

hama®

THE SMART SOLUTION

Дигитална фото рамка

Operating Instructions



GB

D

F

E

I

NL

PL

H

CZ

SK

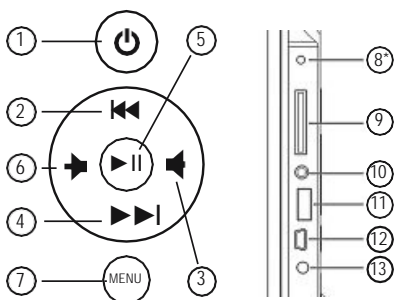
P

RO

00095230
00095296
00095249
00095276

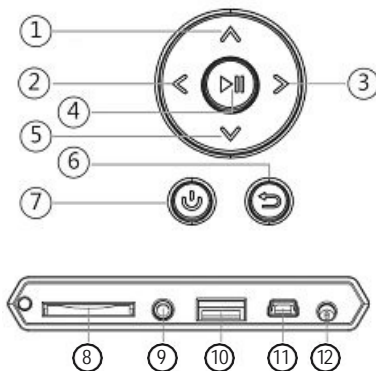
00095294
00118578
00118579
00118596
00118597

A 95249, 95296, 95230, 118596,
118597



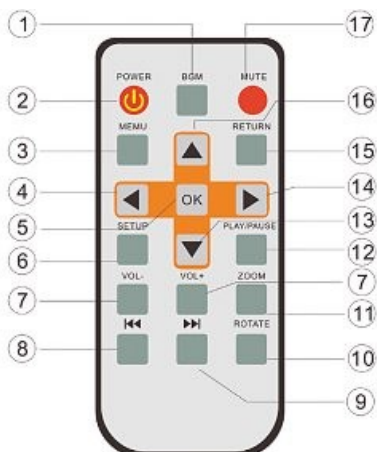
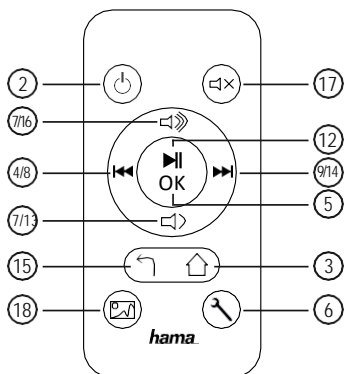
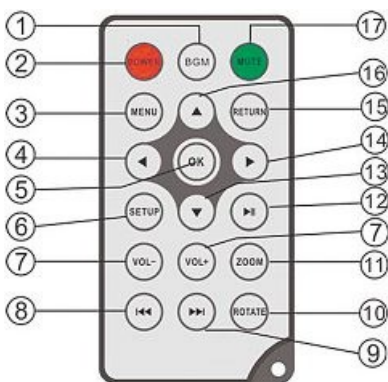
*само за модел.No. 95249

B 95276, 95294, 118578, 118579



BG

C



Дизайн и функционалност

A

A: Дигитална фото рамка – Контрол и контрол за връзка		
1		On/off превключвател
2		Предишен файл / курсор нагоре
3		Звук- / наляво
4		Надолу / последен файл
5		Enter / OK, пусни / пауза
6		Звук+ / наляво
7	MENU	Меню
8*		Светлинен свнзор (само за артикул No. 95249)
9		SD/SDHC/MS/MMC
10		Аудио изход (3.5 mm jack)
11		USB тип A
12		Mini USB
13		Сокет за захранващ адаптер

R

B: Дигитална фото рамка – Контрол и контрол за		
1		Контролен бутон нагоре / преминете към следващия файл
2		Звук- / наляво
3		Звук+ / надясно
4		Пускане/пауза / бутон OK/ENTER
5		Контролен бутон надолу / преминете към предишния файл
6		ESC бутон назад MENU = 2x
7		ON/OFF бутон
8		SD/MMC/SDHC слот за карта
9		Аудио изход (3.5 mm jack)
10		USB (тип A)
11		Mini USB
12		Сокет за захранващ адаптер

C

C: Дистанционно управление		
1	BGM	Включване на фонова музика по време на слайдшоу
2	POWER	ON/OFF
3	MENU/	Главно / функционално меню
4	LEFT	Преглед на предишна снимка
5	OK/ ENTER	Бутон за потвърждаване; Бутон пусни/пауза в режим на възпроизвеждане
6	SETUP/	Връщане към системните настройки
7	VOL +/-	Увеличаване/намаляване на звука
8		Предишна снимка/песен/видео
9		Следваща снимка/песен/видео
10	ROTATE	Завъртате снимката обратно на часовниковата стрелка
11	ZOOM	Функция за мащабиране на изображението +/-
12		Пускане/пауза
13	DOWN	
14	RIGHT	Преглед на следващата снимка
15	RETURN/	Върнете в предишното меню
16	UP	
17	MUTE/	Заглушете временно звука
18		Стартиране на слайдшоу на снимки

BG

Съдържание

1. Обяснение на предупредителните символи и бележки	6	8. Допълнителни функции	19
2. Съдържание на пакета	6	8.1 Използване като четец на карти ..	19
3. Инструкции за безопасност	6	8.2 Автоматично завъртане на снимка (само за No. 95249, 118569, 118570)	19
4. Дефектни пиксели	7	8.3 Сензор (само за атрикули No. 118596, 118597) ..	20
5. Първи стъпки	8	8.4 Яркост/светлинен сензор (само за No. 95249).....	20
5.1 Настройка	8	8.5 Слаудшоу вариации	20
5.2 Монтиране на стена.....	8	8.6 Причини за грешки и отстраняване на грешки	21
5.3 Поставяне или смяна на батерия ..	9	9. Грижа и поддръжка	22
5.4 Свързване със захранване.....	9	10. Използване на гаранция	22
6. Операция	10	11. Свързване и поддръжка	22
6.1 Използване на менюто	10	12. Технически спецификации	23
6.2 Системни настройки.....	11	13. Структура на менюто	32
7. Функции	14	14. Информация за рециклиране	34
7.1 Снимки	14		
7.2 Музика.....	15		
7.3 Видео	16		
7.4 Календар	17		
7.5 Папка.....	18		

Благодарим ви, че избрахте продукт Нама.
Отделете време и прочетете напълно следните инструкции и информация. Моля, съхранявайте тези инструкции на сигурно място за бъдещи справки. Ако продавате устройство, моля, предайте тези инструкции на новия собственик.

1. Обяснение на предупредителните знаци и бележки

Внимание

Използва се, за да се укажат инструкциите за безопасност или за да насочи вниманието ви към специфични опасности и рискове.

Забележка

Използва се да покаже допълнителна информация или важни бележки.

2. Съдържание на пакета

- Дигитална фоторамка
- 230V захранващо устройство
- Дистанционно управление
- 1 CR2025 батерия за дистанционно управление (вече поставена)
- Тези оперативни инструкции

Забележка

Проверете пакета за пълнота и видими повреди. Информирайте вашия доставчик/търговец при непълни или повредени пакети.

3. Бележки за безопасност

- Продуктът е предназначен за частна употреба.
- Предпазвайте продукта от прах, влага и прегряване и го използвайте само в суха среда.
- Не изпускате продукта и не го излагайте на големи сътресения.
- Не използвайте продукта извън границите на мощността, посочени в спецификациите.
- Свързвайте продукта само със контакт, който е бил одобрен за устройството. Той трябва да бъде инсталиран близо до продукта и да е лесно достъпен.
- Изключете продукта с помощта на бутона – ако той не е наличен, изключете захранващия кабел от контакта.
- Поставете всички кабели по подходящ начин, така че те не представляват опасност от спъване.
- Не огъвайте и не мачкайте кабела
- Не променяйте устройството по никакъв начин. Това води до анулиране на гаранцията.
- Не се опитвайте да обслужвате или ремонтирате продукта. Оставете всички сервизни дейности на квалифицирани експерти.
- Дръжте на опаковъчния материал на недостъпни за деца места поради опасност от задушаване.
- Отнесете се правилно с опаковъчния материал веднага съобразно локално прилаганите регламенти.



Внимание - батерии

- Незабавно премахнете и изхвърлете на подходящо място изтощените батерии от продукта.
- Използвайте само батерии (или презареждащи се батерии), в съответствие с указания тип.
- При поставяне на батериите, съобразете правилния поляритет (обозначения + или -). Неспазването на това може да доведе до изтичане на батериите или взривяване.
- Не зареждайте батериите повече от техния капацитет.
- Дръжте батериите далеч от деца.
- Не предизвиквайте късо съединие с батериите/ презареждаемите батерии и ги дръжте далеч от непокрити метални предмети.



Внимание

- Не отваряйте продукта. Не продължавайте да работите с него, ако той е повреден, което може да бъдат разпознато чрез дим, мирис или силни шумове. Незабавно се свържете с вашия дилър или с наш сервизен отдел (виж точка **Сервиз и поддръжка**).
- Не използвайте продукта ако адаптерът, кабелът за свързване или захранващият кабел е повреден.

4. Дефектни пиксели



Забележка

Дефектните пиксели могат да се дължат на производствения процес. Те се проявяват като бял или черен пиксел, който постоянно свети по време на възпроизвеждане. В контекста на производствения толеранс се допускат не повече от 0,01 % от тези дефекти, измерени спрямо общия размер на екрана. Те са разрешени като толерантност и не се считат за дефект на продукта.

5. Първи стъпки

5.1 Настройка

- Завинтете крака в дупката с резба на гърба на устройството.
- Премахнете защитното фолио от дисплея.
- Поставете продукта върху хоризонтална и равна повърхност. където не се допуска плъзгането му.
- Не поставяйте никакви други предмети върху устройството.

5.2 Монтиране на стена

Алтернативно може да използвате дупката с резба на гърба на устройството, за да го монтирате на стена с помощта на VESA-съвместима скоба за стена..

VESA спецификация в съответните технически данни.

Обърнете внимание на наличните аксесоари

Може да намерите селекция от съвместими продукти Hama на www.hama.com.

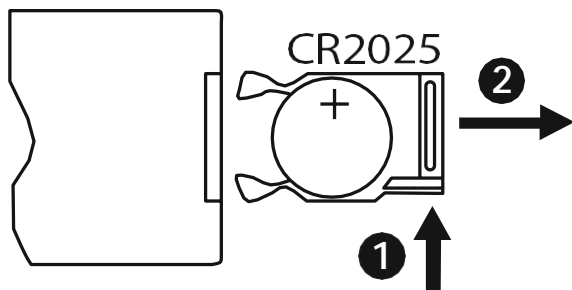
Забележка

- Преди монтаж проверете дали сте избрали стена, която е подходяща за теглото на устройството, също така се уверете, че няма никакви електрически, водни, газоси или други линии, минаващи през стената за монтаж.
- Купупете специални или подходящи инсталационни материали от специализиран дилър за монтаж на стена.

BG

5.3 Поставяне и зареждане на батериите

- Отворете отделението за батерията на дистанционното управление
- Поставете батерия тип CR2025 като съобразите полярността.
- Премахнете прекъсващата контакта ивица от батерията, ако има такива.
- Затворете отделението за батерията. Уверете се, че капачето се затваря плътно и лесно.



5.4 Свързване със захранването

Внимание

- Свързвайте продукта само с контакт, който е бил одобрен за устройството. Той трябва да бъде инсталиран в близост до продукта и да е лесно достъпен.
- Не продължавайте да използвате устройството, ако то е видимо повредено. (Това е задължително за всички продукти с 220 V захранващи връзки).

Забележка

- Захранващият блок е подходящ за захранващи напрежения от 100-240 V и може да се използва в целия свят. Моля, имайте предвид, че може да бъде необходим специфичен адаптер.
- Може да намерите селекция от съвместими продукти Hama на www.hama.com

- Свържете захранването с правилно инсталиран контакт.
- След това свържете захранващия блок с устройството.

6. Операция

6.1 Използване на менюто

Устройството е снабдено с удобно за потребителя меню. То се появява на екрана.

Устройството може да се чете следните типове носители:

- SD/SDHC - карти (до 32 GB)
- USB носител

Включете устройството, като натиснете ON/OFF превключвателя.



Отворете главното меню с помощта на бутона [MENU]. В менюто използвайте бутоните [◀][▶], за да се движите и за да изберете желаната функция.

След като потвърдите избора си като натиснете бутона [OK/ENTER], ще се появи съответното подменю. В това меню, използвайте бутоните [▲] и [▼], за да се движите и изберете желания от вас ред. Избраният ред се оцветява в различен цвят.

Потвърдете избора си с помощта на бутона [OK/ENTER]. Обикновено след това ще се появи допълнително меню, в което може да се движите с помощта на бутоните [◀][▶][▲][▼] и да избирате желаната настройка.

Използвайте бутона [RETURN], за да излезете от текущото ниво на менюто.

Структурата на самото менюто също е включена в ръководството.

Може да управлявате устройството с помощта на бутоните на гърба му или чрез включеното дистанционно управление.

6.2 Системни настройки



За да влезете в менюто за настройки, натиснете бутона [SETUP] на дистанционното управление или използвайте бутоните [◀][▶] на задната част на устройството или на дистанционното управление за достъп до елемент от меню "Настройки".

Съществуват следните елементи от меню:



Настройка на снимката	Режим на показване	Избор между два режима на показване
	Музика	Функционално меню за включване/ изключване на музика по време на слайдшоу
	Съотношение на дисплея	Настройка на изображението на екрана
	Скорост на слайда	Изберете интервала от време, в който изображенията да се сменят (3/5/15/30 сек.; 1/5/15 мин.)
	Слайдшоу повторение	Функция в менюто за настройка на повторението на слайдшоуто
	Слайдшоу ефект	Функция в менюто за настройка на преходите на изображение
	Слайдшоу режим	Функция за едновременно показване на до четири снимки
Настройка на календара	Дата	Функция в меню за определяне на датата
	Задаване на часови формат	Функция меню за настройка на часа
	Часовник	
	Състояние на алармата	Функция в менюто за настройка на часа на алармата
	Аларма	
Честота на алармата		
Настройка видеото	Режим на показване	Избор между два режима на показване
	Режим на възпроизвеждане	Функция в менюто за настройка на режима на възпроизвеждане
Настройка на музиката	Режим на възпроизвеждане	Функция в менюто за настройка на режима на възпроизвеждане
	Показване на спектър	Функция, която а показва звуковия спектър в музикален режим

Настройка на системата	Език	Изберете желанния език в менюто/ операционен език
	Яркост	Задаване на яркостта, контраста, наситеността и нюанса на устройството
	Контраст	
	Saturation	
	Hue	
	Включване	Настройте времето, в което устройството да се включи или изключи.
	Автоматично включване	
	Изключване	ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията за автоматично включване/изключване първо трябва да се активира!
	Автоматично изключване	
	Честота на автоматичното включване/ изключване	
	Звук	
	Настройки за ресет	Функция в менюто за възстановяване на заводските настройки
	Версия	Функция в менюто за показване на текущата версия на фърмуера
	Надстройка на системата	Функция в менюто за актуализиране на фърмуера
Модул при стартиране	Изберете модул при стартиране: главно меню, снимка, видео, музика, календар	

 **Забележка за 118596 и 118597**

Сензор за движение / таймер за заспиване:

Ако тази функция е активирана, дисплеят се изключва след определен период от време (таймер за заспиване) с цел икономия на енергия. Сензорът остава активен след като дисплеят е изключен. Ако той засече движение, дисплеят се активира.

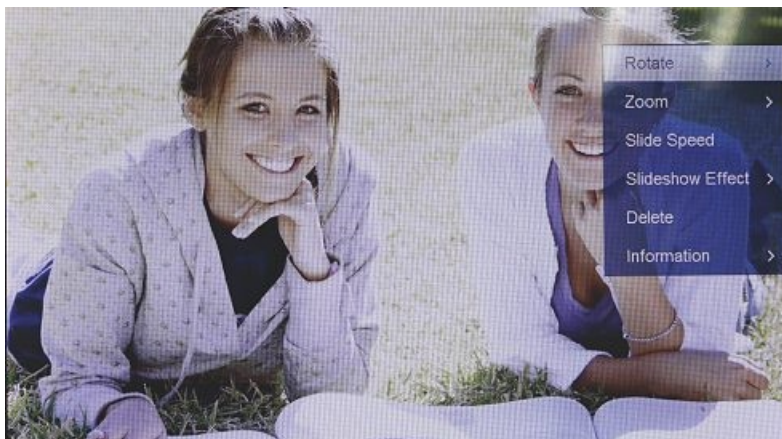
7. Функции

7.1 Снимки



Устройството стартира автоматично слайдшоу със снимки, когато бъде поставен носител за съхранение. Ако не бъде поставен такъв, устройството използва снимки, съхранени във вътрешната памет. Може да се придвижвате в менюто за снимки както следва:

- Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼] на устройство или на дистанционното управление, за да изберете символ, и натиснете [ENTER/OK].
- В настройката по подразбиране, устройството показва слайдшоуто при стартиране.
- Натиснете бутона [RETURN] на дистанционното управление или бутона [MENU] на устройство, за да превключите в режим на визуализация на снимки.
- Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼], за да изберете снимка и натиснете [OK], за да започне възпроизвеждането.
- По време на възпроизвеждане на снимки (или слайд шоу), натиснете бутона [PLAY/PAUSE] на дистанционното управление и след това задръжте натиснат бутона [SETUP] за около 2 секунди за показване на опциите на текущо показваната снимка.



Забележка

Може да направите допълнителни промени на настройките в менюто за настройки на музика.

7.2 Музика



Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼] на устройство или на дистанционното управление, за да изберете символ и натиснете [ENTER/OK].

Може да изпълните следните функции по време на възпроизвеждане:

- Може да се придвижите напред или назад в песента с помощта на бутоните [◀][▶] на дистанционното управление.
- Може да преминете към предишната или следващата песен, използвайки бутоните [◀◀][▶▶] или [▲][▼].
- Може да пуснете/паузирате възпроизвеждането като натиснете [ENTER/OK] или [▶||].
- Може да настроите силата на звука с бутоните [VOL +/-].
- По време на възпроизвеждане на музика натиснете бутона [PLAY/PAUSE] на дистанционното и след това задръжте натиснат бутона [SETUP] за около 2 секунди за показване на опциите за текущия музикален файл.



Забележка

Може да направите допълнителни промени на настройките в менюто за настройки на музика.

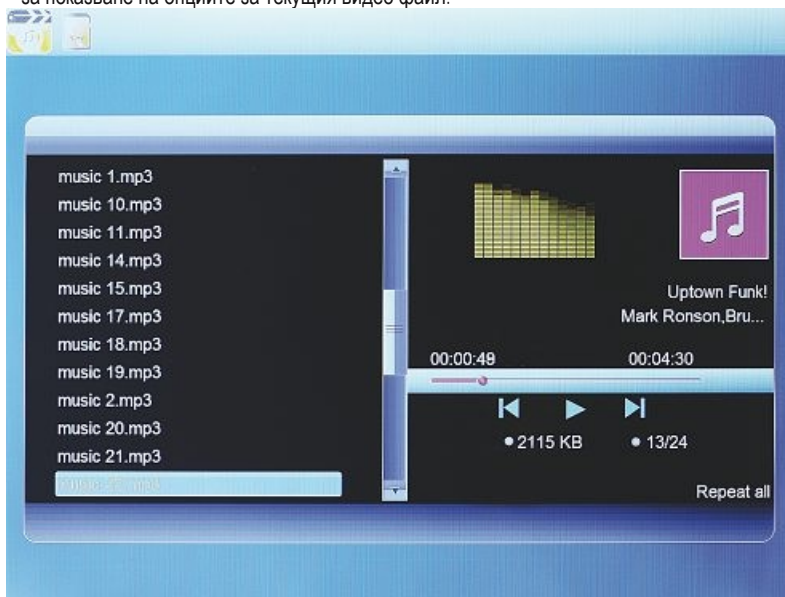
7.3 Видео



Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼] на устройство или на дистанционното управление, за да изберете символ и натиснете [ENTER/OK].

Може да изпълните следните функции по време на възпроизвеждане:

- Може да се придвижите напред или назад във видеото с помощта на бутоните [◀][▶] на дистанционното управление.
- Може да преминете към предишното или следващото видео използвайки бутоните [◀◀][▶▶] или [▲][▼].
- Може да пуснете/паузирате възпроизвеждането като натиснете [ENTER/OK] или [▶||].
- Може да настроите силата на звука с бутоните [VOL +/-].
- По време на възпроизвеждане на видео натиснете бутона [PLAY/PAUSE] на дистанционното и след това задръжте натиснат бутона [SETUP] за около 2 секунди за показване на опциите за текущия видео файл.



7.4 Календар




Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼] на устройство или на дистанционното управление, за да изберете символ и натиснете [ENTER/OK].



Може да изпълните следните функции:

- Може да промените годината, използвайки бутоните [◀][▶].
- Може да промените месеца, използвайки бутоните [▲][▼].

ЗАБЕЛЕЖКА

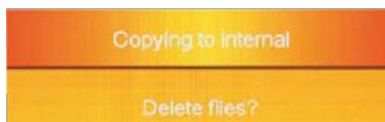
- Иконката за аларма се показва, когато алармата е активирана .
- Може да направите допълнителни промени на настройките в менюто за настройки на календара.

7.5 Папка

Използвайте бутоните [◀][▶][▲][▼] на устройство или на дистанционното управление, за да изберете символ и натиснете [ENTER/OK].



Използвайте бутоните [▲][▼], за да изберете файл и след това натиснете бутона [▶] на дистанционното управление или 3 на вашето устройство. Появява се нов прозорец от менюто. Може да използвате този прозорец, за да запишете всички файлове от носителя във вътрешната памет.



- Изберете Ja/Yes и след това натиснете [ENTER/OK], за да прехвърлите избрания файл от носителя на вътрешната памет.
- Натиснете Nein/No, за да се върнете към нивото на папката.

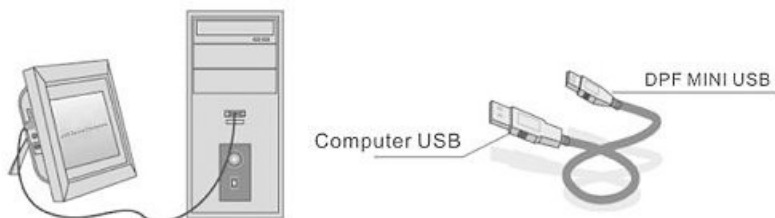
ЗАБЕЛЕЖКА

- При избиране на вътрешната памет, може да изтриете избрани файлове от нея.
- Моля, обърнете внимание, че размерът на данни, които може да копирате, е ограничен до размера на наличното свободно за съхранение пространство на вътрешна памет.
- Колкото повече данни искате да съхраните, толкова повече време ще отнеме те да се копират те. Моля, изчакайте, докато системата напълно завърши копирането на данни.

8. Допълнителни функции

8.1 Използване като черец на карти

Това устройство има функция на четец на карти. Може да свържете вашето устройство към компютър чрез USB за достъп до файловете на картата носител или до вътрешната памет или за обмяна/копиране/изтриване на данни чрез USB интерфейс. Процедира се както следва, за да свържете устройството към компютъра чрез USB тип A:



- Включете устройството отново. Сега устройството се включва автоматично в **PC режим**.
- Ако USB връзка към компютъра работи правилно, устройството се разпознава от компютъра автоматично.
- За да излезете от **PC режим**, изключете устройството и извадете USB кабела.

8.2 Автоматично въртене на изображението (само за артикули No. 95249, 118569, 118570)

Устройството може да върти изображения автоматично. Поставете устройството изправено или легнало и показваната снимка ще се завърти автоматично до правилната и ориентация.



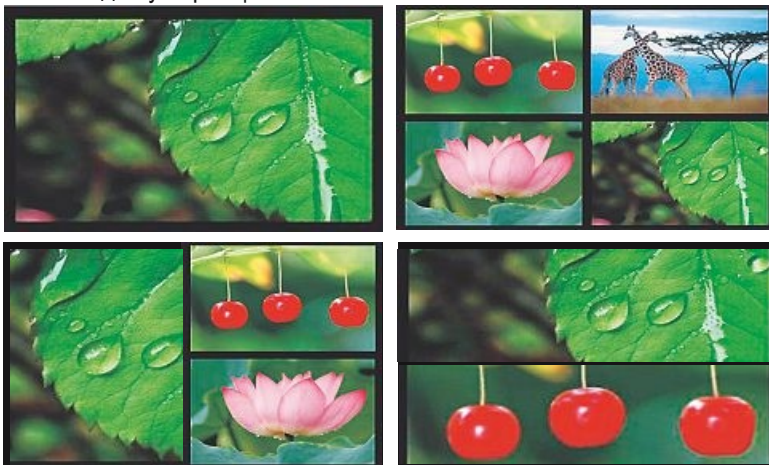
8.3 Датчик (само за артикули No. 118596, 118597)

Това устройство е оборудвано със сензор, който регистрира близко движение и активира дисплея.

8.4 Яркост/ светлинен сензор (само за артикули No. 95249)

Това устройство е оборудвано със светлинен сензор, който регистрира промени в околната светлина и регулира яркостта на дисплея в съответствие с нея.

8.5 Слайдшоу вариации



8.6 Причини за грешки и отстраняване на грешки

За да се локализират и поправят някои незначителни грешки на устройството, може да се използва следната таблица:

	Грешка	Възможна причина	Решение
Обща информация	Дисплеят е празен	Устройството е изключено	Включете устройството.
		Захранващият адаптер не е свързан правилно	Уверете се, че захранващият адаптер е включен и е свързан правилно към устройството.
		Няма мрежово захранване	Проверете вашата предпазна кутия.
		Устройството е повредено	Информирайте отдел клиенти.
Обща информация	Устройството се изключва	Статично електричество, което възниква по време на нормална ежедневна употреба (килим, вълна пуловер), може да доведе до спящ режим.	В случай, че устройството не реагира на всички команди или показва черен екран, нулирайте устройството чрез натискане на бутона POWER на дистанционното управление или на гърба на устройството.
DPF	Не се появява изображение	Няма поставен носител на информация	Поставете носител за съхранение.
		Носителят не съдържа данни	Проверете носителя за съхранение.
	Няма звук Видеото/музиката не се възпроизвежда	Устройството е заглушено	Увеличете звука на устройството
		Няма поставен носител на информация	Поставете носител за съхранение.
		Носителят не съдържа данни	Поставяйте носителя за съхранение
Музиката не се възпроизвежда	Грешен формат	Конвертирайте музикалните файлове в mp3 формат	
Видеото не се възпроизвежда или не върви гладко	Грешен формат	Конвертирайте видео файловете в друг формат	

Забележка

- Свържете се с отдел клиенти, ако проблемът продължава след като сте изпълнили стъпките, описани по-горе.

9. Грижа и поддръжка

Дисплея на вашето устройство се намира зад защитно стъкло.

- Почиствайте дисплея само със суха и мека кърпа.
- Не оказвайте натиск към повърхността на екрана когато почиствате устройството.
- За да предотвратите повреждане на повърхността, не използвайте разтворители или базирани на алкохол почистващи средства за почистване на устройството.



Забележка

За нежно почистване и грижа на дисплея ние препоръчваме да използвате микрофибър кърпа за почистване.

- Почиствайте останалата част от устройството със суха кърпа. Може леко да навлажните кърпата, ако устройството е много мръсно.

10. Използване на гаранцията

Hama GmbH & Co. KG не поема никаква отговорност и не предоставя никаква гаранция за щети в резултат от неправилна инсталация/ монтаж, неправилна употреба на продукта или от неспазване на инструкциите за експлоатация и/ или бележките за безопасност.

BG

11. Сервиз и поддръжка

Моля, свържете се с Hama Product Consulting, ако имате въпроси относно продукта.

Гореща линия: +49 9091 502-115 (немски/ английски)

Допълнителна информация за поддръжката може да

бъде намерена на: www.hama.com

12. Технически спецификации

Забележка

Ние си запазваме правото да правим технически промени или такива свързани с дизайна без предизвестие.



	Дигитална фоторамка 00095249
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	5 V DC / 2.0 A
Консумация на енергия	< 8 W
Размери	256 x 24 x 208 mm (без базата)
Тегло	ок. 500 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	24,64 cm (9.7") 4:3 TFT
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	200 cd/m ²
Контраст	350 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD/SDHC/MMC/MS
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG MP3 H.264 (размер на видеото ≤ 720 x 576) MJPEG (размер на видеото ≤ 1024 x 720) DIVX / AVI / MP4 (размер на видеото ≤ 720 x 576)
Вътрешна памет	2 GB
VESA за монтиране на стена	VESA 50 mm x 50 mm

	Дигитална фоторамка 00095276
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	5 V DC / 2.0 A
Консумация на енергия	< 7 W
Размери	220 x 54 x 184 mm (с базата) 220 x 4 x 184 mm (без базата)
Тегло	ок. 530 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	24,64 cm (9.7") 4:3 TFT
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	150 cd/m ²
Контраст	400 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC / MMC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 16 Мегapixel) MP3 H.264 (размер на видеото ≤ 720 x 576) MJPEG (размер на видеото ≤ 1024 x 720) DIVX / AVI / MP4 (размер на видеото ≤ 720 x 576)

	Дигитална фоторамка 00095230
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	DC 9 V / 1.5 A
Консумация на енергия	< 10 W
Размери	415 x 35 x 280 mm
Тегло	ок. 1420 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	39,6 cm (15.6") 16:10 TFT
Разделителна способност	1366 x 768 (RGB)
Яркост	200 cd/m ²
Контраст	250 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD/SDHC/MMC/MS
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 16 Megapixel) MP3 H.264 (размер на видеото ≤ 720 x 576) MJPEG (размер на видеото ≤ 1024 x 720) MPEG 4 (размер на видеото ≤ 720 x 576)
Вътрешна памет	4 GB

	Дигитална фоторамка 00095294
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	5 V DC / 2.0 A
Консумация на енергия	< 8 W
Размери	234 x 56 x 198 mm (с базата) 234 x 8 x 198 mm (без базата)
Тегло	ок. 610 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	24,64 cm (9.7") 4:3 TFT
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	150 cd/m ²
Контраст	400 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC / MMC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48 Мегapixel) MP3 H.264 (размер на видеото ≤ 720 x 576) MJPEG (размер на видеото ≤ 1024 x 720) DIVX / AVI / MP4 (размер на видеото ≤ 720 x 576)
Вътрешна памет	4 GB

	Дигитална фоторамка 00095296
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	9 V DC / 1.5 A
Консумация на енергия	< 12 W
Размери	336 x 35 x 266 mm (с базата) 336 x 20 x 266 mm (без базата)
Тегло	ок. 1400 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	30,73 cm (12.1") 4:3 TFT
Разделителна способност	800 x 600 (RGB)
Яркост	190 cd/m ²
Контраст	400 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC / MMC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48 Megapixel) MP3 H.264 MJPEG (размер на видеото ≤ 800 x 600) MPEG 4 (размер на видеото ≤ 720 x 576)
Вътрешна памет	4 GB
VESA за монтиране на стена	VESA 75 mm x 75 mm

	Дигитална фоторамка 118578
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	5 V DC / 1.5 A
Консумация на енергия	< 5,5 W
Размери	185 x 56 x 158 mm
Тегло	ок. 400 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	20,32 cm (8") 4:3 TFT-LED
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	300 cd/m ²
Контраст	500 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48 Megapixel) MP3 H.264 MJPEG (размер на видеото ≤ 720 x 576) DivX/AVI/MPEG4 (размер на видеото ≤ 720 x 576) XviD
Вътрешна памет	4 GB

	Дигитална фоторамка 118579
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	5 V DC / 2.0 A
Консумация на енергия	< 8 W
Размери	222 x 56 x 185 mm
Тегло	ок. 535 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	24,64 cm (9,7") 4:3 TFT-LED
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	150 cd/m ²
Контраст	400 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC / MMC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48MegaPixel) MP3 H.264 (размер на видеото ≤ 720 x 576) MJPEG (размер на видеото ≤ 1024 x 720) DIVX/AVI/MP4 (размер на видеото ≤ 720 x 576) XviD
Вътрешна памет	4 GB

	Дигитална фоторамка 118596
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	9 V DC / 1.5 A
Консумация на енергия	< 8.5 W
Размери	294 x 30 x 232 mm
Тегло	ок. 1090 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	30,73 cm (12.1") 4:3 TFT-LED
Разделителна способност	800 x 600 (RGB)
Яркост	190 cd/m ²
Контраст	400 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC / MMC
Външни връзки	USB 2.0; Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48 Megapixel) MP3 H.264 MJPEG (размер на видеото ≤ 800 x 600) MPEG 4 (размер на видеото ≤ 720 x 576) XviD
Вътрешна памет	4 GB
VEESA за монтиране на стена	VEESA 75 mm x 75 mm

	Дигитална фоторамка 118597
Входящо захранване	100-240 V AC / 50/60 Hz / 0,4 A Max
Изходящо захранване	9 V DC / 1.5 A
Консумация на енергия	< 10.5 W
Размери	365 x 28 x 290 mm
Тегло	ок. 1570 g
Препоръчителна температура за устройство	0°C - 40°C (32 - 104 F)
Относителна влажност	10 - 80 % (без кондензация)
Дисплей	38,10 cm (15") 4:3 TFT-LED
Разделителна способност	1024 x 768 (RGB)
Яркост	300 cd/m ²
Контраст	500 : 1
Батерия (CR 2025)	1 x CR2025 (3V)
Съвместими носители	SD / SDHC
Външни връзки	USB 2.0, Аудио 3.5 mm жак
Поддържани файлови формати	JPEG, JPG (до 48 Megapixel) MP3 H.264 MJPEG (размер на видеото ≤ 800 x 600) MPEG 4 (размер на видеото ≤ 720 x 576) XviD
Вътрешна памет	4 GB
VESA за монтиране на стена	VESA 75 mm x 75 mm

13. Структура на менюто

Снимки		
	Слайдшоу на снимки	
	Слайдшоу с музика	
Музика		
Видео		
Календар		
Папки		
Настройки		
	Настройка на снимка	
		Режим на показване
		Музика
		Съотношение на дисплея
		Скорост на слайдшоуто
		Повторение на слайдшоуто
		Ефект на слайдшоуто
		Режим на слайд
	Настройка на календар	
		Дата
		Задаване на часови формат
		Часовник
		Състояние на алармата
		Аларма
		Честота на алармата
	Настройка на видео	
		Режим на показване
		Режим на възпроизвеждане
	Настройка на музика	
		Режим на възпроизвеждане
		Показване на спектър

BG

	Настройка на системата	Език
		Яркост
		Контраст
		Наситеност
		Оттеньък
		Включване
		Автоматично включване
		Изключване
		Автоматично изключване
		Честота на автоматичното включване/ изключване
		Звук
		Настройки за ресет
		Версия
		Надстройка на системата
		Модул при стартиране
	Четец на карти (ако е свързан към компютър)	

14. Информация за рециклиране

Обърнете внимание на опазването на околната среда:



След изпълнението на Европейската директива 2012/19/ EU и 2002/66/EU в националната правна система, се прилага следното: Електрически и електронни устройства, както и батерии, трябва да не се изхвърлят заедно с битови отпадъци. Потребителите са задължени от закона да върнат електрическите и електронни устройства, както и батериите, в края на тяхната услуга в пунктовете за публично събиране на отпадъци, създадени за тази цел, или в мястото на продажба. Този символ върху продукта, инструкцията за експлоатация или опаковката показват, че даден продукт е предмет на тези правила. Чрез рециклиране, повторно използване на материали или други форми на използване на старите устройства или батерии вие давате важен принос към защита на нашата околна среда.

CE