

Lousa Interativa SMART Board - Feita para durar

Por Nancy Knowlton

Por quanto tempo uma Lousa Interativa SMART Board vai durar é uma pergunta que diversos educadores fazem. A maioria das pessoas acredita que projetores e PCs tenham uma vida útil de três a cinco anos, e esperam o mesmo da Lousa Interativa SMART Board. Há uma série de coisas que você deveria saber sobre o seu produto.

Atualizações do Software

Uma parcela importante da utilidade da Lousa Interativa SMART Board é derivada do software. Nós fornecemos atualizações online gratuitas para o software SMART Board, então não importa quando você comprou sua Lousa Interativa SMART Board, você sempre terá a mesma funcionalidade atualizada que alguém que compre hoje.

Isto é particularmente importante para jurisdições escolares, pois não há nunca uma decisão financeira a se fazer a respeito de atualizações. É só fazer o download.

Garantia do Hardware

A garantia do hardware é de cinco anos, incluindo componentes eletrônicos, cabos e superfície. Não há impressões miúdas para enganar você sempre que você precisar de suporte da garantia. (Claro que a garantia não cobre abusos ou danos deliberados)

Vida útil

Freqüentemente somos perguntados a respeito da vida útil da Lousa Interativa SMART Board. Há um cálculo teórico que pode ser feito para fornecer uma resposta teórica, isso é tudo que seria. A realidade é que várias das Lousas Interativas SMART Board que nós vendemos e que foram colocadas em uso oito, dez, quatorze anos atrás, ainda estão em uso hoje. Com as atualizações gratuitas do software, elas são tão boas quanto produtos novos lançados atualmente de nossa linha de montagem.

Estrutura da Lousa

A Lousa Interativa SMART Board apresenta uma estrutura muito simples que a torna extremamente confiável, uma vez instalada em uma sala de aula. Há duas camadas de material resistente, esticadas sobre uma ampla superfície plana e separadas por uma pequena camada de ar. Quando você pressiona a superfície da Lousa Interativa SMART Board, as duas camadas resistentes se tocam e uma coordenada X,Y é registrada.

O material da superfície da lousa é um poliéster extremamente durável. Não desgasta.

O material da superfície mantém sua tensão por mais tempo por causa do jeito que a Lousa Interativa SMART Board é montada.

Há quatro canetas que são oferecidas com cada Lousa Interativa SMART Board. Não há nada de especial nessas ferramentas – elas são simplesmente peças de plástico que servem como fortes sugestões visuais conforme sua função. Com a inteligência embutida na bandeja de canetas (sensores óticos detectam a seleção de uma ferramenta), todas as canetas poderiam ser removidas da bandeja de canetas e a lousa interativa ainda funcionaria. Simplesmente coloque qualquer coisa (um cartão pessoal funcionará) nos encaixes das canetas e volte a funcionar como usual.

A Qualidade é Embutida

A SMART tem um grande orgulho em projetar e fabricar um produto de qualidade. Um dos maiores elogios que nós recebemos de nossos clientes é a respeito da segurança que eles sentem com nossos produtos em suas salas de aula.

Nós recebemos nosso registro ISO 9001 em 1996 e temos sido bem sucedidos em manter esse registro desde então. Nossos sistemas e práticas são sólidos.

Crescente Biblioteca de Recursos Educacionais

Além do software e do hardware, há uma vasta e crescente biblioteca de materiais para sala de aula feitos por professores para cooperar com a Lousa Interativa SMART Board. E a melhor parte – eles são gratuitos.

Melhorando com a Idade

Não existem realmente muitas coisas que melhoram com a idade, mas nós gostaríamos que você pensasse que isso é exatamente o que acontece com as Lousas Interativas SMART Board que nossos clientes possuem. Não é somente o hardware durável e confiável, o fato de nossos clientes poderem fazer download da última versão do software SMART Board significa que você obtém novos atributos e funções conforme eles são adicionados ao produto.

Agora, essa é feita para durar.

Nancy Knowlton é a Presidente e Co-CEO da SMART Technologies Inc., a fornecedora líder mundial de lousas interativas. Seu marido e co-fundador da SMART, David Martin, é o inventor da categoria das lousas interativas. Juntos, eles construíram uma companhia que se concentra em oferecer ferramentas colaborativas fáceis de usar, ainda ricas em atributos, incluindo a Lousa Interativa SMART Board. Nancy pode ser contatada em NancyK@smarttech.com.

© 2005 SMART Technologies Inc. Todos os direitos reservados. SMART Board é uma marca registrada da SMART Technologies Inc. Este artigo é um de uma série produzida para fornecer discernimento e assistência para aqueles que procuram por lousas interativas e outras tecnologias colaborativas na sala de aula desenvolvidas de um modo geral. Entre em contato com a SMART na América do Norte em 1.888.42.SMART ou internacionalmente em + 1.403.245.0333 www.smarttech.com