



GUIA DO USUÁRIO

MONITOR INTERATIVO

TES MIT-V

Guia de Segurança

Precaução

- Procure instalar o Monitor Interativo em um local onde a luz solar não atinja diretamente a tela. É recomendável, também, que o ambiente não seja totalmente escuro. Em um ambiente totalmente escuro, a exposição das imagens na tela do Monitor Interativo pode cansar seus olhos. Portanto, para ver as imagens no Monitor Interativo de forma confortável, recomenda-se usá-lo em um ambiente com iluminação suave.
- Para manter a circulação de ar nas extremidades do Monitor Interativo, mantenha a distância mínima de 20 mm entre as paredes ou objetos que circundam o Monitor Interativo.
- Não cubra as aberturas para ventilação com objetos para não obstruir a entrada de ar e a dissipação de calor.
- Evite colocar o Monitor Interativo em um ambiente de alta temperatura para evitar o aquecimento excessivo, que pode provocar danos nos circuitos internos do Monitor.
- A fonte de alimentação do Monitor Interativo é Bivolt, ou seja, AC 100V-240V, 50Hz/60Hz.
- O cabo de energia e o plug do Monitor Interativo estão padronizados na norma NBR 14136, portanto, devem ser conectados em uma tomada neste mesmo padrão, com sistema de aterramento, caso contrário, pode causar incêndio e outros perigos.

Aviso

- Este Monitor Interativo contém componentes elétricos e eletrônicos, não desmonte-o para evitar o risco de choque elétrico. Quando o LED indicador do painel frontal estiver em vermelho, algumas peças internas estarão energizadas. Se o Monitor Interativo estiver danificado, entre em contato com a Assistência Técnica TES (Acessando a área de Suporte Técnico pelo site www.tes.com.br ou pelo telefone 0800 707 7166).
- O Monitor Interativo não é a prova d'água. Portanto, evite jogar água em excesso ou outros líquidos diretamente no painel. Para limpar a tela do Monitor Interativo, retire primeiro o cabo de alimentação e depois limpe a superfície com um pano macio e seco.
- Durante tempestades, evite usar o Monitor Interativo. Retire o plugue do cabo de alimentação do Monitor Interativo da tomada e da antena (se estiver conectada) para evitar que o painel seja danificado por alguma descarga elétrica.
- A tela do Monitor Interativo possui um vidro de proteção. Porém, ele não está imune de danos causados por fortes impactos de objetos pesados e pontiagudos.
- O Monitor Interativo deve estar bem fixado na parede ou no suporte de solo para evitar risco de queda.

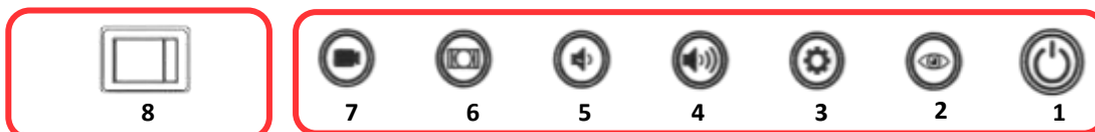
Acessórios

Quando você abrir a embalagem caixa, por favor com cuidado verificar se o seguinte d em o caixa estão completos. Se você tem alguma dúvida, entre em contato seu vendedor.

1. Painel (x1)
2. Cartão/certificado de garantia (x1)
3. Caneta de energia (x1)
4. Cabo de energia (x1)
5. Controle remoto (x1)
6. Suporte de montagem em parede (x1)

Instruções do painel frontal

Instruções dos botões do painel frontal



1	ligar/desligar	5	diminuir o volume
2	proteção da visão	6	proporção de aspecto
3	configurações do sistema	7	gravação de tela
4	aumentar o volume	8	Interruptor

Instruções das portas frontais



1	USB	4	HDMI
2	USB	5	USB TOUCH
3	USB	6	USB C

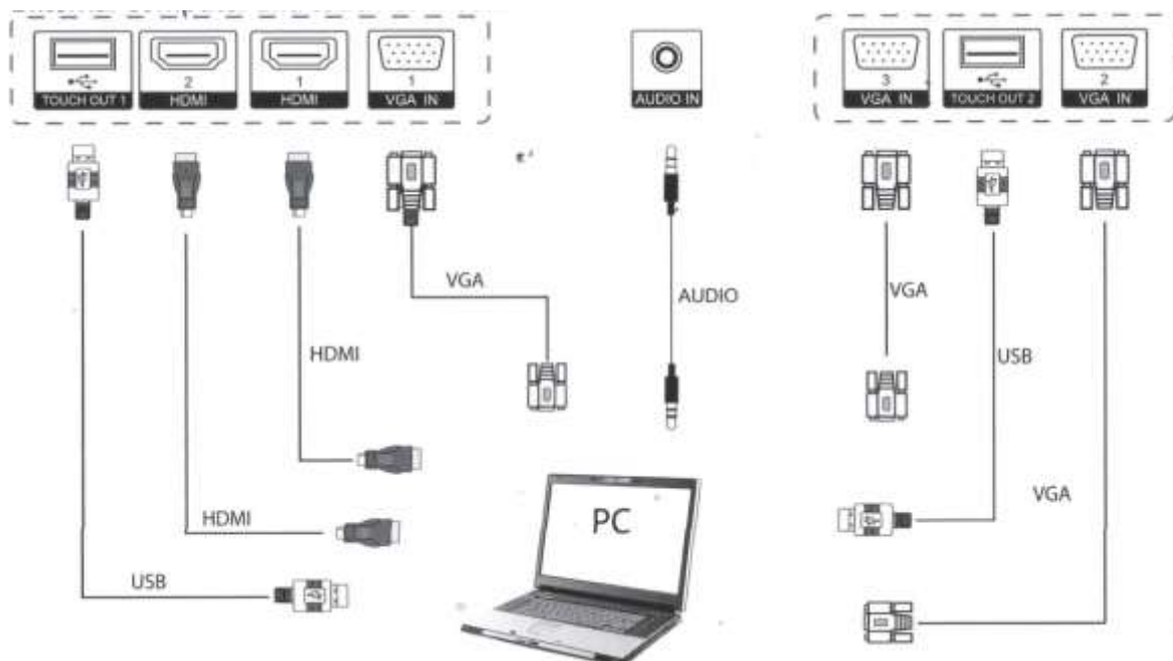
Outras entradas e saídas

TIPO									
DESCRIÇÃO	R232	LAN	Áudio (in/out)	HDMI (in/out)	USB A	USB C	Usb Touch	SPDIF Coax	TF
QTDE	x1	x1 (in)	x1 (out)	x1 (in)	x2	-	x1	x1	x1

As informações acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conexão e configuração

Computadores externo e conexão de toque



1. Portas do painel frontal

Externo computador e tocar conexão método:

- Conexão1: HDMI frontal + TOUCH OUT(1)..... Frente
- Conexão HDMI 2: ENTRADA DE ÁUDIO + ENTRADA VGA (1) + SAÍDA DE TOQUE (2).....P
- Conexão C1 3: HDMI(1) + SAÍDA DE TOQUE (2)..... HDMI 1
- Conexão 4: HDMI(2) + TOUCH OUT(2)..... HDMI 2

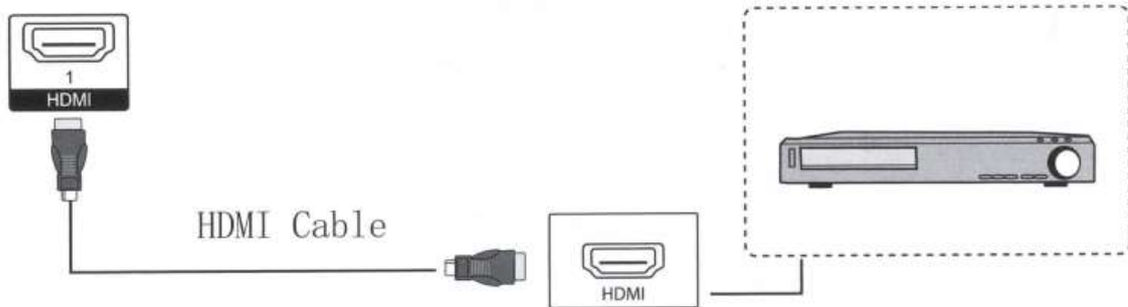
Observação: Depois da conexão concluída, plugue em o poder fornecer e imprensa o [Standby] botão para iniciar o computador externo. Em desta vez, o tocado motorista foi automaticamente instalado. Press o [Sinal fonte] botão sobre o controle remoto para mudar o canal para VGA ou HDMI pode realizar controle por toque do computador externo.

2. Entrada HDMI

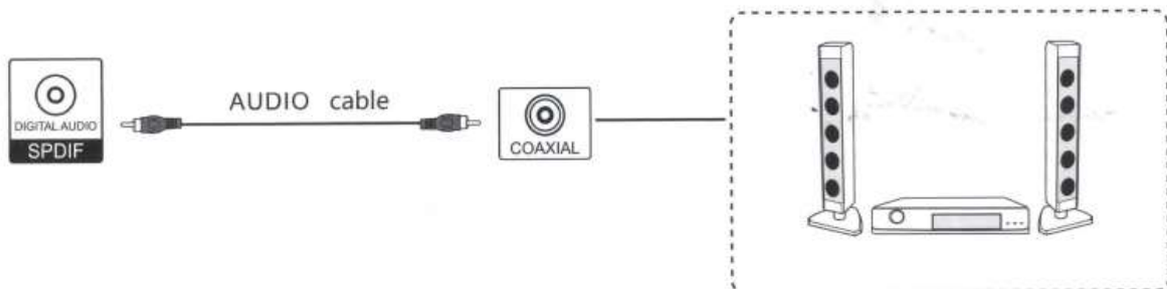
Instruções de conexão:

- Cabo HDMI conecta para áudio e vídeo equipamento com Saída HDMI;

- Depois conectando o cordão, plugue em o poder corda e vez sobre o poder trocar;
- Pressione [Espera] botão para vez sobre;
- Pressione [fonte] botão para mudar para HDMI canal.



3. SPDIF



Instruções de conexão:

- Use um cabo coaxial para conectar a equipamentos de áudio com entrada coaxial;
- Após conectar o cabo, conecte o cabo de alimentação e ligue o botão liga/desliga;
- Pressione o botão [Standby] para ligar.

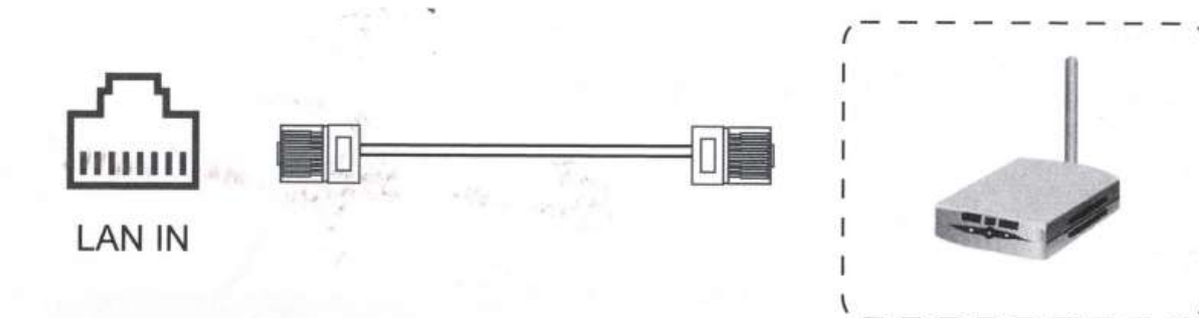
4. Dispositivos USB



Instruções de conexão:

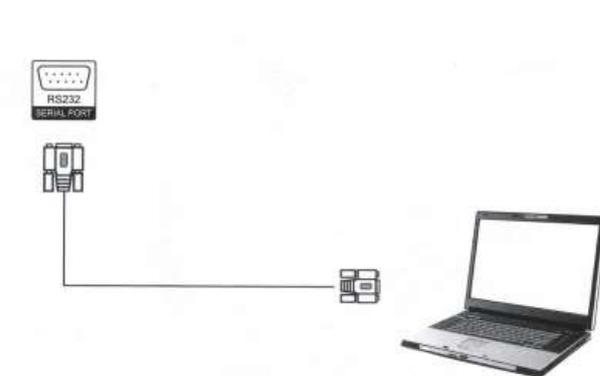
O mouse USB externo e o teclado USB só são válidos quando conectados à porta USB do computador integrado. Somente discos de armazenamento removíveis podem ser inseridos na porta USB na lateral do monitor.

5. Conexão com a internet



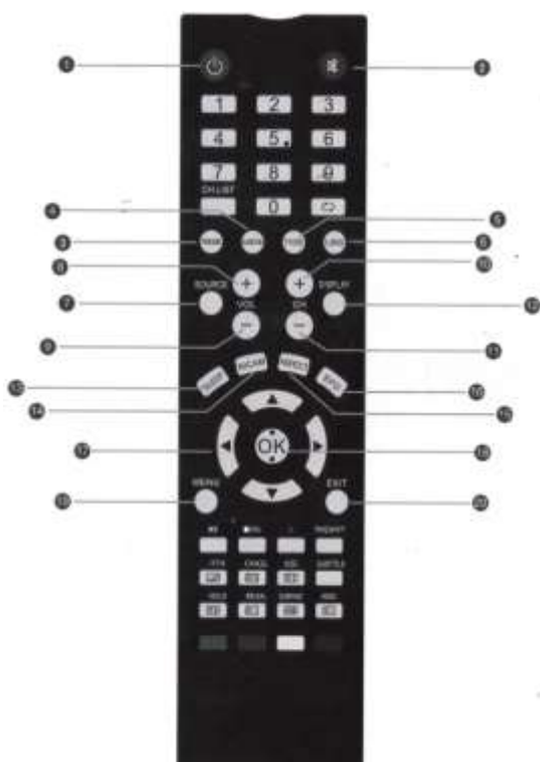
Depois de conectar o cabo de rede, vá para o canal [Computador integrado] e entre em [locais de rede] para definir a conexão de rede.

6. RS232



Depois de conectar o dispositivo de controle central e a máquina com um cabo serial, você pode usar o dispositivo de controle central para controlar certas funções da máquina, como ligar e desligar a máquina, ajustar o nível de som, etc.

Instrução da função do botão de controle remoto

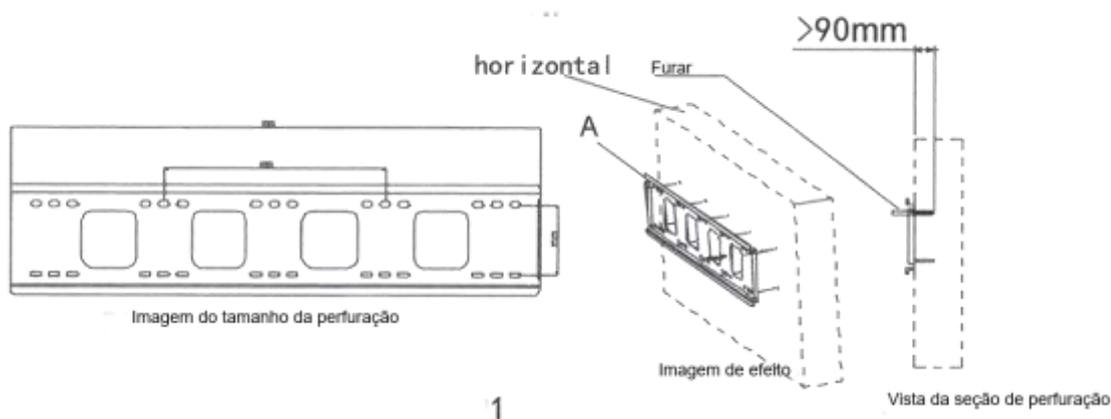


ID	BOTÕES	FUNÇÕES
1	Power	Ligar e desligar
2	Mute	Mutar som
3	PC	Acessar OPS
4	MEDIA	Fontes de entrada
5	TV. RD	Acessar webcam*
6	LANG	Idioma
7	SOURCE	Fonte de entrada
8;9	VOL (+/-)	Ajuste volume
10;11	CH (+/-)	Mudar de sessão
12	DISPLAY	Ajuste o ecrã
13	SLEEP	Hibernar
14	NICAM	Fonte áudio
15	ASPECT	Proporção projeção
16	EPG	EPG
17;18	ARROW, OK	Navegação e seleção
19	MENU	Menu inicial
20	EXIT	Sair

Instrução de montagem em parede

1. Faça furos na parede:

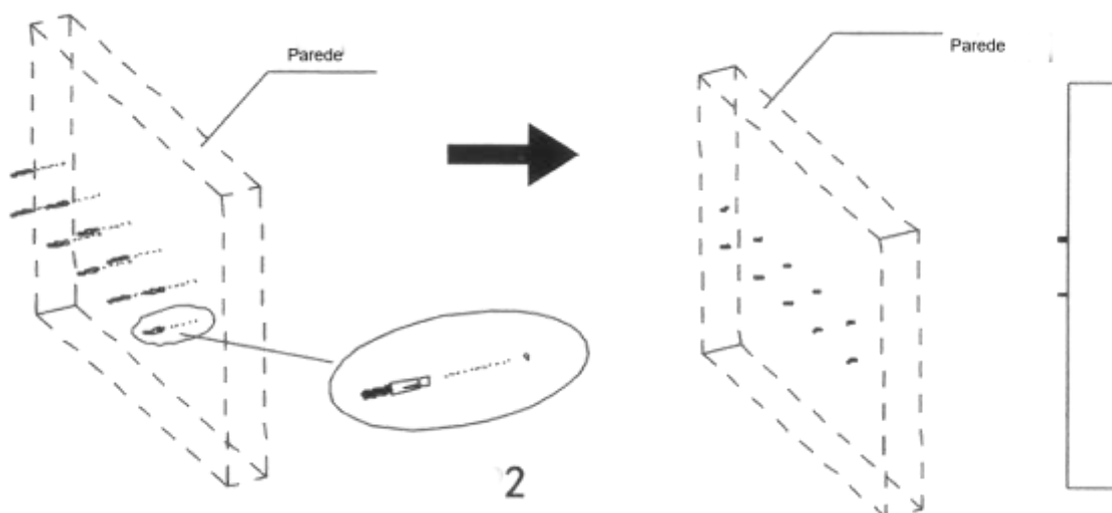
Só pode ser instalado em tijolos maciços, concreto maciço e blocos de concreto e outras paredes maciças; a parede de instalação deve ser plana! Utilizando o painel de parede A como modelo, marque as posições de 8 furos na parede e faça os furos com uma broca de percussão $\varnothing 9,5$. A profundidade não inferior a 90 mm (conforme mostrado na figura abaixo) tenha cuidado ao remover o painel de parede ao perfurar.



1

2. Pressione no tubo de expansão:

Pressione o tubo de expansão C nos 8 orifícios respectivamente, e eles ficarão completamente nivelados com a superfície da parede e não poderão se projetar da superfície da parede (como mostrado abaixo).

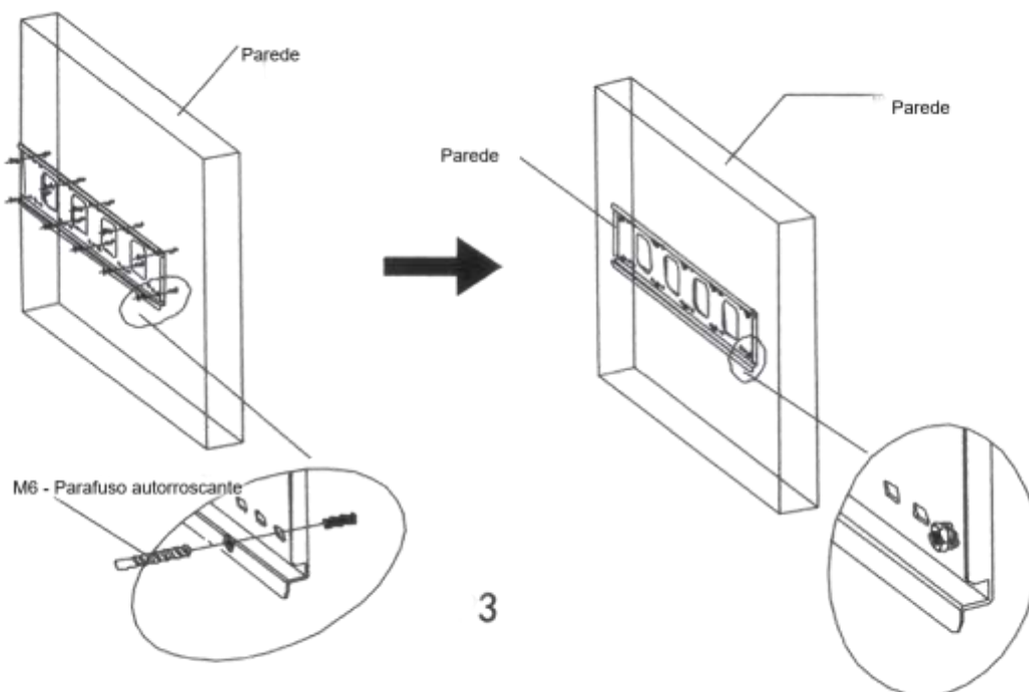


2

3. Instale o suporte de parede:

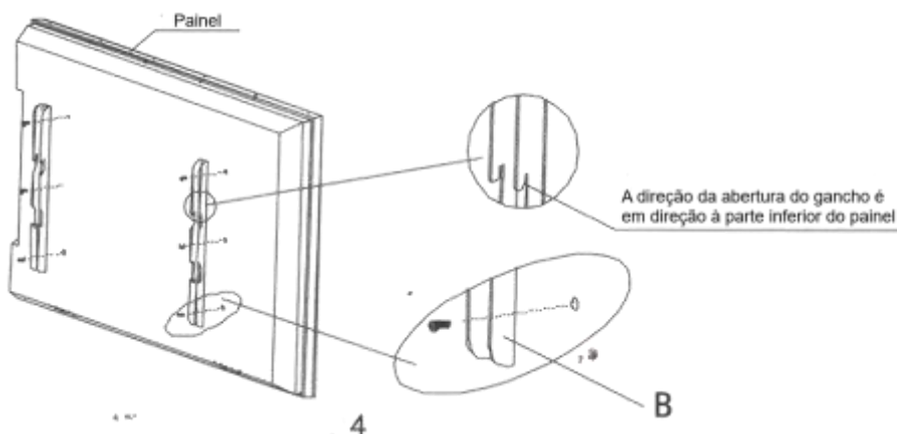
Use 8 parafusos autoatarraxantes M6 para instalar o suporte de parede na parede, coloque uma arruela entre os parafusos e o suporte de parede e aperte os parafusos. Não deve

haver folgas e os painéis de parede devem ser instalados horizontalmente e não inclinados (conforme mostrado na Figura abaixo). As direções para cima e para baixo e para a esquerda e para a direita dos painéis de parede são simétricas e não há exigência de direção, o que é conveniente para a colocação.



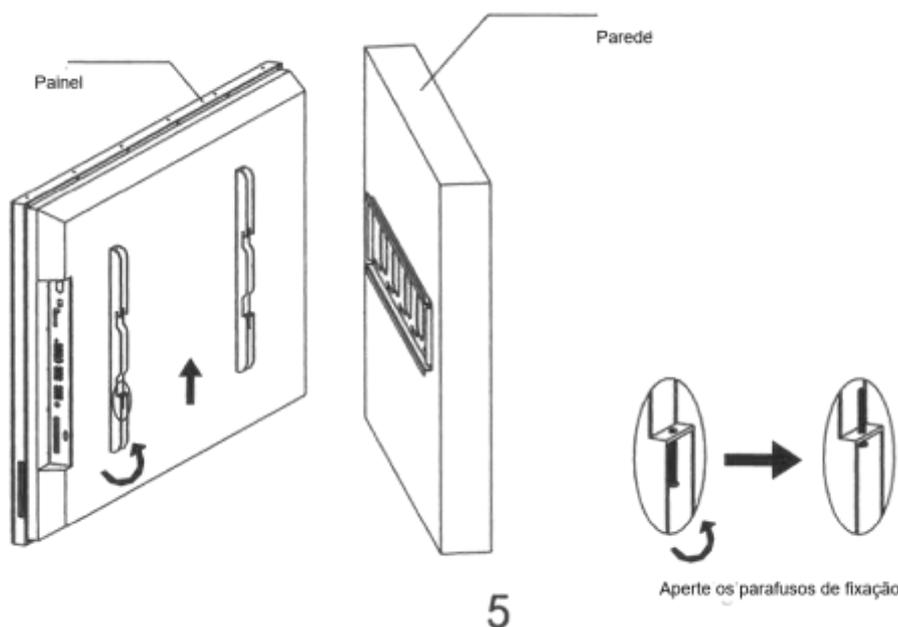
4. Monte o suporte esquerdo e direito no painel:

Dicas de segurança: Não coloque o monitor no piso de concreto voltado para baixo, caso contrário poderá causar danos permanentes. Você deve encostar o mesmo contra uma parede ou mureta. Use parafusos M8 para passar pelos ganchos esquerdo e direito B e aperte-os no painel multifuncional. Preste atenção na direção dos cabides esquerdo e direito. (Conforme mostrado abaixo)



5. Instale o conjunto no suporte de parede:

Dicas: Duas ou mais pessoas devem operar ao mesmo tempo. Pendure cuidadosamente os ganchos dos suportes esquerdo e direito B do conjunto do monitor interativo no suporte de parede A. Certifique-se de que todos os ganchos dos dois suportes estejam pendurados no suporte de parede e, em seguida, aperte os parafusos de fixação sob o gancho B para apoiá-lo. Suporte de parede para evitar deslizamento (conforme figura abaixo).



6. Verifique se a instalação foi concluída sem erros:

Isenção de responsabilidade

Este manual é utilizado apenas como diagrama esquemático da instalação, não sendo exibido de acordo com o tamanho e proporção reais;

ATENÇÃO

- Ao instalar o rack na parte traseira do painel, ele não deve ser colocado diretamente voltado para baixo no piso de concreto, ele precisa ser colocado sobre uma esponja macia. Se não houver tal condição no local de instalação, você pode usar a espuma na embalagem do painel para preenchê-lo nos quatro cantos do painel. E depois, coloque o painel voltado para baixo, mas atenção especial deve ser dada para que a espuma deve ser coberta na moldura. Não sustentar diretamente o vidro frontal, caso contrário o vidro será danificado;
- O suporte de instalação do mastro do painel é uma barra sólida que pode suportar mais de 150kg; o painel deve ser instalado horizontalmente e não inclinado;
- Como o painel é instalado na parede, o espaço é vazio e é inconveniente conectar os fios. Portanto, conecte os cabos essenciais no monitor interativo primeiro e verifique se

os fios estão firmemente conectados e depois. Em seguida, pendure o painel conectado na parede do suporte de parede;

- O monitor interativo precisa de espaço suficiente para dissipação de calor. A instalação embutida totalmente fechada não é recomendada. Num ambiente totalmente fechado, o uso prolongado (mais de 4 horas) afetará o desempenho da máquina e reduzirá a vida útil de todo o painel.

Começar a usar

1. Alimentação

- 1) Conecte a extremidade do cabo de alimentação no conector de alimentação na parte inferior do painel;
- 2) Conecte o plugue do cabo de alimentação à tomada elétrica;
- 3) Ligue o botão liga / desliga no painel. Neste momento, o indicador de energia no canto inferior direito da parte frontal do painel fica vermelho.

2. Conecte a um computador externo

- 1) Espelhamento com recurso de toque: Conecte o cabo HDMI + USB Touch no computador externo e monitor.

3. Ligar

- 1) Pressione o botão POWER do controle remoto, ou aperte o botão STANDBY no painel para ligá-lo;
- 2) Aguarde cerca de 10 segundos, o painel entrará no canal Android por padrão.

4. Configuração inicial

Ao iniciar o monitor pela primeira vez aparecerá o assistente de inicialização, orientando o usuário a se familiarizar rapidamente com as funções básicas do monitor interativo.

A configuração inicial é composta por:

- Idioma: Selecione o idioma corresponde do seu país. Essa configuração é específica do sistema operacional e poderá ser modificado em configurações do sistema;
- Rede internet: Selecione o tipo de rede que irá utilizar no monitor interativo para acesso à internet. Cabeado ou Wi-Fi;
- Data e hora: Ajuste o formato da data e hora.

5. Para o espelhamento de tela cabeado

- 1) Localize o botão "[Source]" (Fonte de Sinal) no controle remoto ou no painel de controle do dispositivo;
- 2) Pressione o botão "[Source]" para exibir a lista das opções de fonte de entrada;
- 3) Selecione o canal desejado na lista.

6. Controle toque

O dispositivo pode ser controlado por toque suporta toque de 20 pontos no Android.

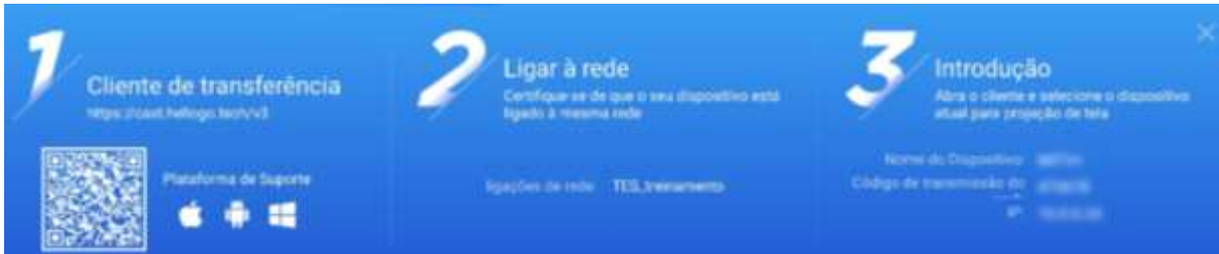
Espelhamento de tela sem fio

Pré-instalado no monitor interativo. O Airgo Cast permite o espelhamento de no mínimo quatro telas simultâneas, realizados por dispositivo Windows, Android, iOS e Mac. Além do espelhamento, é possível realizar o caminho reverso. Ou seja, controlar a tela do monitor interativo através dos dispositivos.



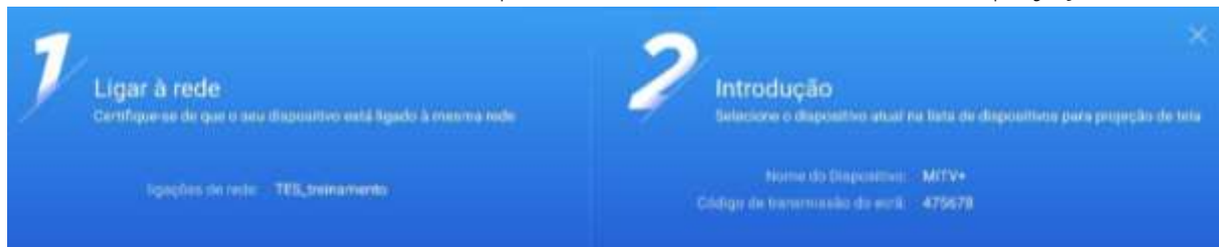
1. Espelhamento pelo aplicativo:

- Baixe o aplicativo <https://www.airgo.link/> disponível para Windows, Android, iOS e Mac;
- Conecte na mesma rede;
- Abra o App, e digite o código do dispositivo.



2. Espelhamento pelo Miracast ou Airplay:

- Conecte na mesma rede que o monitor e selecione na lista de projeção.



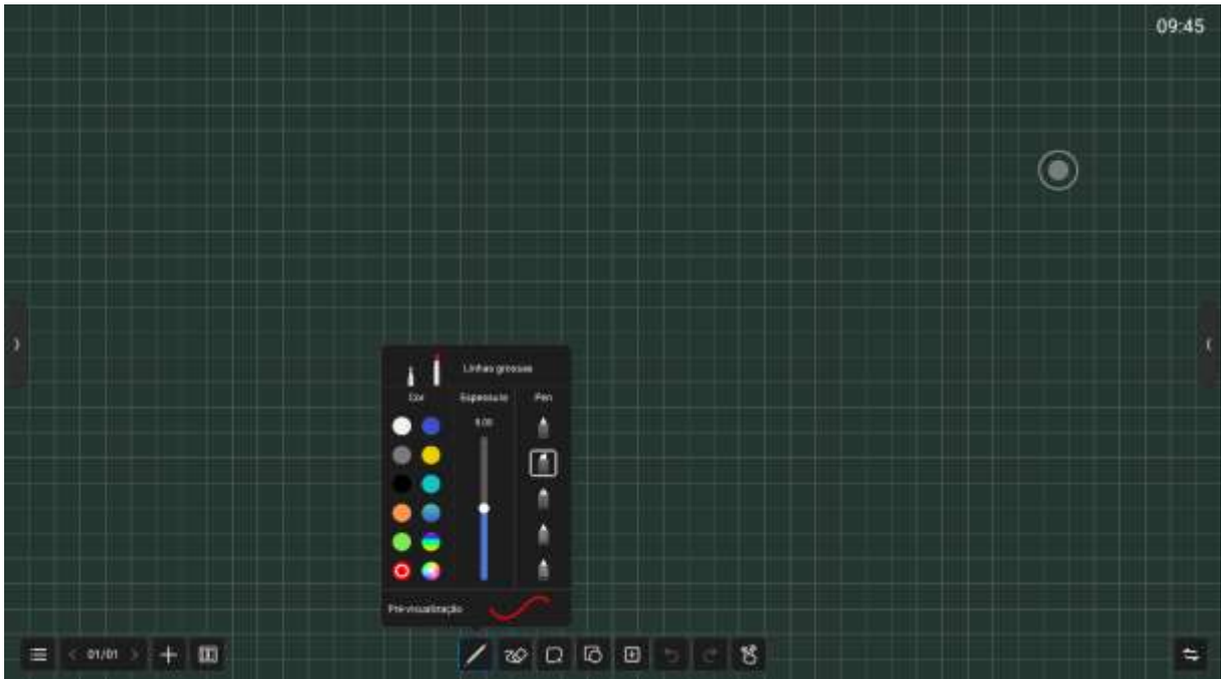
3. Espelhamento pelo navegador:

- Tal espelhamento não necessita estar conectado na mesma rede que o monitor e sim no ponto de acesso gerado pelo dispositivo via hotspot;
- Habilite a função;
- Digite o endereço no navegador;
- Se houver um prompt de risco, clique em "avançado" e 'continuar" para lançar a tela.

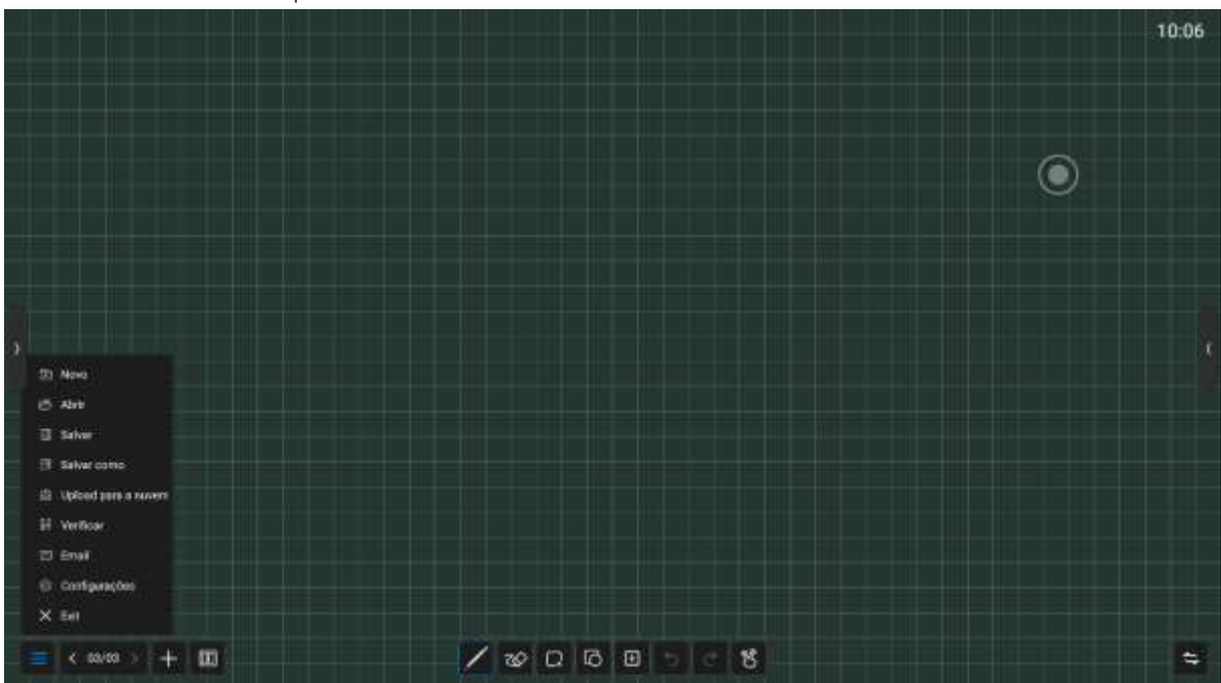


Quadro branco

O quadro branco fornece um método de exibição mais eficiente e vívido para ensino e reunião, integrando uma variedade de funções: função de toque, reprodução de multimídia, ensino interativo, gerenciamento de arquivos, colaboração entre várias pessoas, salvamento e compartilhamento de dados.



1. **Barra de menu:** Toque no botão inferior esquerdo da página do quadro branco para abrir o menu do quadro branco.



A barra de menu contém: novo arquivo, abrir, salvar, compartilhar, fechar e várias configurações do quadro branco. As operações básicas são as seguintes:

- 1) **Novo:** Clique para criar um novo quadro branco e o documento atual será fechado; se o documento atual não for salvo, o usuário será solicitado a salvar o arquivo antes de criar um novo;

- 2) Abrir: entre no gerenciador de arquivos, exiba todos os arquivos do quadro branco, clique para abrir o arquivo; se o documento atual não for salvo, o usuário será solicitado a salvar o arquivo antes de abrir um novo arquivo
- 3) Salvar: Clique para salvar o arquivo atual, suporte para definir o nome do documento, tipo de documento, local de armazenamento;
- 4) Salvar como: Armazena um arquivo além do arquivo atual. Ele suporta a configuração do nome do documento, tipo de documento, local de armazenamento e pode verificar se deseja excluir páginas em branco.
- 5) Carregar para nuvem: Carregue o arquivo do quadro branco para o disco de rede para salvá-lo, e você pode escolher diferentes formatos, como: sufixo wbd, png, arquivos pdf.
- 6) Digitalizar: clique para apresentar e compartilhar o código bidimensional, e os usuários podem baixar o arquivo de imagem do quadro branco digitalizando o código; Clique na criptografia acima do código QR para gerar uma senha digital. Após escanear o código, é necessário digitar a senha para obter o conteúdo; suporta rede local e compartilhamento de rede externa de duas maneiras, os usuários podem escolher o modo padrão nas configurações do sistema
- 7) E-mail: Após vincular a caixa de correio, o arquivo do quadro branco pode ser enviado diretamente pela caixa de correio.
- 8) Configurações: As configurações gerais do quadro branco são usadas para definir os vários estados do quadro branco de acordo com os requisitos. As configurações específicas são as seguintes
 - Interruptor de exibição de hora: controle se a hora no canto superior direito do quadro branco é exibida
 - Configurações de fundo: Defina o estilo de fundo (cor de fundo, imagem de fundo, fundo de grade)
 - Configurações de e-mail: defina a caixa de correio usada, que suporta caixa de correio NetEase Enterprise 14, caixa de correio Ali, caixa de correio Tencent, caixa de correio NetEase, caixa de correio QQ e caixa de correio personalizada.
 - Ajuste de limite: Defina o limite do peso da caneta e da borracha, por meio da configuração do limite, a identificação do peso da caneta e da borracha pode ser mais precisa, e você também pode alterar diferentes canetas e borracha de acordo com seus hábitos.
 - Interruptor de apagamento fino do dedo: Controle se a função de apagamento fino do dedo está ativada ou não. Quando estiver ativado, você pode usar o dedo para executar uma pequena área de apagamento fino e, quando estiver desativado, não poderá usar esta função.

- Interruptor de escrita enquanto apagador: Quando esta função está ativada, o quadro pode ser usado para apagar enquanto você escreve no quadro branco; quando desligado, apaga e a escrita não pode ser realizada ao mesmo tempo.
- Interruptor da borracha giratória: Quando esta função está ativada, a borracha pode ser usada para apagar rotativamente e, quando desligada, a rotação da borracha não pode ser reconhecida.
- Rejeição da palma: Quando esta função está ativada, o toque errado da parte da palma será filtrado durante o processo de escrita e não será filtrado quando for desligada. Sair: Clique para sair do quadro branco, fechar a página e processar; Se o documento atual não for salvo, o usuário será solicitado a salvar o arquivo.

2. Gerenciamento de páginas



O gerenciamento de páginas serve principalmente para gerenciar as páginas individuais do quadro branco, incluindo:

- 1) Página anterior: Clique para mudar para a página anterior da página atual, quando já está na primeira página, não é clicável;
- 2) Próxima página: clique para passar para a próxima página da página atual, quando já estiver na última página, não clicável;
- 3) Adicionar página: Clique para adicionar uma nova página após a página atual e ir para a exibição da nova página;
- 4) Número da página atual: exibido como "02/02", o número da frente representa a página atual, o número de trás representa o número total de páginas;
- 5) Clique no número do meio para abrir a lista de todas as páginas do quadro branco. Você pode excluir, compartilhar e exportar as páginas do quadro branco.

3. Escrita em tela dividida

Clique em escrita em tela dividida para escolher dividir o quadro branco em duas telas, três telas ou quatro telas.

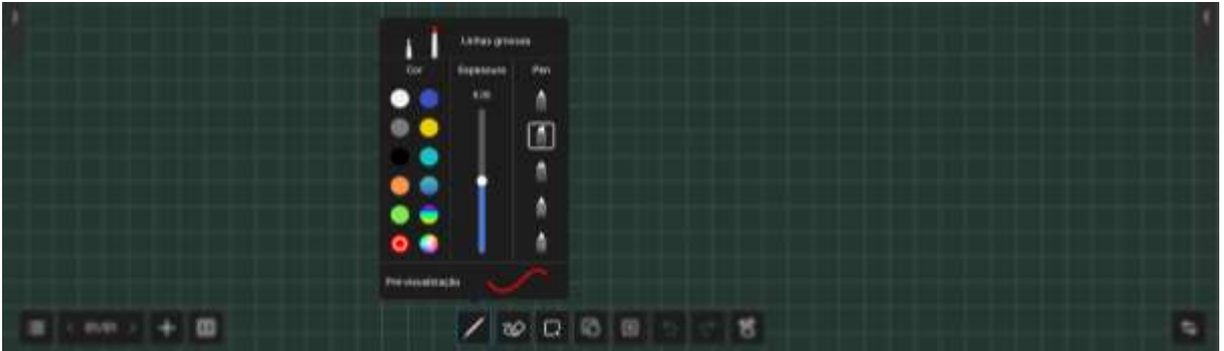


Após a tela dividida, cada tela pode escrever livremente sem interferência.



4. Pincel

Clique no pincel para definir o tamanho do traço (que pode ser reconhecido automaticamente), a cor da escrita, a espessura da escrita e o tipo de traço.



Os detalhes são os seguintes:

- 1) 1642 Cores: Predefinir 9 cores monocromáticas e 2 cores gradientes, clique para selecionar, seleccione efetivo; também suporta personalização do usuário, clique em personalizado para escolher sua cor favorita;
- 2) Espessura: suporta ajuste de espessura de 2 a 16, o abaixo pode ser visualizado;
- 3) Estilo: Suporta pincel comum, marcador, caneta três estilos de pincel, bem como pincel de reconhecimento de texto e pincel de reconhecimento de gráficos dois tipos de pincel inteligente, pode ser selecionado para converter o texto manuscrito em texto impresso e gráficos.

5. Apagar

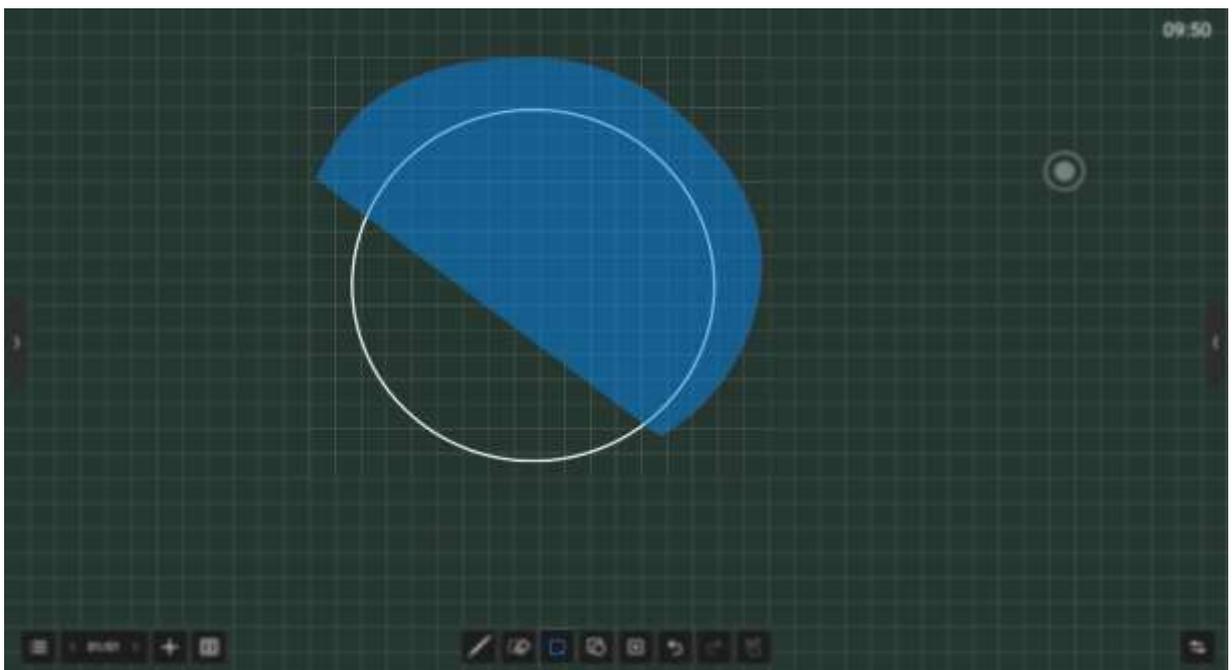
Após escrever, você pode apagar o conteúdo diretamente com a palma/dorso da mão. Além disso, os seguintes métodos de limpeza também são suportados:



- 1) Apagamento de círculo: o círculo seleciona o objeto da correia a ser excluído e os traços dentro da seleção do círculo são apagados;
- 2) Caminho: cruze o pincel com o objeto a ser excluído e os traços que são cruzados ou dentro da seleção final do círculo serão excluídos;
- 3) Deslizar para limpar: deslize o botão para limpar a página atual.

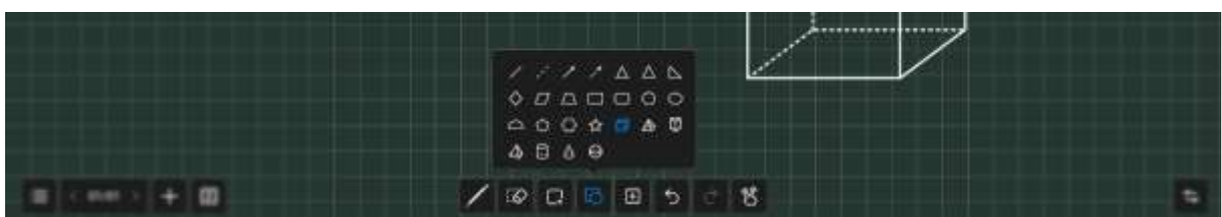
6. Selecionar

- Clique no botão de seleção para alternar para o modo de seleção,
- clique na caligrafia ou imagem e outros elementos para selecionar o elemento, e a parte selecionada pode ser ampliada, reduzida e girada.
- Ao mesmo tempo, você também pode mudar a cor de várias caligrafias, pesquisar a imagem (manter pressionado a imagem pesquisada para colocá-la no quadro branco), copiar e excluir.
- Clique no elemento selecionado



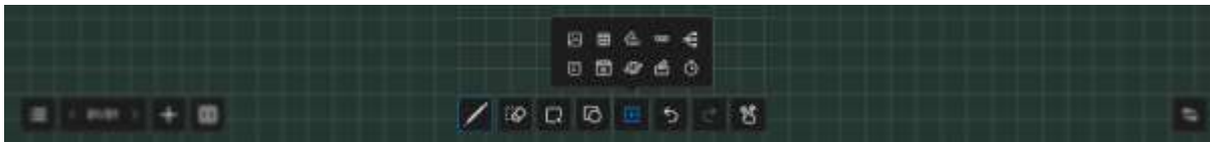
7. Gráficos

Selecione um gráfico e mova-o com o toque para desenhar diferentes formas geométricas, incluindo linhas, formas planas e formas estéreos.



8. Caixa de ferramentas

Uma variedade de ferramentas pode ser inserida no quadro branco, incluindo imagens, tabelas, ferramentas matemáticas, canais, mapas mentais, documentos, vídeos, navegadores, kit de votação, cronômetro e upload fácil.



O conteúdo específico é o seguinte:

- 1) Imagem: Clique em Inserir imagem, você pode entrar na página do gerenciador de arquivos-imagem; você pode selecionar uma ou várias imagens (até 10) e inseri-las no quadro branco.
- 2) Tabela: Clique no ícone da tabela, selecione o número de linhas e colunas da tabela a ser inserida e clique em OK para inserir a tabela no quadro branco. Use a ferramenta pincel para inserir o conteúdo da tabela, a largura e a altura da tabela se adaptarão automaticamente ao tamanho do pincel; usando a ferramenta de seleção, você pode selecionar a tabela e realizar operações de coluna nela, como adicionar e excluir. Você também pode usar a ferramenta pincel para adicionar linhas ou colunas desenhando linhas horizontais ou verticais na mesma linha ou coluna. Da mesma forma, você pode usar o pincel ferramenta para excluir linhas ou colunas desenhando uma linha "Z" na mesma linha ou coluna. Ferramentas matemáticas: Após clicar, aparecem a régua, o triângulo, o triângulo isóscele, o transferidor e o compasso, que podem ser movidos, esticados e girados após serem inseridos no quadro branco.
- 3) Canal: Clique no canal para abrir a tela de diferentes fontes de sinal e insira a janela livre na forma de fontes de sinal
- 4) Mapa mental: Clique em inserir mapa mental, use a ferramenta pincel para inserir o conteúdo na tabela, a largura e a altura da tabela se adaptarão automaticamente ao tamanho do pincel;
- 5) Documento: Clique em Inserir documento, você pode entrar no gerenciador de arquivos - página do documento, você pode escolher PPT, Word, inserção de arquivo PDF, inserir na forma de janela gratuita WPS;
- 6) Vídeo: Clique em Inserir documento, você pode entrar na página do gerenciador de arquivos de vídeo, você pode escolher inserir arquivo de vídeo, inserir na forma de janela gratuita do media player;
- 7) Navegador: Clique no lado direito da janela do navegador, você pode pesquisar informações relevantes.

9. Desfazer e refazer



- 1) 1651 Desfazer: Clique no botão desfazer para desfazer a última etapa da operação, são suportadas até 30 etapas para desfazer;
- 2) refazer: clique no botão refazer para retomar a última operação de desfazer.

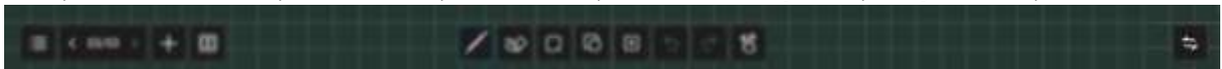
10. Zoom com dois dedos/modo de escrita com vários dedos

Toque para alternar o modo de zoom com dois dedos/escrita com vários dedos.



11. Alternar layout

Clique para alternar o layout do menu do quadro branco e a parte de operação da página do quadro branco, que é usada para se adaptar à mudança de posição do apresentador.



Mini quadro branco

Em qualquer página, deslize de baixo para cima para abrir um mini quadro branco para escrita rápida;



Os recursos básicos incluem:

- 1) Pincel: cor selecionável para escrita rápida;
- 2) Apagar: com o aplicativo de quadro branco, usando apagamento com palma, limpeza pontual, limpeza circular de várias maneiras;
- 3) Código QR: clique no código de digitalização para gerar o código bidimensional do link da web no estado da rede. Você pode usar o terminal móvel para digitalizar o

código bidimensional para obter o conteúdo da anotação (formato de imagem);
 Clique na criptografia acima do código QR para gerar uma senha digital. Após escanear o código, é necessário digitar a senha para obter o conteúdo;

- 4) Minimizar: Após clicar, guarde o quadro branco rápido; você também pode deslizar com vários dedos no mini quadro branco para guardá-lo

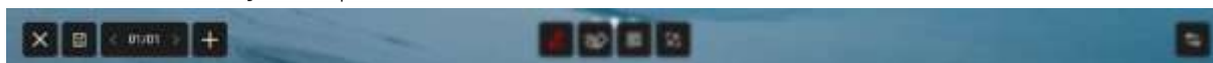
Anotação sobre qualquer tela

Clique na anotação na bússola para entrar no modo de anotação, a página atual foi capturada de tela, pois existe o mapa base do modo de anotação.



1. A parte inferior é dividida em três seções, que são:

1) Barra de ação esquerda:



- Sair: Clique em Sair para limpar o conteúdo da anotação e sair do modo de anotação;
- Salvar: você pode salvar a página na pasta local, formato opcional como imagem ou PDF;
- Adicionar: você pode adicionar uma nova página no mesmo mapa base para anotação e pode virar a página após mais de uma página.

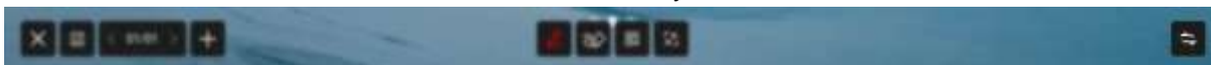
2) Barra de ferramentas central:



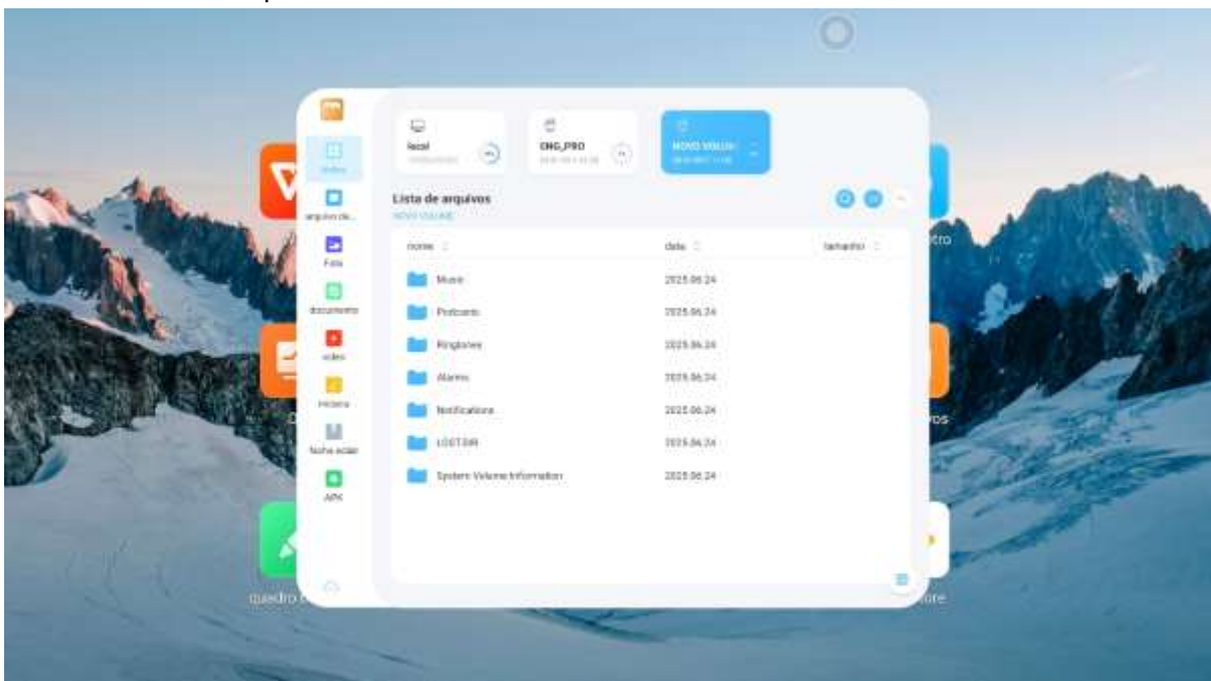
- Pincel: A cor padrão do pincel é vermelha, clique no ícone de escrita para definir a cor, opacidade e espessura do pincel;
- Apagar;

- Digitalize para compartilhar: clique na criptografia para aparecer uma senha de 4 dígitos, digitalize o código para compartilhar;
- Minimizar: quando o arquivo precisar mudar de página ou operar na página atual, você pode clicar em minimizar o modo de anotação temporária.

Botão de alternância a direita: Alterna o layout.



Gerenciador de Arquivos



1. Classificação de arquivos

O Gerenciador de Arquivos pode visualizar os arquivos do sistema local e de dispositivos externos, proporcionando duas formas de visualização: Todos os arquivos: abertos de acordo com o diretório da pasta; Visualização classificada: de acordo com o tipo de arquivo, encontre todos os tipos de arquivos no disco local e U, como arquivos de quadro branco, fotos, documentos, vídeos, músicas, pacotes compactados e APKs.

2. Disco

Exibe o uso da capacidade do disco rígido do dispositivo atual. Se houver uma chave USB inserida, isso também mostrará o uso da capacidade da chave USB. Clique no caractere da unidade e a lista de arquivos abaixo mudará para os dados do arquivo do caractere da unidade selecionado.

3. Barra de ação da lista de arquivos

O lado esquerdo mostra o caminho da pasta atual, clique no nome da pasta no caminho para entrar diretamente na pasta correspondente. Suporta pesquisa de arquivos por

palavra-chave de arquivo. Clique para alternar a visualização de exibição para o modo de lista ou caixa. Clique para retornar ao nível anterior do diretório.

4. Recursos comumente usados

A pasta ou arquivo será exibido na lista de arquivos, clique na pasta para entrar no diretório da pasta, clique no arquivo para abri-lo. Pressione longamente o arquivo ou pasta para selecioná-lo. Você pode desmarcar, excluir, copiar, cortar e renomear o arquivo após selecioná-lo. Ao mesmo tempo, a operação de arquivo também suporta marcação/ desmarcação completa, colagem e nova pasta.

5. Cloud Disk

Para usar a função de unidade em nuvem, você precisa fazer login na conta da unidade em nuvem. Atualmente, o OneDrive e o Google Drive são suportados. Depois de fazer login no disco em nuvem, você pode fazer upload de arquivos locais para o diretório do disco em nuvem para salvar ou baixar os arquivos do disco em nuvem para o local. Você também pode adicionar, excluir, mover, renomear e outras operações em arquivos ou pastas do disco da nuvem.

Assistência Técnica
0800 707 7166
suporte@tes.com.br