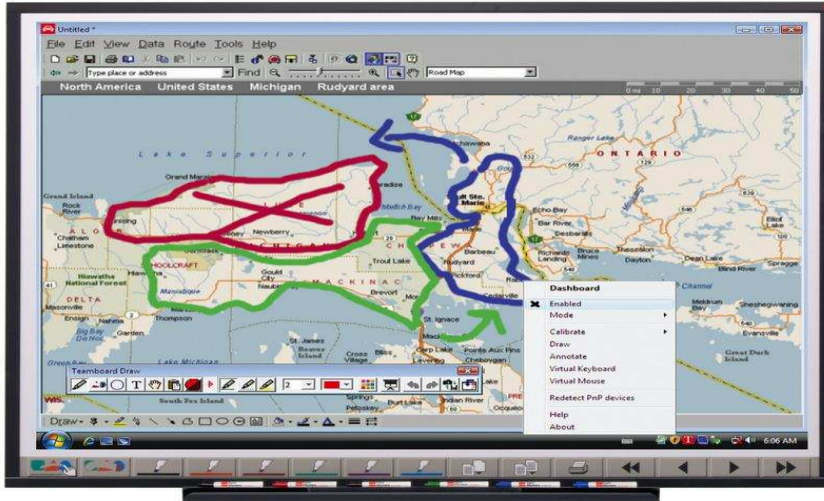


PDI TEAMBOARD 77"



Pantalla	<ul style="list-style-type: none">• Tiene una superficie útil de escritura de 77", lo que equivale a 1925 mm.• 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.• Resistente a rayaduras superficiales con una lámina activa interior sellada para evitar la entrada de polvo o de insectos.• Superficie blanca mate de bajo deslumbramiento, con un 28% de deslumbramiento frente a un 50% de otras marcas.• 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°.• Garantía de 10 años de borrado perfecto de la superficie para la escritura de cualquier rotulador, incluso de los de tinta permanente.
Formato	<ul style="list-style-type: none">• 4:3

Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • 4096 x 4096
Precisión	<ul style="list-style-type: none"> • En modo interactivo, con una calibración de 9 puntos permite una precisión de + ó - 3mm. • En modo pizarra electrónica sin videoprojector, con una calibración de dos puntos permite una precisión absoluta.
Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> • Controladora independiente en la parte posterior de la pizarra de 9.600 baudios, la más rápida del mercado
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • La pizarra no va conectada a la red eléctrica, funciona con 5 voltios suministrados por el ordenador a través del cable RJ45
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP • Windows Vista • Linux • Mac OSX
	<ul style="list-style-type: none"> •
Condiciones funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • La pizarra digital funciona en temperaturas desde 0° hasta 50° centígrados, así como con una humedad ambiental de hasta 95% .
Anclaje de la pizarra	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Medidas y pesos	<ul style="list-style-type: none"> • La pizarra digital TeamBoard 6250 tiene 77" de diagonal de superficie de escritura y proyección. • Las medidas son las siguientes: 160 x 130 y un fondo de tan solo 3 cms. • El peso de la pizarra es de 35 kilogramos.