

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!

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 desatélites 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

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



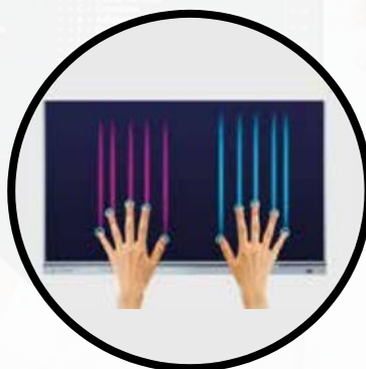
PASSAR PARA
OS LADOS



DOIS DEDOS
PARA AUMENTAR
O ZOOM



DOIS DEDOS
PARA DIMINUIR
O ZOOM

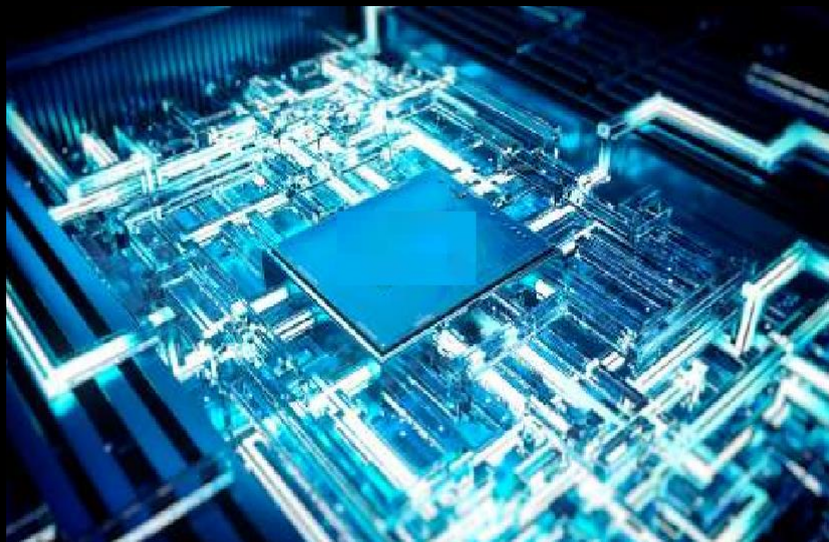


**SUPERFÍCIE
MULTITOQUE**



**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.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tela plana interativa (série T)311D-LJ (X)

Modelo	DW65HT	DW75HT	DW85HT	DW86HT	DW98HT
Imagem					
Parâmetro de exibição	Tamanho Diagonal 1428,48(14)X903,52(V) Proporção de exibição 1,69 Brilho 350cd/m ² Taxa de contraste 4000:1 Tipo de luz de fundo DLED Ângulo de visão 178°(V)/178°(H) Resolução 3840 (A) X 2160(V) Potência de saída de áudio 80/15W*2	75 polegadas 1650,24(16)X928,26(V) 1,69 350cd/m ² 4000:1 DLED 178°(V)/178°(H) 3840 (A) X 2160(V) 80/15W*2	85 polegadas 1872,24(18)X1033,3(V) 1,69 350cd/m ² 4000:1 DLED 178°(V)/178°(H) 3840 (A) X 2160(V) 80/15W*2	86 polegadas 1895,5(18)X1066(V) 1,69 350cd/m ² 4000:1 DLED 178°(V)/178°(H) 3840 (A) X 2160(V) 80/15W*2	98 polegadas 2158,85(21)X1214,35(V) 1,69 350cd/m ² 1200:1 DLED 178°(V)/178°(H) 3840 (A) X 2160(V) 80/15W*2
Entrada	Micro USB RS-232 RJ45 HDMI 2.0 TOUCH USB USB 2.0 CARTAO TF Fonte de ouvido SPDIF TOQUE USB HDMI 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Porta frontal	USB3.0 HDMI 2.0 TOUCH USB sensível à luz	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
pré-amplificador Bateria frontal	Bateria ligar / desliga	1	1	1	1
Especificações do Android	Frequência Android Versão do sistema Memória CLRAO Wi-Fi	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz Android 13 DDR4 4G/8G 32G/128G Wi-Fi6	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz Android 13 DDR4 4G/8G 32G/128G Wi-Fi6	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz Android 13 DDR4 4G/8G 32G/128G Wi-Fi6	A73 * 4 + A53 * 4 (4 núcleos + 4 núcleos) 2,28 GHz Android 13 DDR4 4G/8G 32G/128G Wi-Fi6
Outros	Consumo de energia de toda a máquina (excluindo OPS) Vida 50.000 horas Fonte de energia 100-240 V, 50/60 Hz Demissão 1485,2*917,7*94,8 (mm) Local do furo 4-M8 500 mm * 400 mm Local do buraco VESA 37,5kg Peso líquido 46,75kgG Peso bruto 46,75kgG tamanho do pacote 1600*1030*200mm Câmera embutida 1600*1030*200mm Microfone embutido 8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100° Tecnologia de toque Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla Toque de 20 pontos Material de superfície de vidro antirreflexivo Ag de 4mm Modo de sensor de tela sensível ao toque Dedo, meio sensível ao toque não transparente Resolução de tela sensível ao toque 32768X32768	≤210W 50,5W 50.000 horas 100-240 V, 50/60 Hz 1485,2*917,7*94,8 (mm) Local do furo 4-M8 500 mm * 400 mm 37,5kg 46,75kgG 46,75kgG 1600*1030*200mm 8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100° Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla Toque de 20 pontos vidro antirreflexivo Ag de 4mm Dedo, meio sensível ao toque não transparente 32768X32768	≤325W 50,5W 50.000 horas 100-240 V, 50/60 Hz 1707,6*1043,4*94,8 (mm) Local do furo 4-M8 600 mm * 400 mm 49,2kg 62,6kgG 62,6kgG 1855*1170*200mm 8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100° Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla Toque de 20 pontos vidro antirreflexivo Ag de 4mm Dedo, meio sensível ao toque não transparente 32768X32768	≤420W 50,5W 50.000 horas 100-240 V, 50/60 Hz 1953,56*1190,45*93 (mm) Local do furo 4-M8 800 mm * 400 mm 67kgG 82,5kgG 82,5kgG 2095*1320*220mm 8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100° Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla Toque de 20 pontos vidro antirreflexivo Ag de 4mm Dedo, meio sensível ao toque não transparente 32768X32768	≤420W 50,5W 50.000 horas 100-240 V, 50/60 Hz 1953,56*1190,45*93 (mm) Local do furo 4-M8 800 mm * 400 mm 67kgG 82,5kgG 82,5kgG 2095*1320*220mm 8000*6000 (48 milhões de pixels), foco fixo grande angular 100° Tecnologia de digitalização infravermelha múltipla Toque de 20 pontos vidro antirreflexivo Ag de 4mm Dedo, meio sensível ao toque não transparente 32768X32768
Tela sensível ao toque	Porta de comunicação Tamanho mínimo do ponto de reconhecimento Tempo de Resposta (Signal to Touch) Precisão de toque Calibração Tempo de toque Toque em Modo de fonte de alimentação Montagem na parede	USB 2.0 2mm ≤5ms 41 mm USB 2.0 2mm ≤5ms 41 mm	USB 2.0 2mm ≤5ms 41 mm	USB 2.0 2mm ≤5ms 41 mm	USB 2.0 2mm ≤5ms 41 mm
Accessórios	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima, A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux Calibração grátis Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição USB 5,0V fonte de energia	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima, A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux Calibração grátis Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição USB 5,0V fonte de energia	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima, A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux Calibração grátis Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição USB 5,0V fonte de energia	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima, A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux Calibração grátis Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição USB 5,0V fonte de energia	Lâmpada incandescente (220V, 100W), distância vertical 350mm acima, A intensidade de iluminação do sol é de até 80000Lux Calibração grátis Mais de 60 milhões de vezes na mesma posição USB 5,0V fonte de energia
PC (Opcional)	Interface Tamanho OPS padrão nacional Tamanho OPS padrão europeu	90W 5A 90W	108W 6A 108W	126 W 7A 126 W	162W 9A 162W



Racks Fixo, Elétricos e Móveis para Telas Interativas: Flexibilidade e Praticidade para Ambientes Modernos

Nossos racks fixos, elétricos e móveis para telas interativas oferecem soluções avançadas e práticas para quem busca flexibilidade e dinamismo em ambientes educacionais, corporativos ou de entretenimento. Com design funcional e tecnologia de ponta, esses racks são projetados para proporcionar maior conforto e acessibilidade, adaptando-se a diferentes necessidades e usos.

netouch



www.netouch.com.br

Neopart | tecnologia educacional e corporativa

 DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO NETOUCH NO BRASIL

(31) 3195-6625 | (31) 99275-1398
interativo@neopart.com.br | www.neopart.com.br

 **Gnotech**
Soluções Educacionais

(31) 99553-8843
contato@gnotech.com.br | www.gnotech.com.br