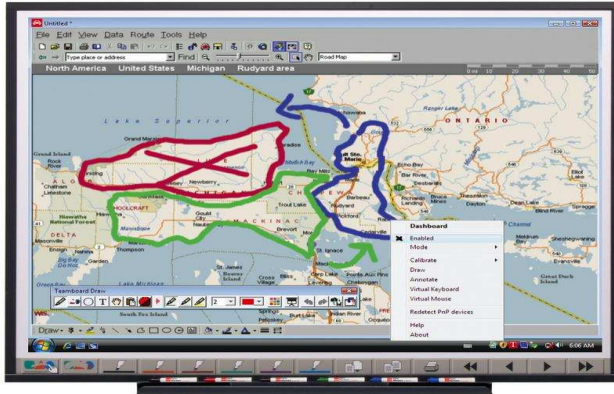


# PDI TEAMBOARD 66"



<b>Pantalla</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tiene una superficie útil de escritura de 66"</li><li>• Tiene en la parte inferior, troquelada, una barra de acciones para poder utilizar sin proyector opciones como escribir, cambiar de color, borrar, imprimir, crear página, clonar páginas o navegar por las páginas creadas.</li><li>• Resistente a rayaduras superficiales con una lámina activa interior sellada para evitar la entrada de polvo o de insectos.</li><li>• Superficie blanca mate de bajo deslumbramiento, con un 28% de deslumbramiento frente a un 50% de otras marcas.</li><li>• Superficie con tecnología EVS que no hace ninguna textura de piel de naranja o manchas a la exposición de proyección. Posibilidad de ver la pantalla perfectamente en un ángulo de 160°.</li><li>• Garantía de 10 años de borrado perfecto de la superficie para la escritura de cualquier rotulador, incluso de los de tinta permanente.</li></ul>
<b>Formato</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4:3</li></ul>
<b>Resolución</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4096 x 4096</li></ul>
<b>Precisión</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En modo interactivo, con una calibración de 9 puntos permite una precisión de + ó - 3mm.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En modo pizarra electrónica sin videoprojector, con una calibración de dos puntos permite una precisión absoluta.</li> </ul>
<b>Velocidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controladora independiente en la parte posterior de la pizarra de 9.600 baudios, la más rápida del mercado</li> </ul>
<b>Conectividad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por cable RJ45 blindado C5 con un adaptador USB para el ordenador. Opcionalmente se puede conectar con puerto de serie o por bluetooth o radiofrecuencia.</li> <li>• La pizarra no va conectada a la red eléctrica, funciona con 5 voltios suministrados por el ordenador a través del cable RJ45</li> </ul>
<b>Compatibilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP</li> <li>• Windows Vista</li> <li>• Linux</li> <li>• Mac OSX</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<b>Condiciones funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La pizarra digital funciona en temperaturas desde 0° hasta 50° centígrados, así como con una humedad ambiental de hasta 95% .</li> </ul>
<b>Anclaje de la pizarra</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La pizarra queda fija en la pared por una pletina metálica superior con cuatro puntos de sujeción y perfectamente encastrada en el bastidor metálico; en la parte inferior se colocan dos codos de plástico para que la sujeción sea perfecta.</li> </ul>
<b>Medidas y pesos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La pizarra digital TeamBoard 6250 tiene 66" de diagonal de superficie de escritura y proyección.</li> <li>• Las medidas son las siguientes: 137cm x 107 cm y un fondo de tan solo 3 cms.</li> <li>• El peso de la pizarra es de 27 kilogramos.</li> </ul>