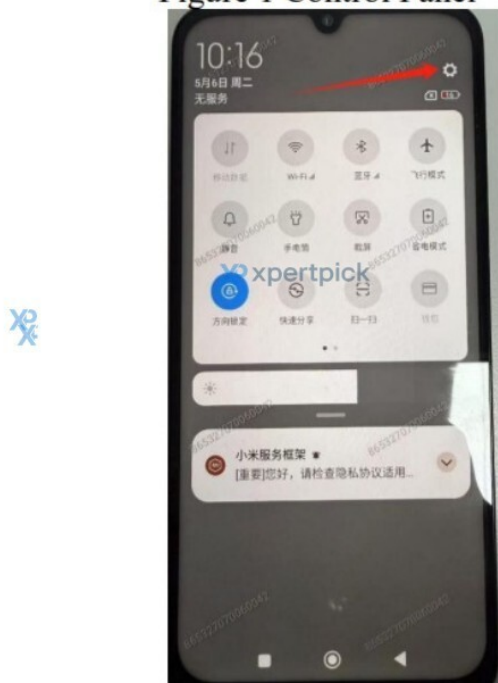


Сертифицирован новый бюджетный Redmi с большой батареей, выйдет и как Poco

Xiaomi и её суббренды готовят новый смартфон, который уже получил сертификат FCC. Модель Redmi с номером 25078RA3EL не поддерживает 5G — только 4G. Устройство оснащено большим 6,9-дюймовым LCD-экраном и мощной батареей на 6000 мАч. Поддерживается быстрая проводная зарядка на 33 Вт, а работает смартфон на системе Xiaomi HyperOS 2.2.

На фото видно экран с вырезом для камеры в форме буквы V, что вместе с отсутствием 5G указывает на бюджетный сегмент. Кроме того, этот же телефон появится на мировом рынке под брендом Poco с модельным номером 25078PC3EG.

Figure 1 Control Panel



Соцсети

Все права защищены

save pdf date >>> 06.12.2025

Сертифицирован новый бюджетный Redmi с большой батареей, выйдет и как Poco

25078RA3EL

The following key parts manufacturers and memory sizes different, other parameters are the same.

The differences between Sample 1,2,3,4 as below:

Object	Sample 1			Sample 2		
	Model	Specifications	Supplier	Model	Specifications	Supplier
LCD Panel	TDMY690YBAPUG-7	16.7M 6.9inch TFT	TONGXING DA Xpertpick	HM069H4A43-V0	16.7M 6.9inch TFT	HKC Corporation Limit
Battery	BN68	Rated Capacity :5850mAh Typ:6000mAh Nominal voltage:3.91V	Chongqing CosMX Battery Co., Ltd.	BN68	Rated Capacity :5850mAh Typ:6000mAh Nominal voltage:3.91V	Sunwoda Electronic CO.,LTD.
Charge IC	UPM6922P	3.78A	Unisemi	UPM6922P	3.78A	Unisemi
PCB Board	STM-9	V-0 130° C	Shenzhen Suntak Multilayer PCB Co.,Ltd.	CA-F122B	V-0 130° C	Huizhou CEE Technology Co., Ltd
Object	Sample 3			Sample 4		
	Model	Specifications	Supplier	Model	Specifications	Supplier
LCD Panel	INO-0690F40916-N	16.7M 6.9inch TFT	Truly Opto-Electronics LTD.	TDMY690YBAPUG-7	16.7M 6.9inch TFT	TONGXINGDA
Battery	BN68	Rated Capacity :5850mAh Typ:6000mAh Nominal voltage:3.91V	Amperex Technology Limited	BN68	Rated Capacity :5850mAh Typ:6000mAh Nominal voltage:3.91V	Chongqing CosMX Battery Co., Ltd.
Charge IC	UPM6922P	3.78A	Unisemi	SC89601DQDLR	3A	Southchip
PCB Board	H103G	V-0 130° C	Jiangxi Redboard Technology Co Ltd	STM-9	V-0 130° C	Shenzhen Suntak Multilayer PCB Co.,Ltd.

Соцсети

Судя по цифрам в номерах моделей, выход устройства ожидается примерно в июле этого года, но Xiaomi часто меняет сроки релизов.

Все права защищены

save pdf date >>> 06.12.2025