

S1D13517 External SDRAM LCD Controller

March 2009

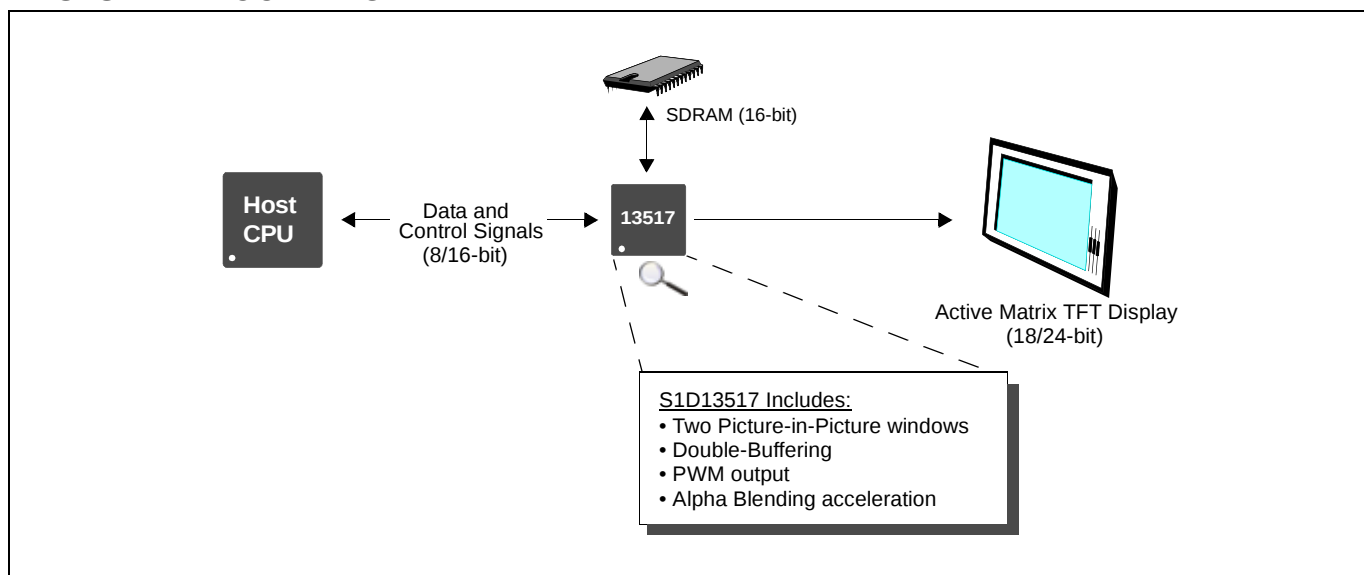
The S1D13517 is a color LCD graphics controller which uses an external SDRAM display buffer. The S1D13517 supports an 8/16-bit indirect host interface while providing high performance bandwidth to external SDRAM, allowing for fast screen updates.

The S1D13517 supports displays up to 960x540 (QHD) @ 24 bpp or 800x600 (SVGA) @ 24bpp, controlling a main the window and up to two Picture-in-Picture windows. Additionally, the S1D13517 is designed with a 2D Graphics Engine with Alpha Blending. The S1D13517 uses a double-buffer architecture to prevent any visual tearing during streaming video screen updates.

■ FEATURES

- Easy to use, Easy to connect
- External 16M-bit, 64M-bit or 128M-bit SDRAM
- High performance SDRAM controller
- 8/16-bit asynchronous indirect parallel interface (used for display or register data)
- Input data formats: RGB 8:8:8, RGB 5:6:5
- Active Matrix TFT interface: 18/24-bit interface
- Supports resolutions up to 960x540 or 800x600
- Software Power Save mode
- Main Display Window with two Picture-in-Picture windows
- 180° hardware rotation and mirror of display image
- Double-Buffer available to prevent image tearing during streaming input
- PWM output for LCD backlight control
- Internal programmable PLL
- SS (Spread spectrum) clock available
- General Purpose Output pins

■ SYSTEM BLOCK DIAGRAM



S1D13517

■ DESCRIPTION

Frame Buffer

- External 16M-bit, 64M-bit or 128M-bit SDRAM memory support
- Maximum 90MHz SDRAM clock
- 16-bit bus width
- Maximum 16-Buffer separation available

Host Interface

- 8/16-bit asynchronous parallel interface (used for display or register data)
- Indirect addressing Intel80 interface
- Burst and rectangular write available for memory

Input Data Format

- RGB 8:8:8, RGB 5:6:5

Display Support

- Active Matrix TFT
- 18/24-bit interface
- Supports resolution up to 960x560 (QHD)
- HVGA, VGA, WVGA, SVGA

Power

- COREVDD 2.5 volts, PLLVDD 2.5 volts and IOVDD 3.3 volts

Display Features

- 24 bit-per-pixel (bpp) color depths
- Display window
- Two Picture-in-Picture windows
- 2D graphics engine (Alpha blending, Copy)
- 180° hardware rotation and mirror of display image.
- Double-Buffer available to prevent image tearing during streaming input
- Software Multi-Buffer available for simple animation
- TE (Tearing Effect) output

Clock Source

- Internal programmable PLL (Maximum 180MHz)
- Spread Spectrum clock available for PCLK and SDCLK (note: frequency: 31MHz to 80MHz)
- LCD pixel clock (Maximum PCLK = 45MHz)
- SDRAM clock (Maximum SDCLK = 90MHz)

Miscellaneous

- PWM output for LCD backlight control
- Software Power Save mode
- General Purpose Output pins are available (GPO[3:0])
- QFP15 128-pin package (16mm x 16mm x 1.7mm)

CONTACT YOUR SALES REPRESENTATIVE FOR COMPREHENSIVE DESIGN TOOLS

- S1D13517 Technical Documentation
- CPU Independent Software Utilities
- S1D13517 Evaluation Boards
- Royalty Free source level driver code

Japan

Seiko Epson Corporation
IC International Sales Group
421-8, Hino, Hino-shi
Tokyo 191-8501, Japan
Tel: +81-42-587-5814
Fax: +81-42-587-5117

North America

Epson Electronics America, Inc.
2580 Orchard Parkway
San Jose, CA 95131, USA
Tel: +1-800-228-3964
Fax: +1-408-922-0238

China

Epson (China) Co., Ltd.
7F, Jinbao Bldg.
No. 89 Jinbao St.
Dongcheng District
Beijing 100005, China
Tel: +86-10-6410-6555
Fax: +86-10-6410-7320

Taiwan

Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.
14F, No. 7
Song Ren Road
Taipei 110, Taiwan
Tel: +886-2-8786-6688
Fax: +886-2-8786-6660

Hong Kong

Epson Hong Kong Ltd.
20/F, Harbour Centre
25 Harbour Road
Wanchai, Hong Kong
Tel: +852-2585-4600
Fax: +852-2827-4346

Europe

Epson Europe Electronics GmbH
Riesstrasse 15
80992 Munich, Germany
Tel: +49-89-14005-0
Fax: +49-89-14005-110

Singapore

Epson Singapore Pte., Ltd.
1 HarbourFront Place
#03-02 HarbourFront Tower One
Singapore 098633
Tel: +65-6586-5500
Fax: +65-6271-3182

Korea

Seiko Epson Corp.
Korea Office
50F, LK1 63 Bldg.
60 Yoido-dong, Youngdeungpo-Ku,
Seoul, 150-763, Korea
Tel: +82-2-784-6027
Fax: +82-2-767-3677

©SEIKO EPSON CORPORATION 2008-2009. All rights reserved.
Information in this document is subject to change without notice. You may download and use this document, but only for your own use in evaluating Seiko Epson/EPSON products. You may not modify the document. Epson Research and Development, Inc. disclaims any representation that the contents of this document are accurate or current. The Programs/Technologies described in this document may contain material protected under U.S. and/or International Patent laws.
EPSON is a registered trademark of Seiko Epson Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331