



Revendedor Autorizado Neopart

Neopart

tecnologia
educacional
e corporativa



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO
FITOUCH NO BRASIL

fitouch



Biologia
Geografia
Física
Química
Matemática
Tecnologia
História
Músicas
Artes Visuais
e muito mais.

Telas Interativas Fitouch

com a melhor solução educacional,

EDUCAÇÃO 4.0

O tradicional modelo de aprendizagem em salas de aula com lousa, giz e papel já não é suficiente para atender às necessidades das novas gerações de alunos; e nem para acompanhar as evoluções do mundo atual. Por isso, a **Educação 4.0** promete transformar o conhecimento.



gnotech.com.br

Apresente-se com Inteligência



Revendedora Autorizada Neopart

Já pensou em como os recursos tecnológicos mais avançados podem trazer melhorias? O monitor interativo pode ser usado em ambientes corporativos ou na área educacional, trazendo mais interação e avanços na aprendizagem, com comandos sensíveis ao toque e mais inteligentes.

A utilização é simples, intuitiva e traz uma experiência incrível de alta resolução (4K Ultra HD) ao seu cotidiano. O monitor permite uma interação fácil, exibição múltiplas telas, wi-fi e seu conteúdo pode ser compartilhado via e-mail, WhatsApp ou QR Code. A tecnologia inclui também software e aplicativo que permite interatividade via telas de celulares,

tablets e computadores através do recurso 'espelhamento' e aplicação de uso diretamente no monitor.

Os monitores interativos promovem soluções de anotações, acesso a diversos arquivos de forma rápida e com compatibilidade multiplataforma, sendo possível baixar aplicativos de acordo com sua necessidade.

A escrita é suave e oferece mais precisão, garantindo uma experiência de redação simples. Essas características permitem explorar as possibilidades dinâmicas da sala de aula e ajudar professores a construir um ambiente de aprendizado saudável e envolvente.

O equipamento não oferece apenas soluções, mas também ferramentas que promovem maior colaboração e participação em sala de aula e em ambientes corporativos, sendo possível instalar 'kit' para conferência sem a necessidade de computador, usando-se o aplicativo Skype ou outras plataformas disponíveis no Play Store.

A tela interativa Fitouch é a melhor escolha para obter uma experiência "touch" aprimorada, estável e mais interessante no ambiente educacional, corporativo, em salas de treinamento, etc.



Escrita inteligente como sua imaginação



Design Moderno e Display ULTRA- HD



Frequência dupla com grande amplitude e alta definição



Interação da tela elimina a limitação de cabos



Aplicativo com interface intuitiva para criar excelentes apresentações



Performance extraordinária e qualidade superior



Tudo em um só equipamento, sem cabos.



Windows 10

Opção com módulo Windows 10. Processadores Intel.

Neopart

tecnologia educacional e corporativa

Ultra velocidade na resposta ao toque.



Windows 10
Opção com módulo Windows 10,
Processadores Intel.

Evolução na educação com interatividade

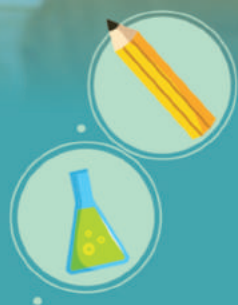
Alunos mais bem preparados obtêm melhores notas e ajudam a divulgar o bom trabalho desenvolvido pela instituição de ensino, que comprova a eficácia dos seus métodos.

As salas equipadas com telas interativas Fitouch facilitam o trabalho dos professores, como também despertam a atenção e a curiosidade dos alunos durante as aulas.

Dentre os benefícios ao adquirir uma tela interativa Fitouch, destacam-se: otimização do tempo somadas às explorações ao máximo das formidáveis imagens 3D em alta resolução; preservação da saúde visual principalmente dos professores; alunos mais focados e incentivados para os estudos; e oferece garantia de treinamento e suporte por uma empresa com larga experiência no mercado.



- Biologia
- Geografia
- Física
- Química
- Matemática
- Tecnologia
- História
- Músicas
- Artes Visuais e muito mais.



ASSISTA O VÍDEO

Telas Interativas Fitouch

Surpreenda-se com os recursos da Moazik Education integrados aos monitores fitouch da Neopart. Em parceria com a Neopart, distribuidora exclusiva dos monitores Fitouch no Brasil, ao adquirir um monitor interativo pela Neopart, sua instituição receberá uma licença Premium (com prazo de ativação por 1 ano) para explorar conteúdos em Geografia, Química, Biologia, Matemática, Física, Tecnologia, História e Arte.



Animações **mozaik3D**

As apresentações e publicações podem ser suplementadas no mozaBook de uma forma única escolhendo de mais de 1200 animações 3D. As animações 3D podem ser inseridas ao lado dos respectivos tópicos na sua publicação. Uma vez abertas num quadro interativo na aula, fornecem uma nova perspectiva interessante para os alunos. As animações podem ser disponíveis para os alunos em casa, na plataforma online do mozaWeb.



mozaMap

mapas digitais para quadros interativos



Nova geração de ensino

Quando um livro ou lição contém cenas em 3D, você pode reproduzi-las clicando no ícone 3D em seu livro on-line. Você pode encontrar uma lista de todos os 3Ds incluídos no seu livro no menu Extras.

Os modelos nas cenas são rodados livremente e a maioria das cenas em 3D inclui narrações, animações integradas e questionários. As legendas adicionadas às visualizações estruturais e de corte estão disponíveis em vários idiomas.



Processos preparatórios

mozaWeb

aprendizagem digital em casa

As aplicações mozaTools e os conteúdos interativos da Mediateca também são disponíveis fora do mozaBook, a partir da plataforma do mozaWeb para os alunos e os professores. Estes recursos digitais ajudam os alunos na preparação para as aulas e na aprendizagem em casa. O mozaWeb pode ser acessado com qualquer navegador de Internet.

Para exibir e ensinar



Os alunos podem até passear na maioria das animações 3D, como nos seus jogos de vídeo favoritos. As nossas animações contêm narrações e exercícios interativos, ajudando na aprendizagem.

Experimente as nossas animações 3D na página www.mozaweb.com

Editor de exercícios inserido

Criar exercícios únicos e atrativos é fácil com o Editor de exercícios do mozaBook. As folhas de exercícios podem ser inseridas nas suas publicações ou apresentações e utilizadas nas aulas. É possível escolher de vários tipos de exercícios (escolha única ou múltipla, exercício de correspondência, palavras-cruzadas, identificação de erros, ordenamento, encadeamento de pares, colocar em mapas, preenchimento de tabelas, conjuntos, etc.). Os exercícios podem tornar-se ainda mais atrativos adicionando imagens, desenhos, vídeos e ficheiros de áudio das suas apresentações e publicações importadas da Mediateca do mozaBook, da Internet (p. ex. Youtube) ou até do seu computador.



gnotech.com.br



CONECTIVIDADE

Suas aulas
de um jeito
diferente.



Google Play | ANDROID | Windows 10

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Nome do Produto		Display de Toque Interativo		
Parâmetro de Exibição	Tamanho Diagonal	65inch / 75inch / 85inch / 98inch		
	Área de Exibição Efetiva	65"- 1440.3(H) x 817.9(V) / 75"- 1661.47(H) x 942.64(V) / 85"- 1903.4mm(H) x 1090.5mm (V) / 98"- 2159mm(H) x 1214mm (V)		
	Taxa de Exibição	16:9		
	Brilho	65"- 350cd/m ² / 75"- 390cd/m ² / 85"- 400cd/m ² / 98"- 400cd/m ²		
	Taxa de Contraste	65"- 4000:1 / 75"- 1400:1 / 85"- 1500:1 / 98"- 1600:1		
	Tipo de Luz de Fundo	DLED		
	Ângulo de Visão	178°(V)/178°(H)		
	Resolução	3840 (H) X 2160(V)		
	Vídeo Standard	PAL/SECAM		
	Potência de Saída de Áudio	2X15W		
	Porta Traseira	Entrada	ANDROID USB2.0	65"/75"/85"- 1 / 98"- 2
			PUBLIC USB2.0	65"/75"/85"- 1 / 98"- 2
			HDMI (incluindo OPS)	65"/75"/85"- 1 / 98"- 2
VGA			1	
VGA AUDIO			1	
RJ45			1	
MIC			1	
RS232			1	
AV IN			1	
AV OUT			65"/75"/85"- X / 98"- 1	
YPBRP		1		
IOPTICA		1		
UART		65"/75"/85"- X / 98"- 1		
RF		1		
DP		1		
TIPO C		1		
Saída		USB TOUCH	1	
		Fone de Ouvido	1	
		RJ45OUT	1	
		HDMIOUT	1	
Parâmetro do Android	Frequência Android	65"/75"/85"- Quad-Core ARMv8 processor (A73x2,A53x2) / Mali-G51MP2@650MHz / 98"- Quad-Core Cortex-A55		
	Versão do Sistema	65"/75"/85"- Android 8.0 / 98"- Android 9.0		
	Memória	3GBytes		
	Flash	32GB		
	WI-FI	2.4G+5G (with Bluetooth)		
Porta Frontal	HDMI	65"/75"/85"- 1 / 98"- X		
	USB TOUCH	65"/75"/85"- 1 / 98"- X		
	USB2.0 (WIN & ANDROID)	1		
	USB3.0 (WIN & ANDROID)	1		
Botões Frontal	Botão	65"/75"/85"- Power button + Android/PC Switchover + Energy Saving Key + Signal source key + Volume(+/-) / 98"- Power button		
Indução	Interruptor de Proporção de Exibição	65"/75"/85"- Mudar a proporção de exibição da tela por botão / 98"- X		
	Proteção Ocular Inteligente	Quando os usuários escrevem no software, a tela reduz automaticamente o brilho. Depois de parar a gravação, o brilho será restaurado automaticamente. Pode proteger a saúde visual de professores e alunos.		
	Pull-UP Menu	Cada sinal suporta menu de função up-pull		
	Anotação	Cada sinal de suporte		

Modelo	65"	75"	85"	98"	
Outros Parâmetros	Consumo de Energia	65"- ≤360W / 75"- ≤380W / 85"- ≤400W / 98"- ≤500W			
	Consumo em Espera	≤0.5W			
	Tempo de Vida	50.000 Horas			
	Fonte de Energia	100-240V, 50/60Hz			
	Dimensão	65"- 1486*893*90MM / 75"- 1708*1018*90mm / 85"- 1954*1157*90MM / 98"- 2216.8*1304.8*130.5MM			
	Peso Líquido	65"- 40KG / 75"- 53KG / 85"- 67KG / 98"- 82KG			
	Peso Bruto	65"- 51KG / 75"- 64KG / 85"- 84KG / 98"- 98KG			
	Tamanho da Embalagem	65"- 1585*1042*230mm / 75"- 1810*1170*230mm / 85"- 2055*1305*230mm / 98"- 2380*1440*298mm			
Touch Screen	Tecnologia Touch	Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla			
	Toques Simultâneos	20 pontos			
	Modo de Condução	HID Free Drive			
	Material de Superfície de Escrita	Vidro anti-reflexo temperado físico 4mm			
	Modo de Sensor de Tela de Toque	Dedo, Caneta de escrever, mão com luvas ou outro meio sensível ao toque não transparente			
	Resolução de Tela de Touch Screen	32768(W)x32768(D)			
	Porta de Comunicação	USB 2.0			
	Tempo de Resposta	65"/75"/85"- 10ms / 98"- 15ms			
	Velocidade de Marcação	Clique: 2,5m/s, Continue 1m/s			
	Velocidade do Cursor	Até 300 pontos/s			
	Saída de Coordenadas	32768(W)x32768(D)			
	Precisão de Posicionamento	≤1mm			
	Anti-Interferência	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima A intensidade de iluminação do sol é de até 90000Lux			
	Calibração	Calibração gratuita (suporte para procedimentos precisos e procedimentos de correspondência dos fabricantes)			
	Tempo de Toque	Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição			
	Toque no Modo de Alimentação	USB 5.0V fonte de energia			
	Suporte para Sistema Operacional	Windows, Linux, Android e MAC			
Função de Detecção	Software de suporte para depuração				
Atualização Remota	Suporte				
Acessórios	Montagem na Parede	Sim			
	Caneta (Dois)	Sim			
	Guia do Usuário	Sim			
	Cartão de Garantia	Sim			
	Cabo de alimentação (3m)	Sim			
	Controle Remoto	Sim			
	E-Share	Opcional			

OPS	Placa-mãe (Opcional)	H110 / H310
	CPU (Opcional)	CPU : i5、i7
	Memória (Opcional)	DDR4 4G / 8G
	Disco rígido (Opcional)	Disco SSD 128G / 256G de 2,5 polegadas
	Sistema operacional	Sistema Operacional Windows
	Placa gráfica (Opcional)	Integração / Independente
	Placa de áudio	Integração
	WI-FI	Integração
	Bluetooth	Extensível Opcional