önskade menyposterna och inställningarna

▲ ▼ ▶ ◀ - knappar: Pilknapparna används för navigering och bildval

 Roterar bilden 90°

 Förstorar bilden

 Aktiverar/deaktiverar musikbildspelet

 Select the file to delete or copy

Justerbart stativ:



Den digitala bildramens uppställningsvinkel kan förändras med det justerbara stativet. Drag ut stativet, som kan ställas in i sex olika längder, så som du vill ha det.

Väggmontering:

På baksidan av den digitala bildramen finns monteringshål som, tillsammans med passande skruvar, kan användas för att montera ramen på väggen.

Visa bilder:

Lägg in ett minneskort och starta den digitala bildramen. Efter några sekunder visas startbilden. Bildramens förinställda modus visar de bilder som finns på minneskortet.

Gör så här för att välja önskad funktion i funktionsmenyn med knapparna (▲ ▼ ► ◀):



Modus:

Välja bilder-, video-, musik-combo-Indikering (varierar enligt produktspecifikation)



Korturvalsmeny:

Väljer det identifierade minneskortet (varierar enligt produktspecifikation)



Systeminställningar:

(varierar enligt produktspecifikation)

Utökade inställningar:

Alla Setup/Setting och inställningsfunktioner är tillgängliga över fjärrkontrollen. Med hjälp av knapparna uppe på den digitala bildramen kan en del grundfunktioner utföras.

Setup-/Setting inställningsmenyer	Undermenyer	Funktionsbeskrivning
Bildvisningstid	5, 10, 30 och 60 sekunder	Bildspel-/bildövergångshastighet
Filbeskrivning	På Av	Visning av bild-/filnamn
Registermodus	På Av	Visar registerstrukturer
Visningsformat	Normal/Smart/Zoom	Anpassar bilden till displayvisningen
Strömsparläge	Av efter 15 min. / efter 30 min. / efter 60 min.	Inställning för automatisk Stand by funktion
Displayinställningar	Ljusstyrka Kontrast	Reglering av ljusstyrka och kontrast (med < och >)
Standardinställningar	-	Återställa standardvärden för inställningarna
Systeminformation	-	Information om programvaruversion



Filläsare:

För att bläddra bekvämt genom bilderna. Om det finns olika filförteckningar/-register på det insatta minneskortet kan man välja dessa med pilknapparna (på fjärrkontrollen eller på ovansidan av den digitala bildramen) och öppna dem med knappen "ENTER" ("E"). Filläsaren visar JPEG och JPG filer. Medan bilderna visas i filläsaren har du möjlighet att radera filer. Välj önskad bild och tryck på knappen "MENY". Vill du radera en fil väljer du symbolen för radering och trycker på ENTER – knappen.

OBSERVERA: En raderad fil kan inte återställas igen!

Användning som kortläsare:

Du kan ansluta din digitala bildram till din dator över USB för att komma åt filer på det insatta minneskortet, eller utbyta/kopiera/radera data över USB-gränssnittet. Innan du ansluter den digitala bildramen per USB till din dator måste du stänga av bildramen. Gör så här för att ansluta:

- 1.) Stäng av den digitala bildramen.
- 2.) Anslut USB-kabeln, som beställs separat, till bildramen. (USB - anslutningskabel: A-stickkontakt på mini-B-stickkontakt (B5pin))
- 3.) Anslut den digitala bildramen till din dator
- 4.) Lägg in ett minneskort i facket på bildramen
- 5.) Starta bildramen med huvudbrytaren "ON".

När bildramen är ansluten växlar den till USB-modus. Nu når du minneskortet som ligger i bildramen över Windows-Explorer.

OBSERVERA: USB-anslutning är inte möjlig under automatiskt bildspel eller vid bildvisning. Det är inte heller möjligt att starta ett bildspel eller titta på filer medan den digitala bildramen arbetar.

Rengöring och skötsel:

Sköter man om produkten och rengör den ibland så håller den längre. Använd en mjuk, luddfri duk (t.ex. Hama art.nr. 42267, resp. 78399 eller liknande) till rengöringen. Vid kraftig nedsmutsning fuktar du duken mycket lätt. Starka lösningsmedel, som t.ex. alkohol eller bensin, får aldrig användas. Dessa kan angripa höljet eller skyddsglasat över displayen.

Var försiktig, livsfara!

För att undvika elektrisk stöt får skyddet på den digitala bildramen, höljet eller adapterkomponenter aldrig öppnas. Inne i den digitala bildramen, eller adaptern, finns inga delar som användaren behöver sköta.

Garanti/Kundservice

OBSERVERA: Du förlorar din garanti resp. rätt till garantianspråk om produkten öppnas av personer eller serviceverkstäder som inte är auktoriserade. Om du misstänker en defekt på din digitala bildram kontaktar du inköpsstället. Här får du hjälp med snabb och smidig kundservicehantering. Service och/eller reparationer på din digitala bildram får bara utföras av auktoriserade branschverkstäder.

FELSÖKNING:

Det går inte att starta bildramen:

Orsak: Problem med strömförsörjningen till bildramen. Kontrollera att stickkontakten till adaptern är ordentligt insatt. Undersök också om adaptern är ansluten till elnätet och om den får ström.

När filer väljs går det inte att använda funktionerna på bildramen:

Orsak: Sekretessbrott i den interna programvaran hos den digitala bildramen. Detta kan bero på det använda filformatet. Det finns några kombinationer som gör att bildramens programvara slutar fungera. Det beror dock inte på tekniken/programvaran hos den digitala bildramen utan på filstrukturer/-konverteringar hos den fil som ska visas. Om det inte går att återställa bildramen till funktionsmenyn med hjälp av EXIT-knappen, och om det inte heller går att stänga av den, så skilj den från elnätet. Efter några sekunder ansluter du den igen och startar på nytt.

Filmer/bilder (enligt produktspecifikation) är suddiga eller har låg upplösning i displayen

Orsak: för låg datahastighet/kvalitet resp. upplösning Komprimering och för låg upplösning gör att bildkvaliteten försämras. Om du har möjlighet att använda högre upplösning resp. lägre komprimering bör du göra detta vid återgivningen.

Filer visas inte:

Orsak: för hög upplösning

Tänk på att laddningsförloppet tar allt längre tid i takt med att filstorleken ökar. Minska bildstorleken vid behov (mått i pixel).

Ljudet är mycket otydligt (varierar enligt produktspecifikation):

Orsak: för hög volym har ställts in Justera volyminställningen tills distorsionerna försvinner.

USB-apparater visas inte när de ansluts.

Orsak: inkompatibelt USB-protokoll

Alla apparater stöder inte USB-kommunikationen på samma sätt. Vid tvekan testas du en annan apparat med den digitala bildramen.

Det går inte att komma åt data på ett minneskort.

Orsak: inkompatibelt minneskort eller felaktigt datamediumformat

Det finns en del minneskort/-medier som den digitala bildramen inte passar till. Kortet identifieras då inte och kan inte heller användas för återgivning av innehåll. Kontrollera om kortet använder FAT resp. FAT32-filsystemet.

Filnamnet i filmenyn syns inte fullständigt eller bara förkortat.

Orsak: för långt filnamn

Den digitala bildramen stöder filnamn. Den begränsade displaystorleken gör dock att för långa filnamn inte alltid visas fullständigt utan istället förkortas. Om filnamnet innehåller specialtecken och/eller omljud ersätts dessa vid behov av specialtecken/symboler.

Tekniska data:

Display:	8" TFT-LC display; 800 x 600 pixel;
USB-gränssnitt:	USB 2.0 höghastighet Lagringsmedia för SD/SDHC/MMC/MS/XD
Bildformat:	JPEG, JPG
Utgångar:	USB-enhet anslutning
Strömförsörjning:	AC/DC-Adapter (12V, 1,5mA)
Driftstemperatur:	0°C ~ 30°C (32 ~ 85 F)
Mått:	ca 25,0 x 3,0 x 20,5 cm (b x d x h)
Platsbehov:	ca 25,0 x 17,0 x 20,5 cm (b x d x h)

OBSERVERA:

Tillverkningsprocessen kan göra att så kallade pixelfel inträffar. Dessa yttar sig i allmänhet i form av vita eller svarta pixlar som tänds permanent under återgivningen. Inom ramen för tillverknings toleranser är max. 0,01 % av dessa pixelfel, uppmätta på displayens totalyta, möjliga som tolerans och innebär inga produktfel.

Käyttöohje

Kiitos, että ostit Haman valmistaman digitaalisen kuvakehyksen. Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti ennen kehiksen käyttöönottoa ja käyttöä. Säilytä tämä käyttöohje hyvin. Se on arvokas apuväline kaikissa digitaaliseen kuvakehykseen liittyvissä kysymyksissä.

Tämä dokumentaatio ja siihen mahdollisesti liittyvät ohjelmat on suojattu tekijänoikeuksien nojalla. Valmistaja pidättää kaikki oikeudet, joita ei nimenomaan myönnetä jollekin. Ilman etukäteen annettua kirjallista lupaa ja lain sallimia tapauksia lukuun ottamatta tätä dokumentaatiota tai etenäkään ohjelmistoa ei saa kopioida, levittää eikä muulla tavoin antaa yleiseen käyttöön. Tämä dokumentaatio ja siihen mahdollisesti liittyvä ohjelmisto on laadittu erittäin huolellisesti ja sen oikeellisuus on tarkistettu nykyisen tekniikan tason mukaisesti. Tuotteen laadusta, kilpailukyvyistä ja kaupaksi menemisestä tietyyn tarkoitukseen, joka poikkeaa tuotteen kuvauksessa mainitusta käyttökohteesta, ei anneta nimenomaista eikä epäsuoraa takuuta eikä oteta vastuuta. Lisenssinsaaaja ottaa yksin vastaan riskin vaaroista ja laaturapioista, joita laitteen käytöstä voi aiheutua.

Vahingoista, joita aiheutuu suoraan tai välillisesti dokumentaation tai ohjelmiston tai laitteen käytöstä, sekä satunnaisista tai välillisistä vahingoista valmistaja vastaa ainoastaan silloin, jos kyse on tahallisuudesta tai törkeästä tuottamuksesta. Laitteiden tai ohjelmistotiedostojen häviömisestä tai vaurioitumisesta suoran tai välillisen virheen tai rikkoutumisen seurauksena sekä kuluista (televiestintäkulut mukaan lukien), jotka ovat yhteydessä dokumentaatioon tai ohjelmistoon tai jonkun muun kuin valmistajan suorittamaan virheelliseen asennukseen, takuuvaatimukset ovat poissuljettuja.

Tämän dokumentaation ja ohjelmiston sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta teknisen kehityksen johdosta. Tarjoamme tämän alkuperäisen tuotteen valmistajana valmistajan takuun.

Dokumentaation versio: 08/2008

Turvaohjeita:

- Älä altista laitetta voimakkaalle värinälle ja välttää sen kolauttelua ja pudottamista.
- Kotelon sisään pääsevä kosteus tai neste voi vaurioittaa digitaalista kuvakehyistä peruuttamattomasti. Jos laitteen sisään on päässyt nestettä, irrota johto viipymättä pistorasiasta ja käännä alan liikkeen puoleen.
- Älä missään tapauksessa avaa kuvakehyistä.
- Valitse kehikselte paikka, jossa se pysyy tukevasti pystyssä ja josta se ei pääse putoamaan.
- Digitaalinen kuvakehyk on teknisesti monimutkainen ja arvokas tuote. Sähkötekniset tai elektroniikkalaitteet kuvakehyksen välittömässä läheisyydessä voivat kuitenkin aiheuttaa toistohäiriöitä ja virhetoimintoja. Valitse siksi kehikselte paikka, jossa se on riittävän kaukana televisiosta, radiosta, W-LAN-laitteista ja mikroaaltouuneista.
- Älä altista laitteita pölylle äläkä hiekalle. Sähköstaattisesta varauksesta johtuvien vikojen välttämiseksi pystyasentoon asetetun kuvakehyksen tulee olla aina kytkettynä sähköverkkoon.
- Ota kuvakehykseen virta ainoastaan sallitusta pistorasiasta. Pistorasian tulee olla aina helposti käden ulottuvilla. Varmista, että johto on asetettu ohjeiden mukaan ja että kehys pysyy tukevasti pystyssä.
- Digitaalisessa kuvakehyksessä on uudenaikainen tarkka nestekidenäyttö. Välttää kaikissa olosuhteissa voimakkaan paineen kohdistamista kehiksen etupuoleen tai näyttöön.
- Älä aseta kuvakehyistä suoraan auringonpaisteeseen. Älä missään tapauksessa ota laitetta käyttöön, jos se on asetettu matolle tai muulle tekstiilialustalle. Digitaalisen kuvakehyksen alla olevia tuuletusaukkoja ei saa peittää.
- Kehiksen näyttö on suojalasin takana. Puhdista se vain tarvittaessa. Käytä siihen pehmeää mikrokuutiiliinaa (esim. Haman tuotenrot 42267 ja 78399) tai LC-näyttöjen puhdistukseen tarkoitettuja erikoisliiinaa. Älä koskaan käytä voimakkaita tai alkoholipitoisia puhdistusaineita.
- Jos huomaat digitaalisessa kuvakehyksessä vian, käännä alan kauppiaan puoleen.
- Huomaa liitteenä olevat tekniset tiedot esim. multime diayhteensopivuudesta USB-laitteita kytkettäessä tai valokuvia, musiikkia, videoita tai elokuvia toistaessasi (laitteen spesifikaatioiden mukaan).

- Huomaa, että digitaalisella kuvakehyksellä toistettavat tiedostot voivat olla kolmansien osapuolten tekijänoikeuksien alaisia. Valmistaja ei missään tapauksessa suostu tästä johtuviin takuuvaatimuksiin.
- Älä missään tapauksessa poista laitteesta toiston aikana siihen asetettua muistikorttia äläkä irrota mahdollisesti kytkettyjä USB-laitteita.
- Ennen kuin sammutat laitteen, palaa aina „EXIT“-painikkeella takaisin toimintovalikkoon. Älä sammuta laitteita toiston aikana äläkä irrota niitä verkosta. Irrota digitaalinen kuvakehyks verkosta vasta, kun olet sammuttanut sen ensin „ON“-painikkeesta.
- Varmista ulkoisia kuulokkeita käyttäessäsi (toiminto laitespesifikaatioiden mukaan), ettet käytä niitä liian pitkään tai liian suurella äänenvoimakkuudella. Siitä voisi olla seurauksena kuulovaurioita.
- Liian suuri äänenvoimakkuus sisäänrakennettua kaiutinta käytettäessä (toiminto laitespesifikaatioiden mukaan) voi aiheuttaa vääristymiä. Pienennä siinä tapauksessa äänenvoimakkuutta.
- Käytä laitetta vain mukana tulleella verkkolaitteella. Jos huomaat vian verkkolaitteen tai kuvakehyksen kotelossa, irrota laitteet viipymättä sähköverkosta ja käänny alan erikoisliikkeen puoleen.
- Jos laite kuumenee käytön aikana epätavallisen paljon, siitä kuuluu outoja ääniä käytön aikana tai syntyy savua, irrota laite silloinkin viipymättä sähköverkosta.
- Digitaalinen kuvakehyks on sinetöity/suljettu. Jos tätä sinettä vahingoitetaan esim. avaamalla kotelo, takuu raukeaa.

Käytetyt tuotenimet ja tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Function overview:

- tarkka 8" TFT-LC-näyttö (20,32 cm), formaattina 4:3
- sisäänasennettu SD/SDHC/MMC/MemoryStick/XD-kortinlukulaite
- sis. USB-liitännän (mini-USB 2.0, nopea)
- tuetut kuvatiedostot: JPG, JPEG (enintään 268 megapikseliä)
- tuetut kuvatoiminnot: zoomaus, kuvan kääntäminen, diaesitys (9 siirtymätehostetta)
- energiansäästötila, kuvan näyttöajan kesto, tiedoston kuvaus, järjestelytila, jaettu näyttö (Split screen)-toiminnon, esitysmuoto (normaali, smart, zoom) ja muokattava 7-kielinen valikko
- sopii myös ulkoiseksi USB 2.0 -kortinlukulaitteeksi tietokoneelle
- sis. infrapunakukosäätimen (paristolla), verkkolaitteen, käyttöohjeen, valmistelun seinäasennukseen sekä seinätelineen

Toimituksen sisältö:

- digitaalinen kuvakehyks
- verkkosovitin (AC/DC-sovitin: 12 V, 1,5 mA)
- käyttöohje
- kaukosäädin (sis. pariston)

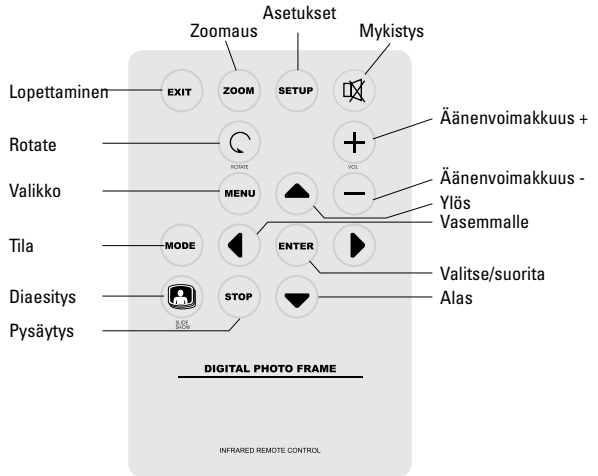
Virtalähde:

Kytke verkkolaite digitaaliseen kuvakehykseen. Kytke lopuksi verkkolaite sopivasti ulottuvilla olevaan pistorasiaan, jolla verkkolaitteen käyttö on sallittua.

Digitaalisen kuvakehyksen ja kaukosäätimen rakenne:



Kaukosäätimen toiminnot:



„ON“-näppäin: Digit. kuvakehyksen kytkemiseen päälle tai pois

„MENU“-näppäin (=“M”): Tällä näppäimellä pääset kuvan valintatilaan

„EXIT“-näppäin (=“E”): Tällä näppäimellä voit vahvistaa haluamasi valikkokohtien valinnat ja asetukset



- näppäimet: Nuolinäppäimillä voit navigoida ja valita kuvia



Kääntää valokuvaa 90°



Suurentaa kuvaa



Käynnistää/pysäyttää musiikki-diaesityksen



Select the file to delete or copy

Säädettävä jalusta:



Digit. kuvakehyksen asennuskulmaa voi muuttaa säädettävällä jalustalla. Vedä 6 eri pituuteen säädettävää jalustaa ulospäin sen säätämiseksi haluamasi kokoamiseksi.

Seinäasennus:

Digit. kuvakehyksen takana on asennusreiät, joiden avulla kuvakehyksen voi kiinnittää sopivilla ruuveilla seinälle.

Kuvan katselu:

Aseta muistikortti korttipaikkaan ja kytke digit. kuvakehyks päälle. Muutaman sekunnin kuluttua esiin tulee aloitusnäyttö. Digit. kuvakehyksen esiasetus tilassa näkyvät muistikortilla olevat kuvat.

Valitse toimintojen valintavalikossa näppäimillä (▲ ▼ ► ◀) haluamasi toiminto seuraavasti:



Tila:

Kuva-, video-, musiikki, yhdistelmänäytön valinta (vaihtelee laitteen spesifikaatioiden mukaan)



Kortin valintavalikko:

Tunnistetun muistikortin valinta (vaihtelee laitteen spesifikaatioiden mukaan)



Järjestelmän asetukset:

(vaihtelee laitteen spesifikaatioiden mukaan)

Laajennetut asetukset:

Kaikkia asetus- ja säätötoimintoja voi ohjata kaukosäätimellä. Digitaalisen kuvakehyksen yläosan painikkeiden avulla voit suorittaa seuraavat toiminnot.

Setup/Setting-asetusvalikot	Alavalikot	Toiminnan kuvaus
Kuvan näyttöaika	5, 10, 30 ja 60 sekuntia	Diaesityksen/kuvan vaihtumisnopeus
Tiedoston kuvaus	Päällä Pois päältä	Display the photo/file name
Kansiotila	Päällä Pois päältä	Kansiorakenteiden näyttö
Esitysformaatti	Normaali/Älykäs/Zoomaus	Kuvan sovittaminen näyttöön
Virransäästötila	Pois päältä 15 min kuluttua 30 min kuluttua 60 min kuluttua	Automaattisen valmiustilatoiminnon asetus
Näytön asetukset	Valoisuus Kontrasti	Valoisuuden ja kontrastin säätely (näppäimillä < ja >)
Vakioasetukset	-	Asetusten vakioarvojen palauttaminen
Järjestelmän tiedot	-	Ohjelmistoversion tiedot



Tiedostoselain:

Käytettävissä olevien kuvien kätevään selailuun. Jos käytettävällä muitokortilla on useita tiedostohakemistoja/-kansioita, niitä voi valita nuolinäppäimillä (kaukosäätimessä tai digit. kuvakehyksen etupuolella) ja avata „ENTER“-näppäimellä („E“). Tiedostoselain näyttää tiedostot JPEG- ja JPG-muodoissa. Katsoessasi kuvia tiedostoselaimessa voit poistaa tiedostoja. Valitse haluamasi kuva ja paina „MENU“-näppäintä. Voit poistaa tiedoston valitsemalla poistokuvakkeen ja painamalla ENTER-näppäintä.

HUOMAA: Kerran poistettua tiedostoa ei voi enää palauttaa!

Käyttö kortinlukulaitteena:

Voit liittää digit. kuvakehyksen USB-liitännän avulla tietokoneeseen käyttäaksesi paikallaan olevan muistikortin tiedostoja tai siirtääksesi/kopioidaksesi/poistaaksesi tietoja USB-liitännän välityksellä. Ennen kuin liität digit. kuvakehyksen tietokoneeseen USB-liitännän avulla, digit. kuvakehyksen on kytkettävä pois päältä. Muodosta yhteys seuraavasti:

- 1.) Kytke digit. kuvakehyksen pois päältä.
- 2.) Kytke kuvakehyksen erikseen saatava USB-johto. (USB-liitäntäjohto: A-pistoke mini-B-pistokkeeseen (B5Pin))
- 3.) Kytke digit. kuvakehyksen tietokoneeseen.
- 4.) Aseta muistikortti kuvakehyksen korttipaikkaan.
- 5.) Käynnistä kuvakehyksen „ON“-pääkatkaisimella.

Kun kuvakehyksen on kytketty, se siirtyy USB-tilaan. Windowsin Resurssienhallinnan avulla voit tarkastella kuvakehyksen asetetun muistikortin sisältöä.

HUOMAA: Automaattisen diaesityksen tai yksittäisten kuvien toiston aikana USB-yhteys ei ole mahdollinen. Et voi myöskään käynnistää diaesitystä tai tarkastella tiedostoja digit. kuvakehyksen ollessa käytössä.

Puhdistus ja hoito:

Laitteen ajoittainen hoito ja puhdistus varmistavat pitkän käyttöiän. Käytä laitteen puhdistamiseen pehmeää, nukkaamatonta liinaa (esim. Haman tuotenro 42267 tai 78399 tms.). Jos laite on pahemmin likaantunut, kostuta liinaa hyvin kevyesti. Älä missään tapauksessa käytä voimakkaita liuotainaineita, kuten alkoholia, bensiiniä tai tinneriä. Ne voivat vioittaa koteloa tai näytön suojalasiasia.

Hengenvaara!

Sähköiskujen välttämiseksi digit. kuvakehyksen suojusta, koteloa tai verkkosovittimen osia ei saa koskaan avata. Digit. kuvakehyksen tai verkkolaitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia.

Takuu/asiakaspalvelu

HUOMAA! Jos valtuuttamaton henkilö tai huoltoliike avaa laitteen, takuu raukeaa. Jos epäilet vikaan digitaalisessa kuvakehyksessä, ota yhteyttä tuotteen myyjään. Tämä voi huolehtia nopeasta ja kitkattomasta asiakaspalvelusta. Digitaalista kuvakehyksestä saa huoltaa ja/tai korjata vain valtuutetussa huoltoliikkeessä.

VIANETSINTÄ:

Kuvakehyksen ei käynnisty:

Syy: Ongelma kuvakehyksen virransyötössä.

Tarkista, onko verkkosovittimen pistoke kytketty oikein ja kokonaan. Tarkista myös, että verkkolaite on kytketty verkkoon ja siihen tulee virtaa.

Tiedostoja valittaessa digit. kuvakehyksestä ei voi enää ohjata:

Syy: Suojauksen vahingoittuminen digit. kuvakehyksen sisäisessä ohjelmistossa.

Tämä voi johtua käytetystä tiedostomuodosta.

Muutamat asetelmat saavat digitaalisen kuvakehyksen ohjelmiston kaatumaan. Syyä ei kuitenkaan ole digitaalisen kuvakehyksen tekniikka/ohjelmisto vaan toistettava tiedoston muuntaminen toiseen muotoon. Jos digit. kuvakehyksestä ei saa palautettua toimintovalikkoon EXIT-näppäimellä eikä sammutettua, irrota se sähköverkosta. Kytke se verkkoon uudelleen muutaman sekunnin kuluttua ja kytke virta jälleen päälle.

Elokuvat/kuvat (laitespesifikaatioista riippuen) eivät ole teräviä tai näkyvät epätarkkoina näytöllä

Syy: liian alhainen tiedonsiirtonopeus/laatu tai tarkkuus
Kuvien laatuongelmat syntyvät pakkauksesta ja liian pienestä tarkkuudesta. Jos käytettävissä on kuvia, joiden tarkkuus on suurempi tai joita ei ole pakattu yhtä pieneen tilaan, toistoon kannattaa käyttää niitä.

Kehys ei näytä tiedostoja:

Syy: liian suuri tarkkuus
Huomaa, että tiedostokoon kasvaessa lataus kestää huomattavasti pidempään. Pienennä tarvittaessa kuvan kokoa (mittoja kuvapisteinä).

Ääni kuulostaa pahasti vääristyneeltä (laitteen spesifikaatioiden mukaan):

Syy: äänenvoimakkuus säädetty liian suureksi.
Säädä äänenvoimakkuuden asetuksia, kunnes vääristymät häviävät.

Kun kehukseen on kytketty USB-päätelaitteita, ne eivät tule näkyviin.

Syy: yhteensopimaton USB-protokolla.
Kaikki laitteet eivät tue USB-tiedonsiirtoa samalla tavalla. Jos et ole varma asiasta, kokeile toista laitetta digit. kuvakehukseen.

Muistikortin tiedostojen käyttö ei onnistu.

Syy: yhteensopimaton muistikortti tai väärä tallennusvälineformaatti.

On muutamia muistikortti-/tallennusvälinetyyppejä, joiden kanssa digit. kuvakehys ei sovi yhteen. Siinä tapauksessa kehys ei tunnista korttia eikä sitä voi käyttää sisällön toistamiseen. Tarkista, käyttääkö kortti FAT- tai FAT32-tiedostojärjestelmää.

Tiedostonimi ei näy Tiedosto-valikossa kokonaan tai se näkyy vain lyhennettynä.

Syy: liian pitkä tiedostonimi.
Digit. kuvakehys tukee tiedostonimiä. Liian pitkät tiedostonimet eivät kuitenkaan rajoitetun näytön koon vuoksi näy aina kokonaan, joten ne näytetään lyhennettynä. Jos tiedostonimi sisältää erikoismerkkejä ja/tai ä/ö/ü-kirjaimia, ne korvataan tarvittaessa erikoismerkeillä/symboleilla.

Tekniset tiedot:

Näyttö: 8" TFT-nestekidenäyttö; 800 x 600 kuvapistettä;
USB-liitännät: USB 2.0 (nopea)
SD/SDHC/MMC/MS/XD-tallennusvälineet
Kuvaformaatti: JPEG, JPG
Lähtöliitännät: USB-laiteliitäntä
Virtalähde: AC/DC-sovitin (12 V, 1,5 mA)
Käyttölämpötila: 0°C ~ 30°C (32 ~ 85 F)
Mitat: n. 25,0 x 3,0 x 20,5 cm (lev. x syv. x kork.)
Tilantarve: n. 25,0 x 17,0 x 20,5 cm (lev. x syv. x kork.)

HUOMAA:

Valmistusprosessin vuoksi voi syntyä ns. kuvapistevirheitä. Ne näkyvät yleensä valkoisina tai mustina kuvapisteinä, jotka välähtelevät jatkuvasti toiston aikana. Valmistustoleranssien puitteissa hyväksyttävää on, että näytön koko alueella esiintyy korkeintaan 0,01 % näitä kuvapistevirheitä, jolloin kyse ei ole tuoteviasta.