

Мощность и точность компактной конструкции

Небольшой по размеру и мощный по производительности. Обновленные флэш-память и SDRAM позволяют серии ZX400 (i) + выдерживать более сложные условия печати. Несколько интерфейсов и дополнительные подключения WiFi и Bluetooth делают ZX400 (i) + подходящим для большинства сред приложений.

Литой печатный механизм

Печатающий механизм ZX400 (i) + выполнен из литого под давлением алюминия, обеспечивающего прочность, долговечность и способность выдерживать длительные нагрузки при печати этикеток.



403 mm

274 mm



Малая площадь

403 мм х 260 мм, малая площадь с промышленной эффективностью; идеально подходит для пользователей, которым необходимо учитывать использование пространства.

Держатель рулона этикетки диаметром 1 дюйм

Прочный штампованный держатель рулона этикеток поддерживающий 1-дюймовый сердечник этикетки, позволяя пользователям «настольных» принтеров работать с ZX400 (i) + серией без необходимости приобретения другого типа этикеток.



Спецификация

Модель						
		ZX420+	ZX430+	ZX420i+	ZX430i+	
Метод печати		Термо и термотрансферный				
Разрешение		203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)	203 dpi (8 точек/мм)	300 dpi (12 точек/мм)	
Скорость печати		До 152 мм/с)	До 102 мм/с)	До 152 мм/с)	До 102 мм/с)	
Ширина печати		219.5 MM				
Длина печати		Мин. 4 мм**; Макс. 7100 мм	Мин. 4 мм** ; Макс. 3200 мм	Мин. 4 мм**; Макс. 7100 мм	Мин. 4 мм** ; Макс. 3200 мм	
Процессор		32 Бит RISC CPU				
Память	Flash SDRAM	128 МБ 128 МБ				
Датчики		Датчики Подвижный рефлекторный датчик, встроенный датчик черной метки, по центру				
Носитель	Тип	Непрерывный, этикетки с зазором, с черной меткой, выкусами; длина устанавливается автоопределением или программно				
	Ширина	Отрыв: Мин. 25.4 мм – Макс. 118 мм Отрезчик : Макс. 117 мм Отделитель : Макс. 110 мм				
	Толщина	Мин. 0.06 мм – Макс. 0.25 мм				
	Диаметр Рулона	Макс. 203.2 мм с втулкой 76.2 мм Макс. 152.4 мм с втулкой 38.1 мм				
	Диам. втулки	Макс. 127 мм с втулкой 25.4 мм Мин. 25.4 мм – Макс. 76.2 мм				
Риббон	Типы	Wax, wax/resin, resin				
	Длина	Makc. 450M				
	Ширина	Мин. 30 мм – Макс. 110 мм				
	Диаметр Рулона	76.2 MM				
	Диам. втулки	25.4 MM				
Язык управления		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL автопереключение				
Программное обеспечение	ПО создания шаблонов	GoLabel II (только для EZPL) (Windows)				
	Инструменты управления	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows)				
	APP	GoAPP (Android / iOS)				
Драйвер		Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux				
SDK		Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS				
Встроенные шрифты	Растровые	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 и ОСР А & В 0°, 90°, 180°, 270° поворачиваемые 8 размеров в вертикальном и горизонтальном направлении				
	TTF	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° поворачиваемые Встроенные ТТF шрифты х5 : Традиционный Китайский, Упрощенный Китайский, Японский, Корейский, Западные языки				

	Растровые	0°, 90°, 180°, 270° вращаемые			
Загружаемые шрифты	Азиатские	16х16, 24х24. Традиционный Китайский(BIG-5), Упрощенный Китайский (GB2312), Японский (S-JIS), Корейский (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° вращаемые и 8 кратно расширяемые в двух направлениях			
	TTF	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° вращаемые			
Штрихкоды	1-D Кодировки	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode			
	2-D Кодировки	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417			
Кодовые страницы		Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 \ UTF16BE \ UTF16LE			
Графика		Напрямую поддерживаются форматы ВМР и РСХ, другие форматы загружаются через программное обеспечение принтера			
Интерфейсы		 USB 2.0 (Type B) USB Host (Type A)	USB 2.0 (Type B)Serial Port (RS232)Ethernet 10/100 MbpsUSB Host (Type A)		
Часы реального времени		Стандарт			
Панель управления		 Кнопка включения с подсветкой Кнопка калибровки Кнопка управления: Протяжка, Пауза, Отмена, с индикатором состояния 	 Цветной ТГТ LCD с кнопками навигации Кнопка включения с подсветкой Кнопка калибровки Кнопка управления: Протяжка, Пауза, Отмена, с индикатором состояния 		
Питание		Автопереключение 100-240VAC, 50-60Hz.			
Условия эксплуатации	Рабочая Температура	οτ 5°C до 40°C			
	Хранение Температура	от -20°C до 60°C			
Влажность	Рабочая	20-85%, без конденсата.			
	Хранение	10-90%, без конденсата.			
Сертификаты		CE (EMC) \ FCC Class B \ CB \ cULus \ ICES-003, UKCA, BSMI, ENERGY STAR ***			
	Длина	403 MM			
Размеры	Ширина	260 MM			
	Высота	274 mm			
Bec		10.8 Kг			
Опции		Отрезчик (Дилерская установка) Параллельный порт (Centronic female 36-pin) (Дилерская установка) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) и ВТ (BLE 5.0) сдвоенный (Дилерская установка) Внешний смотчик			
		Отделитель (Дилерская опция)			

^{*} Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев.

^{* *} Минимальная высота печати и соответствие спецификациям максимальной скорости печати могут зависеть от нестандартных переменных материала, таких как тип этикетки, толщина, интервал, конструкция вкладыша и т.д. Компания Godex рада испытать нестандартные материалы на минимальную высоту печати и максимальную скорость печати.

^{* * *} Знаки сертификации безопасности могут различаться в зависимости от региона продаж.

Сфера применения

Сфера применения для этикеток и штрихкодов

ZX400+/ZX400i+ универсальны, и подойдут для большинства сфер.







Ритейл

Наклейки с составом, ценники, накладные и квитанции, почтовые наклейки и т.д.

Склады

Сквозное складирование, управление этикетки продуктов, производственные запасами, отслеживание получения /обработки или связанные с этим поставки, работа с промышленными приложениями.

Производство

этикетки, наружные этикетки/этикетки ПОДДОНОВ, ТОРГОВЫЕ ЭТИКЕТКИ, ЭТИКЕТКИ для хранения и управления документами

GODEX РИББОНЫ

GoDEX предлагает риббоны премиум-класса, которые подойдут для большинства вариантов печати.

- Wax
- Wax/ Resin
- Resin
- Near Edge



GODEX Программное обеспечение



GoLabel II основан на пользовательском интерфейсе (то, что вы видите, это то, что вы получаете), делает для вас все, чтобы упростить создание и печать этикеток и штрихкодов GoLable II - это программное обеспечение для дизайна этикеток, которое нельзя пропустить!



Забудьте о сложной установке GoTools предоставит вам простейший интерфейс настройки и мониторинга принтера



Которое поможет вам отслеживать работу принтеров на вашем предприятии