

# MEVA

INTERACTIVE WHITEBOARD



## تخته هوشمند میوا

مدل: MSB-QTIR78-01

با قابلیت استفاده هم زمان چهار نفر (Quadruple Touch)

تکنولوژی روز و منحصر به فرد این تخته این امکان را فراهم آورده است که ۴ کاربر بطور هم زمان بر روی تخته هوشمند Meva یادداشت نوشته یا تصاویر مورد نظر خود را ترسیم کنند. برای استفاده هم زمان چندین کاربر، نیازی به تعریف جداگانه تنظیمات نمی باشد. کاربران می توانند به آسانی و تنها با حرکت انگشتان خود، یادداشت نوشته یا اشیاء را حرکت دهند. برای ارائه مطالب و اجرای یک سخنرانی کارآمد تخته هوشمند Meva بهترین انتخاب می باشد. برای انجام اینکار کافیسیت تخته را با یک پورت USB استاندارد به کامپیوتر وصل کنید. این تخته از عملکردهای هم زمان لمسی و نوشتاری چندین کاربر که در ویندوز ۷ نیز قابل تشخیص است پشتیبانی می کند.





- تخته لمسی با امکان استفاده هم زمان چهارنفر
- دارای نوار ابزار میانبر جهت سهولت در کار با نرم افزار
- بدون نیاز به نصب درایور برای سیستم های عامل ۳۲ بیت / ۶۴ بیت ویندوز ۷ ، Vista ، XP ، Linux ، Mac
- تشخیص اشارات لمسی هم زمان
- امکان ضبط و ذخیره کردن تصاویر، صداها و مطالب تدریس شده جهت پخش و مرور مجدد توسط دانش آموزان (ویژگی Plug-and-play)
- براقیت اندک سطح تخته برای انعکاس مناسب تصاویر
- دارای نرم افزار فارسی

### (ابزار یادداشت نویسی میکروسافت آفیس)

نرم افزار فارسی و قدرتمند Meva باوجود نرم افزار آموزشی Meva، مدیریت و کنترل کلاس های هوشمند میکروسافت آفیس بسیار آسان است. در این سیستم عملکردهایی هم چون نوشتن ، حرکات ماوس، پاک کردن و جابه جایی اشیاء بر روی سطح تخته بطور هم زمان و بدون نیاز به هیچ ابزار خاصی اجرا می شود. آموزگاران تمام مطالب درسی را به راحتی و فقط با حرکت نوک انگشتان خود بر روی تخته آموزش می دهند. با نرم افزار Meva می توانید تمامی یادداشت ها یا مطالب آموزشی ارائه شده را در چندین برنامه نرم افزاری از جمله Excel ، Word ، PowerPoint و ... ذخیره کنید.

### اشارات لمسی

با اجرای چندین حرکت ساده لمسی انگشتان یا دست خود می توانید اشیاء را پرتاب کرده ، چرخانده ، بزرگتر یا کوچکتر کنید.



#### چرخاندن اشیاء

اشیاء انتخاب شده را با این اشارات بچرخانید.



#### ضربه آهسته

برای حرکت به سمت جلو یا عقب ، آهسته به سمت راست یا چپ ضربه بزنید.



#### ضربه با دو انگشت

برای بزرگ نمایی مرکز اشاره یا بازگشت به زوم اولیه از این حرکت استفاده کنید.



#### انتخاب/کشیدن اشیاء

برای کشیدن (drag) اشیاء یا انتخاب آنها (مانند کشیدن یا انتخاب با ماوس)، با انگشت خود تخته را لمس کرده و به آرامی حرکت دهید.



#### گروه بندی

گروهی از اشیاء را انتخاب کنید.



#### رسم کردن

هنگام رسم ۴ نقطه تشخیص داده می شود.



#### بزرگ کردن تصاویر

سایز شیء انتخابی را اندازه بگیرید.



#### بزرگ نمایی/کوچک نمایی

برای بزرگ نمایی/کوچک نمایی صفحه ، انگشتان خود را همانند تصویر حرکت دهید. با اشارات لمسی زوم می توانید سایز اشیاء را اندازه بگیرید.

### مشخصات سیستم

جنس سطح تخته	سطح سرمایی با ماندگاری بسیار بالا و دوام طولانی
نقاط لمسی	تشخیص همزمان حداکثر چهار نقطه
تکنولوژی لمسی	اپتیکال سلول IR
وضوح تصاویر	۹۶۰۰x۱۲۸۰۰ dpi
میزان دقت لمسی انگشت	± ۱ میلی متر
دوام لمس	نامحدود
زمان پاسخ دهی لمسی	۶ الی ۱۲ میلی ثانیه
کابل رابط	USB 2.0 (سازگار با HID) یا کابل بی سیم ۲.۴ گیگاهرتز
میزان مصرف برق	در USB: ۵ ولت ، هنگام فعالیت: کمتر از ۲۵۰ میلی آمپر
سیستم عامل پشتیبان	ویندوز XP/Vista/7/Linux/Mac
ناحیه فعال مورب	۱۵۸۶x۱۱۷۸ میلی متر (۴:۳)
ابعاد تخته هوشمند	۱۶۹۲x۱۲۸۴ میلی متر
وزن خالص	۲۵ کیلوگرم
گواهینامه ها	RoHS و FCC ، CE

