

# Telas Interativas

## e a melhor solução educacional

mozaBook™

mozaWeb™



Biologia, Geografia,  
Física, Química,  
Matemática, Tecnologia,  
História, Música,  
Artes Visuais e muito mais!

## Tecnologia e educação

As apresentações e publicações podem ser suplementadas no mozaBook de uma forma única escolhendo mais de 1.200 animações 3D.

São mais de 6.000 imagens, vídeos e áudios disponíveis em um grande acervo digital e exclusivo, feito para fornecer novas perspectivas.



Surpreenda-se com os recursos da Mozaik Education integrados aos monitores da Netouch!

Alunos e professores com acesso a um equipamento de alta qualidade e tecnologia avançada!



Assista o vídeo!

DISTRIBUIDOR OFICIAL:



netouch



As apresentações e publicações podem ser suplementadas no mozaBook de uma forma única escolhendo mais de 1200 animações 3D.

Essas animações em 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.

Todas as animações **podem ser disponibilizadas para os alunos em casa**, na plataforma online do mozaWeb.



# IMAGENS E ÁUDIOS

São mais de 6000 imagens e áudios disponíveis em um grande acervo digital, podendo variar de importantes personalidades e cenários históricos e reações naturais e químicas ou também imagens de satélites e muito mais.

mozaBook™

O mozaBook expande as suas ferramentas de ensino com versáteis possibilidades de ilustração, animação e apresentação.

Os espetaculares conteúdos interativos e as aplicações integradas do laboratório virtual, com objetivos de ilustração e desenvolvimento de competências, ajudam a despertar o interesse dos alunos e a adquirir conhecimentos.



O feedback dos professores foi levado em conta durante o desenvolvimento.

Como resultado, o software é fácil e bem simples de usar, as funções podem ser encontradas onde os usuários esperam.



# EVOLUÇÃO, EDUCAÇÃO E 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 que são equipadas com telas interativas da Netouch enriquecem

muito o trabalho dos professores e o ambiente escolar, como também despertam a atenção e a curiosidade dos alunos durante as aulas.

Dentre os benefícios ao adquirir uma tela interativa Netouch, destacam-se: Otimização do tempo; a exploração ao

máximo das formidáveis imagens 3D em alta resolução; Preservação da saúde visual, principalmente dos professores; Alunos mais focados e incentivados para os estudos; junto com a garantia de treinamento e suporte por uma empresa com larga experiência no mercado.



BIOLOGIA



FÍSICA



GEOGRAFIA



QUÍMICA



MATEMÁTICA



MÚSICA



HISTÓRIA



TECNOLOGIA



ARTES VISUAIS

## AULAS DINÂMICAS

Surprenda-se com os recursos da Mozaik Education integrados aos monitores da Netouch!

Os seus alunos e professores, com certeza, terão acesso a um equipamento de altíssima qualidade e de tecnologia avançada.

Ao adquirir um monitor interativo da Netouch, sua instituição receberá uma licença Premium (com prazo de ativação por 1 ano) para explorar conteúdos educacionais.

[www.netouch.com.br](http://www.netouch.com.br)

TECNOLOGIA  
3D



# QSERIES



Nossa tela que foi especialmente projetada a partir de uma **colaboração avançada**, com recursos fundamentados por pesquisas de **design e tecnologia com professores e alunos**.



# SOLUÇÕES EDUCACIONAIS

As nossas **telas interativas** são capazes de transformar o ambiente escolar com o melhor da tecnologia e da educação.

Conheça uma nova sala de aula, com **acessibilidade, conectividade e os melhores conteúdos!**



# SOLUÇÕES EMPRESARIAIS

Tenha uma plataforma digital completa para tornar as suas apresentações **mais dinâmicas e interativas.**

Realize as suas apresentações de projetos, reuniões e conferências com um **toque especial** de tecnologia e interatividade com as nossas telas.



# TELAS INTERATIVAS

Já pensou em como os recursos tecnológicos mais avançados podem trazer melhorias?

A tela interativa pode ser usada em ambientes corporativos ou na área educacional, trazendo uma maior conexão e avanços na aprendizagem, com seus comandos sensíveis ao toque e mais inteligentes.

A sua 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 de telas, Wi-Fi™ e seu conteúdo pode ser compartilhado através de seu e-mail, WhatsApp ou, também, utilizando-se um QR Code.

Uma tecnologia com software e aplicativo que permitem 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.

O toque da escrita é suave e oferece mais precisão, proporcionando uma experiência de escrita bem confortável.

Essas características permitem explorar infinitas possibilidades de dinâmicas

em sala de aula e, também, auxiliam os professores na construção de um ambiente de aprendizado saudável, leve e conectado.

O nosso equipamento oferece soluções e ferramentas que promovem uma maior colaboração e participação em sala de aula ou durante palestras e reuniões, sendo possível instalar um 'kit' para conferência sem a necessidade de computador, utilizando apps conhecidos como o Skype™ ou outros disponíveis na Play Store.

A tela interativa Netouch é a melhor escolha para escolas, cursos, empresas e outras organizações que buscam obter uma experiência "fine touch" aprimorada, estável e mais interessante.



Escrita inteligente como sua imaginação



Design Moderno e Display ULTRA-HD



Performance extraordinária e qualidade superior



Aplicativo com interface intuitiva para criar excelentes apresentações



Frequência dupla com grande amplitude e alta definição



Liberdade e dinamismo com a eliminação de cabos



65"pol

75"pol

85"pol

98"pol



Opção com módulo Windows 10. Processadores Intel.



# REVOLUÇÃO TECNOLÓGICA



## INTERAÇÃO COM NOVE TELAS

Visualize e compartilhe **9 telas diferentes** de forma simultânea e prática.



## ANOTAÇÕES RÁPIDAS

Um dos recursos mais utilizados durante **aulas e reuniões**.



## ESCRITÓRIO REMOTO E REUNIÃO REMOTA

Qualidade na comunicação com sua equipe em **alta definição** de som e imagem.



## ALTA DEFINIÇÃO EM 4K

Experiencie **imagens e vídeos** com cores mais vivas e reais.



## SALVAR A REUNIÃO EM OUTROS DISPOSITIVOS

Crie e compartilhe um **QR Code** com o conteúdo e os arquivos da conferência.



## ORGANIZAÇÃO E FLUIDEZ

Um suporte **robusto, discreto** e sem fios atravessados pelo chão da sua sala.



# QUADRO BRANCO AMIGÁVEL

Uma **superfície tecnológica**, de toque suave e com muitas funcionalidades.

Você poderá usar os dedos ou a caneta para escrever, mantendo uma **velocidade de resposta sensível**. A tela interativa Netouch reconhecerá, automaticamente, a intensidade do seu toque.

Assim, você conseguirá até dois tipos de caligrafia de forma **rápida e confortável**.



NAVEGAÇÃO  
PELA TELA



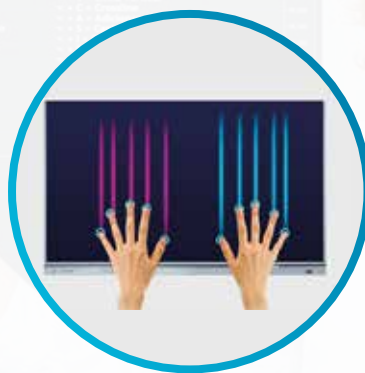
PASSAR PARA  
OS LADOS



DOIS DEDOS  
PARA AUMENTAR  
O ZOOM



DOIS DEDOS  
PARA DIMINUIR  
O ZOOM



**SUPERFÍCIE  
MULTITOQUE**



**PASSE AS COSTAS  
DA SUA MÃO  
PARA APAGAR**

## DESEMPENHO E DURABILIDADE



As telas interativas da Netouch são equipadas com um **processador resistente e de alta performance**.

O Hisi 560 é uma **Unidade Central de Processamento (CPU) Quad-Core A55**, que já conta com o sistema operacional Android 9.0, sendo ele **profundamente otimizado, com interfaces de expansão ricas**, capaz de entregar um excelente desempenho de hardware.





# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	DW65HQ560	DW75HQ560	DW85HQ560	
TELA	TAMANHO	65"	75"	85"
	TIPO DE LUZ DE FUNDO	D-LED	D-LED	D-LED
	RESOLUÇÃO MÁXIMA	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
	RELAÇÃO DE CONTRASTE	4000:1	6000:1	4000:1
	TEMPO DE RESPOSTA	6ms	6ms	6ms
	TAXA DE ATUALIZAÇÃO DA TELA	60Hz	60Hz	60Hz
	BRILHO	350 CD	350 CD	350 CD
	ÂNGULO DE VISÃO	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)	178°(H) / 178°(V)
	ÁREA DO DISPLAY	1428.48mm x 803.52mm	1650.24mm x 928.26mm	1872mm x 1053mm
	PROPORÇÃO OPCIONAL	16: 9	16: 9	16: 9
	CORES	1.07B (8bit)	1.07B (8bit)	1.07B (8bit)
	VIDA DA TELA	50.000 hrs	50.000 hrs	50.000 hrs
	PRECISÃO DO TOQUE	1mm	1mm	1mm
	VIDRO TEMPERADO	4mm + anti-reflexo	4mm + anti-reflexo	4mm + anti-reflexo
	RECURSOS MULTITOQUE	20 toques	20 toques	20 toques
	OBJETOS POSSÍVEIS PARA TOQUE	Dedo, caneta de escrita e/ou objeto similar		
SOM	POTÊNCIA DE SAÍDA DE SOM 02 Caixas de som na parte frontal com 15W de potência cada.			
PROPRIEDADES DO SISTEMA	SISTEMA OPERACIONAL	Android 11.0, com loja de aplicativos instalada. Suporta arquivos Word, Excel, Power Point, PDF e outros. Deve possuir conexão Wireless (antena inclusa), e que permita instalação de aplicativos externos tipo APK através da Play Store. O pacote inicial deverá incluir browser de internet e aplicativo do Touch Screen.		
	FREQUÊNCIA DE TRABALHO DA CPU	2 GHz	2 GHz	2 GHz
	RAM	4 GB DDR4	4 GB DDR4	4 GB DDR4
	ROM	32 GB eMMC	32 GB eMMC	32 GB eMMC
	WI-FI™	2.4GHz + 5G (Dual-Band) - Não será aceito dispositivo adaptador ou módulo externo.		
	BLUETOOTH	Sim	Sim	Sim
	IDIOMA	Português do Brasil (PT-BR)	Português do Brasil (PT-BR)	Português do Brasil (PT-BR)
PARÂMETROS DE POTÊNCIA	FONTE DE ENERGIA	100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.1A	100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.4A	100 V ~ 240 V/AC, 50/60 Hz 1.6A
	CONSUMO EM ESPERA	0.5W	0.5W	0.5W
ENTRADAS FRONTAIS	USB 2.0	2	2	2
	HDMI	1	1	1
	USB TOUCH	1	1	1
ENTRADAS TRASEIRAS	USB 2.0	2	2	2
	USB TOUCH	1	1	1
	HDMI	2	2	2
	VGA	1	1	1
	PC-AUDIO	1	1	1
	COAX	1	1	1
	RJ45	1	1	1
	RS-232	1	1	1
	MICROFONE	1	1	1

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO		DW65HQ560	DW75HQ560	DW85HQ560
SAÍDAS	FONE DE OUVIDO	1	1	1
	USB TOUCH	1	1	1
ESTRUTURA	MATERIAL	Aço e alumínio	Aço e alumínio	Aço e alumínio
	LIGA/DESLIGA	Botão rápido na parte frontal da tela	Botão rápido na parte frontal da tela	Botão rápido na parte frontal da tela
	N/W	43,5kg	59,5kg	90kg
	G/W	52,2kg	69,4kg	107,3kg
	DIMENSÕES DA MÁQUINA (L-C-A)	1479.9mm x 106mm x 923.6mm	1699.2mm x 106.5mm x 1038.1mm	1946mm x 113.15mm x 1181.8mm
DIMENSÕES DA EMBALAGEM (L-C-A)	1610mm x 215mm x 1030mm	1870mm x 220mm x 1150mm	2110mm x 230mm x 1315mm	
OPCIONAIS	OPS	Modulo OPS Windows, Windows 10 Pro licenciado, com processador i5 igual ou superior, 8GB de memória RAM e mínimo 256GB de memória SSD de armazenamento.		
	SOFTWARE EDUCACIONAL DO DISPLAY TOUCH SCREEN	Ferramentas auxiliares, para dinâmica da aula, comuns para educação, que fazem a comunicação interativa entre professores e alunos. Software deverá apresentar características de uso multi-toque para um ambiente colaborativo, permitindo a escrita com dedo, caneta e objeto similar, incentivando alunos e professores a interagirem e trabalharem juntos; Aumente a eficiência do ensino e de apresentações com ferramentas integradas e funcionais para educação e negócios, tais como: Temporizador; Calculadora; Holofote; Cortina de tela; e acesso a webcam. Ferramentas de matemática: Régua; Esquadro; Transferidor; e Compasso. Possibilitar a interatividade de dois usuários de forma simultânea, e independente no quadro multiuso. Possibilidade de gravar a própria tela e compartilhar os conteúdos via QR CODE. Interagir e escrever na tela com o conteúdo ou vídeo em movimento.		
ACESSÓRIOS	CANETA	2	2	2
	CONTROLE REMOTO	1	1	1
	MANUAL DO USUÁRIO	1 (Em português)	1 (Em português)	1 (Em português)
	CERTIFICADO DE QUALIDADE E DE GARANTIA	1	1	1
	CABO DE ENERGIA DE 1.5M	1	1	1
	RACK DE MONTAGEM EM PAREDE (PARAFUSOS INCLUSOS)	1	1	1

# netouch

[www.netouch.com.br](http://www.netouch.com.br)

# SOLUÇÃO DE PROCESSOS EDUCACIONAIS

**Neopart** | tecnologia  
educacional  
e corporativa

AMBIENTE VIRTUAL  
DE APRENDIZAGEM

AULA  
ONLINE

AULA  
HÍBRIDA

BANCO DE  
CONTEÚDOS

GRAVAÇÃO DE  
VIDEOAULAS

LEARNING  
ANALYTICS

CONTROLE E  
MONITORAMENTO

AULA  
OFFLINE

APLICATIVO DE  
ESTUDO PARA  
O ALUNO

PROVAS  
DIGITAIS

CRIAÇÃO DE  
AULAS DIGITAIS

## NETBOOKS E TABLETS EDUCACIONAIS

ALÇA DE TRANSPORTE

WEBCAM ROTATIVA (270°)

CONVERSÍVEL (180°)

TOUCH SCREEN

TELA ANTIRREFLEXO

PORTA CANETAS

RESISTENTE A LÍQUIDOS (ATÉ 100cc)

DESIGN SEGURO, SEM QUINAS

RESISTENTE A QUEDAS (ATÉ 70cm)

TECLADO RESISTENTE

LEVEZA (1,75kg)



## WISCHOOOLING

### ESTRUTURA

### OBJETIVOS

#### DIAGNOSTICAR

Metodologia de diagnóstico para auxiliar o professor

#### ENCAMINHAR

Acesso a material pedagógico diversificado e interativo

#### PARA PROFESSORES:

Reinventar a forma de ensinar

#### PARA ALUNOS:

Aprender de forma divertida

#### APLICAR

Realização de atividades e consolidação dos conhecimentos

#### EVOLUIR

Garantia de sucesso, aprendizado integral, humano e de qualidade

#### PARA GESTORES:

Melhorar a gestão educacional e administrativa

#### PARA PAIS:

Conciliar responsabilidade e cuidado

**META 7 - PNE - QUALIDADE DE EDUCAÇÃO**

**COMPETÊNCIA 5 - BNCC - CULTURA DIGITAL**

DISTRIBUIDOR OFICIAL:



[www.neopart.com.br](http://www.neopart.com.br)



# netouch



[www.netouch.com.br](http://www.netouch.com.br)

**Neopart** | tecnologia educacional e corporativa

 DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO NETOUCH NO BRASIL

(31) 3195-6625 | (31) 99275-1398  
[interativo@neopart.com.br](mailto:interativo@neopart.com.br) | [www.neopart.com.br](http://www.neopart.com.br)

 **Gnotech**  
Soluções Educacionais

(31) 99553-8843  
[contato@gnotech.com.br](mailto:contato@gnotech.com.br) | [www.gnotech.com.br](http://www.gnotech.com.br)