

# ONfinity CM2 MAX

ONfinity  
www.onfinity.com

Преносима интерактивна система "Бяла дъска"



CM2 MAX can turn these surfaces into interactive whiteboards

## Няма устройство или кабел, които да се закрепват за екрана! Превръща веднага всяка равна повърхност в интерактивен екран!

Интегрираната технология за позициониране работи перфектно както върху твърда, така и върху мека повърхност на разстояние от 1,5 до 5 метра с впечатляващия размер на екрана до 3,5 метра! Не е необходима батерия за приемника на USB сигнала и устройството може да бъде монтирано дори на тавана за стационарно ползване.

Като ползвате удължаващата се показалка или писалката, Вие и учениците можете да разглеждате Интернет сайтове, да работите с електронно учебно съдържание, да създавате интерактивни слайдове и чертежи и да давате възможност за дискусия и интерактивност в класната стая!

CM2 Max се характеризира с нови възможности като изключителна стабилност независима от околната светлина, усъвършенствани софтуерни функции като водене на бележки, подвижна лента с инструменти, интерактивна клавиатура, светлинен показалец, закриване на части от екрана и анотации.

## Основни предимства

- Ултра миниатюрен, с опростена настройка.
- Изключителна стабилност по отношение на околна светлина.
- Висока разделителна способност гладко рисуване до
- 1 пиксел при 1024 x 768.
- Бързо време на реакция идеално за бързо чертане и писане.
- Двойна възможност за свързване USB и COM портове
- (COM порта поддържа инсталиране на дълъг кабел).
- Ниска консумация на енергия удължава времето на работа на лаптопа.
- Няма устройство или кабел свързани с екрана.
- Поддържа интерактивност както върху твърда, така и върху мека повърхност.
- Удължаващата се показалка (Pointer e-Pen) и писалката (Stylus e-Pen) пресъздават интуитивен и мощен интерактивен екран (Touch screen) и интерфейс позволяващ анотации.
- Елегантен дизайн, позволяващ лесно поставяне на маса или таван.
- Автоматичен запис на изображенията.
- Поддържа ефекта "мека писалка" при писане, светлинен показалец и скриване на части от екрана.
- Може да работи както със стандартен мултимедийен проектор, така и с "плазмен" или проекционен телевизор.



Стандартна версия за проектор



Съкратена версия за бърза инсталация от разстояние

# Product Specifications

Signal Receiver		
Optical Detection Technology	Infrared	
Active Area (max projection size)	150 inch diagonal	
Horizontal Reception Angle	38 +/- 2 degrees *	
Adjustable Vertical Reception Angle	0-30 degrees	
Position Calibration	Optical Indication Positioning	
Active Distance (from projection screen)	1.5-5 m *	
Connectivity Interface	USB2.0 (3m) & RS-232 (optional, for distance up to 40 m)	
Resolution	Within 1 pixel jitter at centre for display resolution of 1024X768	
Power Consumption	Less than 800 mW	
Weight	210 g	
Dimension	150 x 105 x 32 (mm)	
Pointer E-Pen		
Light Emitted	Infrared	
Control Buttons	2 buttons	
Power Requirement	3V lithium battery CR123Ax 1	
Pen Body Dimension	14.8 cm (length); 19.5 mm (diameter)	
Pen Body Weight	45g (without battery)	
Pointer Extendable Length	36 cm, extendable up to 65 cm	
Pointer Weight	50g	
Stylus E-Pen (Optional)		
Light Emitted	Infrared	
Pen Tip Trigger Switch	Pressure Sensing	
Control Buttons	2 buttons	
Power Requirement	3V lithium battery CR123Ax 1	
Pen Body Dimension	15.7 cm (length); 19.5 mm (diameter)	
Weight	35g (without battery)	
System Requirements		
OS Required	Microsoft Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X or Linux	
Processor Type	Intel Pentium or above	
RAM Size	128 MB (256 MB recommended) or above	
Min. Hard Drive Space	30 MB	
Recommended Signal Reception Range <i>(Distance between Receiver and Projection Surface)</i>		
Projection Size	Standard version	Short-throw version
70"	2.5 m	40 cm
100"	3.0 m	55 cm
120"	3.5 m	65 cm
150"	4.0 m	80 cm
Package Contents		
ONfinity CM2 MAX	Signal Receiver X 1	
	Pointer E-Pen X 1	
	3m USB cable X1	
	Driver CD X 1	
	Instruction Manual X 1	
	Hand Carry Bag X 1	
Optional Items	3V lithium battery CR123Ax 1 (for E-Pen use)	
	Stylus E-Pen	
	15m RS-232 to USB Cable	
	Ceiling Mount Bracket	
		

(\* This is the CM2 MAX standard specification.)

Distributed by:



Specifications are subject to change without notice.  
All other third-party products and company names may be trademarks of their respective owners.