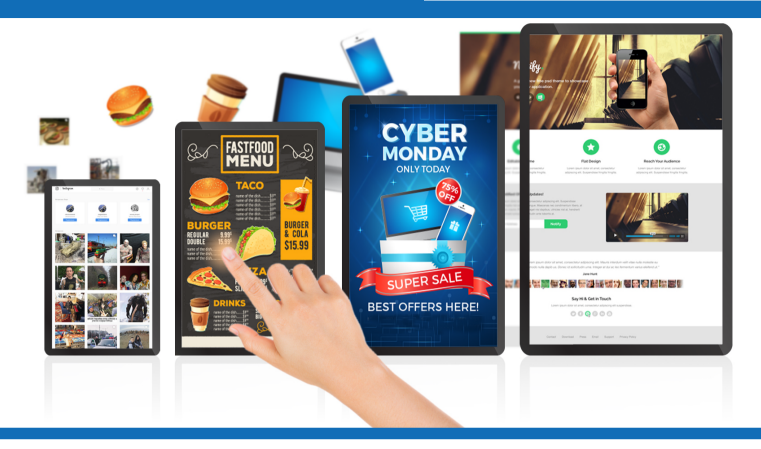
Интерактивные дисплеи на базе Android для digital signage

EliteBoard



В интерактивных дисплеях EliteBoard на базе Android для Digital Signage используется емкостная технология, что позволяет сделать рабочую поверхность абсолютно гладкой, без выступающих рамок. Панели определяют до 10 касаний, превосходно передают цвета, обеспечивают широчайшие углы обзора.

Широкий модельный ряд интерактивных (в едином конструктиве) дисплеев EliteBoard, которые легко чистить, распознающих легчайшие касания, находит применение в различных сегментах рынка, включая розничную торговлю, интерактивные киоски, учреждения здравоохранения, сервис-центры, гостиничный бизнес, терминалы розничной торговли, транспорт. Гарантия — два года!

Модель	LH-323FBET10	LH-243FBET10	LH-223FBET10	LH-163FBET10					
Диагональ	32"	23,6"	21,5"	15,6"					
Соотношение сторон	16:9 ; 1920×1080 (Full HD)								
Технология	Емкостная 10 касаний								
Точность определения касания	±1.5 мм								
Стекло	Закаленное стекло 4 мм								
Углы обзора	По горизонтали: ±89° или 178° суммарно / По вертикали: ±89° или 178° суммарно								
Палитра	16.7 млн цветов								
Яркость	300 кд/м²								
Контраст	4000:1	3000:1	3000:1	700:1					
Операционная система	Android 5.x (CPU: RK3288, Cortex-A17, 2.2GHz)								
03У / П3У	2 ГБ / 8 ГБ								
WiFi подключение	Беспроводное 2.4 ГБ								
Аудио разъем, вход	3.5 мм TRS jack								
Динамики	10 BT								
Габариты (мм), ШВГ	760 x 460 x 40	600 x 360 x 40	540 x 330 x 40	400 x 250 x 30					
Крепление VESA	100 х 100 мм	100 х 100 мм	75 х 75 мм	75 х 75 мм					
Видимая область	700 х 390 мм	530 х 300 мм	480 х 270 мм	340 х 190 мм					
Энергопотребление	45 BT	35 Вт	33 Вт	20 Вт					
Разъемы интерфейсов	LAN Port x 1, USB 2.0 Port x 2, USB OTG Port x 1, SD Card Port x 1								



EliteBoard

Самые бюджетные решения для интерактивных киосков, торговых терминалов, транспортной инфраструктуры современного города.

Эргономичный дизайн дисплеев позволяет использовать их в помещениях любого назначения.





Модель	LH-173HT10	LH-193HT10	LH-223FT10		LB-222FT10	LB-324FT10		
Диагональ	17"	19"	22"		22"	32"		
Особенность	Влагостойкость передней поверхности дисплея							
Размер экрана (Г/В), мм	337.92 ×270.34	376.32 ×301.06	476.6×268.1		476.6×268.1	700x394		
Интерфейсы сигнала, вход	VGA , HDMI	VGA , HDMI	VGA , HDMI		VGA , HDMI, DP	VGA , HDMI		
Крепление	VESA:75x75mm	VESA:75x75mm	VESA:75x75mm		н/д	н/д		
Разрешение	1280*1024@75Hz	1280*1024@75Hz	1920*1080@75Hz		1920*1080	1920*1080		
Формат экрана	5:4	5:4	16:9		16:9	16:9		
Углы обзора (В/Г)	160°/140°	160°/140°	160°/140°		178°/178°	178°/178°		
Контраст	800:1	1000:1	1000:1		1000:1	2000:1		
Яркость	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²		250 cd/m ²	450 cd/m ²		
Время отклика	5 ms	5 ms	5 ms		14 ms	8 ms		
Палитра	16.2 M	16.2 M	16.2 M		16.2 M	16.2 M		
Экранное меню	AUTO, +, COLOR, -, MENU							
Технология сенсорного экрана	Емкостная (10 касаний)							
Подключение сенсорного экрана	USB	USB	USB		USB	USB		
Источник питания	100-240B (DC 12B)	100-240B (DC 12B)	100-240B (DC 12B)		AC 110- 240B (50HZ)	AC 110- 240B (50HZ)		
Энергопотребление	25W	30W	38W		н/д	35W		
Вес без упаковки	4.4 KG	4.8 KG	5.7 KG		6 KG	13 KG		
Вес в упаковке	4.9 KG	5.3 KG	7 KG		6,5 KG	14 KG		
Условия применения	Рабочая температура: 0 - 50°C; Температура хранения: -10 - 60°C							
Гарантия	2 года							

