

shaping tomorrow with you

FUJITSU FP-360

Single Station Thermal Printer

Multi-function and High Cost Performance

Splash-proof Design



FUJITSU

FUJITSU FP-360 Specifications

Print Method	Direct Line Thermal Recording Method
Print Resolution	8dot/mm (203 dpi)
Print Speed	
One color	Up to 160mm/second (43 lps) *1
Two Color	Up to 115mm/second(30 lps)*1
Line feed	3.75mm (Standard), Programmable 0 ~ 900mm
Paper Feed-out Direction	Front feed out
Auto cutter	Partial-cut cutter (Standard) Full-cut cutter, Programmable Partial-cut and Full-cut cutter (Factory option)
Auto cutter position	12mm(Standard) or Programmable 4.5mm distance between cutter and top of form
Paper specification	
Paper thickness	75µm(0.075mm) - 150 µm(0.150mm)
Roll diameter	Up to φ102mm (Paper thickness : 75 ~ 90µm) Up to φ90mm (Paper thickness : 90 ~ 150µm)
Maximum Print Width	
58mm width paper	48mm(384dots) or 52.5mm(420dots)
60mm width paper	54.5mm(436dots)
80mm width paper	64mm(512dots) or 72mm(576dots)
83mm width paper	80mm(640dots)
Column and Character	
58mm width paper	Font A(32 or 35 column), Font B(38/42 or 42/46 column), Font C(48 or 52 column)
60mm width paper	Font A(36 column), Font B(43/48 column), Font C(54 column)
80mm width paper	Font A(42 or 48 column), Font B(51/56 or 57/64 column), Font C(64 or 72 column)
83mm width paper	FontA(53 column), FontB(64/71column), FontC(80column)
Character set	
1 byte	ANK(95 char.), International Character(48 char.), Enlarged Graphics(128 char.x19 pages), Download Character(95 char.)
2 bytes	JIS1&2 Kanji(6879 char.) JISX0208-1990, User-Defined Character(94 char.), Special Characters(845 char.)
Barcode	
1 Dimension	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, ITF(Interleaved Two of Five code), CODABAR(NW-7), Code 93, Code 128
2 Dimension	QR code
Logo Store	3Mbits (384K bytes)
Input voltage	+24VDC±10%
Power Consumption	Standby:Approx.4w/0.2A, Operating: Average 44W/1.5A
Paper near end and Paper end sensor	Paper end sensor only
Peripheral Drive Circuit	1 port, 2 circuits, Max.1A
Safety and EMC Standard	CSA, UL, TUV, CE mark, CCC, VCCI Class A, FCC Class A, EN55022 Class A (Depend on models)
Dimensions	128mm(W) x 207mm(D) x 145mm(H)
Weight	Approx. 1.9 kg
Interface	
RS232C I/F	RS232C with Power supply (D-SUB 25 pins)
USB I/F	USB Full speed (Type-B x 1port) and Type-A x 2 ports
Parallel I/F	Centronics IEEE-1284 Nibble Mode Compliance (Anphenol 36 pins)
RS232C + USB I/F	RS232C(D-SUB 25 pins) + USB(Full speed) (Type-B x 1port)
Powered USB I/F	USB Full speed (FCI 8 pins)
Printer Driver	Windows® Embedded for Point of Service Windows® 2000, Windows Server® 2003, Windows® XP, Windows Vista® OPOS (V1.10 compliance)
Software Interface	Standard ESC/POS™
Reliability	
Printer	70 million lines (MBCF) *1
Print head	150km (One color), 75km (Two color) *1
Cutter	2 million cuts (Paper thickness 75µm) *1
Operating condition	
Temperature	0°C~40°C
Humidity	10% ~ 95%RH (without condensation, Highest wet bulb temperature:29°C or less)
Storage condition	
Temperature	-20°C~60°C
Humidity	5% ~ 95%RH (without condensation)
ESD resistance	
Direct application Contact discharge	0~8kV *1
Direct application Air discharge	0~15kV *1
Indirect discharge	0~15kV *1
RoHS and FUJITSU Environment Assessment	Standard
Options	Y-Powered USB cable (1.5m, 3m, 5m, Black color) AC adaptor

*1 Based on FUJITSU measurement and quality standards.
All specifications are subject to change without notices.



FUJITSU ISOTEC LIMITED.

Printer Business Division
135,Higashinozaki,Hobara-machi,Date-shi,Fukushima
960-0695, JAPAN.
Phone : (81-24)574-2236 Fax : (81-24)574-2382
U R L : <http://jp.fujitsu.com/group/fit/en/>
Contact E-mail : fit-gsm@cs.jp.fujitsu.com

North America

Fujitsu Components America, Inc.
250 E. Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 U.S.A.
Tel: (1-408) 745-4900
Fax: (1-408) 745-4970
Email: components@us.fujitsu.com
Web: <http://us.fujitsu.com/components/>

Europe

Fujitsu Components Europe B.V.
Diamantlaan 25
2132 WV Hoofddorp
Netherlands
Tel: (31-23) 5560910
Fax: (31-23) 5560950
Email: info@fceu.fujitsu.com
Web: emea.fujitsu.com/components/

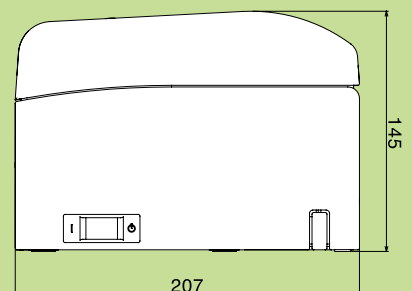
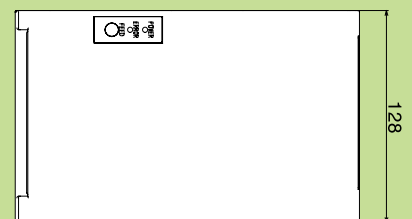
Asia Pacific

Fujitsu Components Asia Ltd.
102E Pasir Panjang Road
#01-01 Citilink Warehouse Complex
Singapore 118529
Tel: (65) 6375-8560
Fax: (65) 6273-3021
Email: fcal@fcal.fujitsu.com
Web: <http://www.fujitsu.com/sg/services/micro/components/>

Features

- One touch cover open, Drop-in a roll paper, max.160mm per second
- TWO color printing
- Compact design and Small footprint
- Various paper support max.φ102mm, 83mm width
- Auto-cutter standard
- Various connectivity
- High reliability
Printer : 70 million lines (MBCF)
Print head : 150 km
Cutter : 2 million cuts
- Splash-proof Design
IEC 60529(Level2)Conformance
- RoHS Conformance

Dimensions (mm)



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru