

ХАРАКТЕРИСТИКИ

термотрансферных принтеров серии MB240

Модель		MB240	MB340	MB240T	MB340T
Технические характеристики и печати	Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)	8 точек/мм (203 DPI)	12 точек/мм (300 DPI)
	Макс. скорость печати	203 мм (8")/с	152 мм (6")/с	203 мм (8")/с	152 мм (6")/с
	Макс. ширина печати	108 мм (4,25")	105,7 мм (4,16")	108 мм (4,25")	105,7 мм (4,16")
	Макс. длина печати	25 400 мм (1000")	11 430 мм (450")	25 400 мм (1000")	11 430 мм (450")
ЖК-экран/светодиоды	ЖК-экран/светодиоды	<ul style="list-style-type: none"> • 4 интуитивно понятных значка-индикатора • 1 индикатор состояния 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 интуитивно понятных значка-индикатора • 1 индикатор состояния 	<ul style="list-style-type: none"> • Цветной ЖК-дисплей HVGA с диагональю 3,5 дюйма • 1 индикатор состояния 	<ul style="list-style-type: none"> • Цветной ЖК-дисплей HVGA с диагональю 3,5 дюйма • 1 индикатор состояния
Память	SDRAM	64 МБ	64 МБ	64 МБ	64 МБ
	Флэш-память	128 МБ	128 МБ	128 МБ	128 МБ
Риббон и носителя	Риббон	20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7")	Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81,3 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка)	Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81,3 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка)	Длина намотки 450 м, макс. внешний диаметр 81,3 мм, диаметр сердечника 1 дюйм (внешняя или внутренняя намотка)
	Ширина риббона	40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3")	40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3")	40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3")	40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3")
	Тип носителя	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу)	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу)	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу)	Непрерывный, высечной, с черной меткой, сложенный гармошкой, перфорированный (намотка наружу)
	Ширина носителя	20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7")	20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7")	20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7")	20 ~ 120 мм (0,8" ~ 4,7")
	Плотность носителя	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)	0,06 ~ 0,28 мм (2,36 ~ 11 миллов)
	Диаметр	25,4 мм ~ 76,2	25,4 мм ~ 76,2	25,4 мм ~ 76,2	25,4 мм ~ 76,2

	сердечника рулона носителя	мм (1" ~ 3")	мм (1" ~ 3")	мм (1" ~ 3")	мм (1" ~ 3")
	Длина этикетки	5 ~ 25 400 мм (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11 430 мм (0,2" ~ 1000")	5 ~ 25 400 мм (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11 430 мм (0,2" ~ 1000")
	Диаметр рулона	Внешний диаметр 203,2 мм (8")	Внешний диаметр 203,2 мм (8")	Внешний диаметр 203,2 мм (8")	Внешний диаметр 203,2 мм (8")
Интерфейсы	Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры ПК 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры ПК 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры ПК 	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Встроенный модуль Ethernet, 10/100 Мб/с • USB host для подключения сканера или клавиатуры ПК
	опции	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода GPIO (дилерская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi (дилерская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода GPIO (дилерская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi (дилерская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода GPIO (дилерская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi (дилерская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция) 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный процессор ввода-вывода GPIO (дилерская опция) • Встроенный модуль Bluetooth 4.2 MFi (дилерская опция) • Гнездо для беспроводного модуля 802.11 a/b/g/n (дилерская опция)
Поддержка ПО	Поддержка ПО	Oracle, Windows, Linux, Microsoft SQL Server, Bartender	Oracle, Windows, Linux, Microsoft SQL Server, Bartender	Oracle, Windows, Linux, Microsoft SQL Server, Bartender	Oracle, Windows, Linux, Microsoft SQL Server, Bartender
Физические характеристики	Габариты	248 мм (Ш) x 274 мм (В) x 436 мм (Г) 9,76" (Ш) x 10,79" (В) x 17,17" (Г)	248 мм (Ш) x 274 мм (В) x 436 мм (Г) 9,76" (Ш) x 10,79" (В) x 17,17" (Г)	248 мм (Ш) x 274 мм (В) x 436 мм (Г) 9,76" (Ш) x 10,79" (В) x 17,17" (Г)	248 мм (Ш) x 274 мм (В) x 436 мм (Г) 9,76" (Ш) x 10,79" (В) x 17,17" (Г)
	Вес	9 кг (19,84 фунта)	9 кг (19,84 фунта)	9,2 кг (20,28 фунта)	9,2 кг (20,28 фунта)