

Электронная книга Digma E627 6" E-ink HD Pearl 600MHz 64Mb/4Gb/microSDHC/FM черный

ID 947214



Экран

Тип дисплея E-ink HD Pearl

Диагональ экрана 6 "

Разрешение дисплея 1024x758

Основные характеристики

Поддержка форматов книг FB2 / PDF / EPUB / HTML / RTF / CHM / ZIP / RAR / DJV / DJVU / TXT / MOBI / DOC

Поддержка форматов изображения jpeg, bmp, png

Поддержка аудиоформатов mp3

Конфигурация

Оперативная память	64 МБ
Размер встроенной памяти	4096 МБ
Карта памяти	MicroSD

Поддержка носителей

Поддержка карт памяти microSDHC	ДА
---------------------------------	----

Мультимедиа

MP3 плеер	ДА
FM-радио	ДА

Функции

Календарь	ДА
-----------	----

Разъемы, интерфейсы

Интерфейс USB	Micro USB
Выход на наушники	3.5 mm

Корпус

Цвет	черный
Размеры	116x163.6x8.4 мм

Комплектация

Комплект поставки	Электронная книга USB-кабель Руководство пользователя на русском языке Гарантийный талон
-------------------	---

Особенности

Особенности	Процессор: RockChip RK2818 (600 Mhz) Аккумулятор: Встроенный литий-полимерный аккумулятор 1500 мАч Питание: 5В/1А (источник питания не
-------------	--

входит в комплект изделия)

Игры: Ящички, Мозаика

Электронная книга Digma E627 заслуживает внимания и тех, кто только стоит перед выбором удобного устройства для чтения при переходе с бумаги, и тех, кто решил обновить свою модель книги на более современную и практичную.

В Digma E627 использована самая передовая модификация технологии электронных чернил - E-Ink Pearl HD, максимально точно имитирующая свойства настоящей бумаги. За быстродействие и стабильность работы отвечает процессор RockChip RK2818 (600 МГц), объем внутренней памяти 4ГБ расширяется с помощью карты microSD (до 32 ГБ), а емкая встроенная батарея 1500 мАч позволит наслаждаться чтением на протяжении нескольких недель без подзарядки.

Книжка управляется с помощью механических кнопок и кольца навигации, кнопка включения выполнена в ярком оранжевом цвете и вынесена на нижнюю сторону корпуса устройства. Сам корпус модели выполнен из высококачественного пластика черного цвета, а задняя панель имеет текстурированную поверхность с эффектом браширования.