

Pizarra digital interactiva Legamaster™ táctil multiusos



La nueva gama de pizarras digitales E-Board Touch™ de Legamaster están diseñada específicamente para uso intensivo en aulas y salas de formación como PDi y como pizarra pasiva.

Tecnología de posicionamiento por micro-cámaras

La superficie de esta pizarra es de acero vitrificado diseñada especialmente para uso dual: es decir como pizarra digital o como superficie para escritura manual con rotuladores Legamaster de fácil borrado en seco. El acabado mate de la superficie reduce los reflejos del proyector. La superficie tiene una garantía de 25 años y es una solución ideal para cualquier tipo de aula. El sistema de posicionamiento es por cámaras instaladas en las esquinas del marco.

Rapidez de respuesta:

Tiene una resolución de 32.767 x 32.767 pixels y una velocidad de respuesta de 200 frames/seg. por lo que es MUY RÁPIDA. La precisión es ± 4 mm. Tiempo de escaneado: <9 miliseg. de media.

Software de PDi EasiTeach®:

Cada pizarra se suministra con drivers de calibración y 1 licencia del software de PDi EasiTeach que cumple las estrictas exigencias establecidas por BECTA, el organismo estatal británico que definió los estándares para todas las PDi.

El software está disponible en varios idiomas a elegir incluyendo Catalán, Vasco y Gallego entre otros idiomas. Packs de licencias adicionales disponibles desde StudyPLAN.

Características principales:

Diseño robusto y duradero para uso intensivo con fácil instalación permanente directa a la pared o sobre soporte fijo o móvil con ruedas (opcional).

Garantías –2 años en la tecnología de posicionamiento (cámaras) y **25 años** en la superficie. **Consumo:** 5 W que obtiene del puerto USB del ordenador/portátil

Tamaño – La pizarra se suministra en 3 tamaños estándar: 77", 87" y 93".

Sistemas operativos: Microsoft® Windows: 2000 / XP / Vista / 7 / 8 - 32bit/64bits.

Comunicación con el ordenador: Por cable USB

Pizarras Legamaster™
Formatos 77", 87" y 93" pulgadas de diagonal
(Apta para escritura con rotulador de las marcas Legamaster y Edding)



INSTALACIÓN DE LA PIZARRA:

La pizarra se puede instalar de manera fija directamente a la pared o sobre soportes de pared o soportes móviles. Existe una amplia gama de soportes de altura variable para poder cambiar la altura de la pizarra según las distintas estaturas de los alumnos.

Servicios opcionales de instalación y de formación del equipo docente:

Servicios de instalación: Un servicio para centros que desean equipar sus aulas con cualquier marca de PDi con proyector instalado de forma fija al techo, a la pared y con/sin altavoces.

Incluye todo el cableado, cubre-hilos, soporte homologado universal y caja de conexiones de superficie.

StudyPLAN dispone de una red de instaladores especializados en PDi y AV para realizar instalaciones profesionales en toda la geografía española.

Formación: Contrate nuestro servicio de formación in situ para docentes. Sus profesores se lo agradecerán.

Nuestros formadores se desplazan por toda la geografía española y son expertos formadores en tecnología PDi. Los cursos abarcan las marcas de eBeam®, Smart™, Promethean® e easiTeach™.

