

TOTEM LCD INDOOR 43" ST430DL

Especificações do computador multifuncional de toque capacitivo vertical de 43 polegadas

Consulta de toque inteligente atualiza seu serviço





1. Introdução do produtoIntrodução do produto

Tela de alta definição 4K de 43 polegadas, com qualidade de imagem delicada, camadas de cores ricas e vibrantes e vídeos dinâmicos claros e suaves.

Adotando a exclusiva tecnologia patenteada de tela super rígida ADSDS e processamento de imagem de alto desempenho, possui um ângulo de visão ultra amplo de 178 °, 1,07 bilhão de expressão de cor ultra alta, combinado com um estilo de design simples, aparência requintada e estabilidade atmosférica.

Emparelhado com um sistema de áudio de alta potência e alta qualidade, ele fornece desempenho de alcance vocal multinível, permitindo que você experimente a chegada de uma tempestade sonora impressionante.

2. Recursos funcionais Recursos funcionais

Brilho de 350nit, excedendo 85% da gama de cores NTSC, mostrando claramente detalhes em 1,07 bilhão de cores.

O ângulo de visão ultra-amplo de 178°, equipado com resolução de alta definição, mostrando a vitalidade de cada pixel, torna a imagem mais suave e nítida. e mais estável. Vidro temperado à prova de explosão, dureza Mohs nível 7, seguro e garantido

Design de interface simples, simplificando o complexo, criando uma atmosfera estável, tornando a operação um prazer.

Som chocante de alta potência, paixão e impulso crescentes, mecanismo automático de aprimoramento de cor e imagem, restaura cores verdadeiras, exibe totalmente a beleza dos níveis de cor, design de quadro ultraestreito, elimina ao máximo a interferência visual causada por quadros físicos, alcança grande - tela imersiva perfeita, processamento CNC de alta precisão, estrutura de molde de metal, controle remoto confiável e estável, simples e fácil de operar, cuidadosamente elaborado desde a seleção do material até o conceito.

Quadro de toque capacitivo de alta precisão, com precisão de toque de 2 mm, altura de toque de 3,0 mm e suporta toque de 20 pontos.



Brilho de 350 nits, mais de 85% da gama de cores NTSC, apresentando claramente os detalhes em 1,07 bilhão de cores Ângulo de visão ultra amplo de 178°, equipado com resolução de alta definição, mostrando a vitalidade de cada grade de pixels.

A taxa de atualização da tela de 60 Hz torna a imagem mais suave, clara e estável Vidro temperado à prova de explosão com dureza Mohs 7, garantindo a segurança Design de IU simples, simplificando a complexidade, atmosférico e estável, tornando a operação agradável Sistema de som de alta potência e impressionante, apaixonado e poderoso, com uma presença imponente como um arco-íris Mecanismo automático de aprimoramento de cor e imagem, restaurando cores verdadeiras e mostrando a beleza da hierarquia de cores.

O design de borda ultrafina minimiza a interferência visual causada por bordas físicas, obtendo uma exibição imersiva e perfeita em telas grandes Usinagem CNC de alta precisão, estrutura de molde de metal, confiável e estável.

O controle remoto é simples e fácil de operar, cuidadosamente elaborado desde a seleção do material até o conceito.

Estrutura de toque capacitiva de alta precisão, precisão de toque de até 2 mm, altura de toque de 3,0 mm, suporta toque de 20 pontos, alta sensibilidade

3. Especificações técnicas

| Especificações | | Parâmetro |
|----------------|----------------------|--------------------------------------|
| Painel LCD | Tamanho da tela | 43"BOE |
| | (diag.) Resolução | 3840*2160 |
| | Proporção de aspecto | 16:9 |
| | Brilho/Brilho | 350cd/m2 (Centro 1 ponto, Típico) |
| | Taxa de contraste | 1200:1 |



| Painel LCD | Ângulo de visão/Ângulo de visão (CR>10) | 178° |
|------------------------------|--|-------------------------------|
| | Área de exibição | 941*529mm |
| | Vida útil da luz de fundo | 60000 horas |
| Configuração de hardware | Chipset/Chipset | RK3568 |
| | Memória em execução (RAM) | DDR4 de 2 GB |
| | Toque | Toque capacitivo de 20 pontos |
| | Memória do sistema (ROM) | Memória flash eMMC de 32 GB |
| | Versão do sistema Android | Android 11.0 |
| Som/Som | Alto-falantes integrados/ alto-falantes embutidos | 5W*2(8Ω) 2 (inclui um |
| Interface | Entrada USB | USB frontal) 11 |
| | saída de fone de ouvido | (10/100/1000М) |
| de E/S | Entrada de rede RJ45 | 1 |
| 3.5 4,5 | entrada LAN Porta serial RS232/saída | 1 (inclui um HDMI |
| | integrada/saída HDMI | frontal) |
| | Entrada de cartão TF | 1 |
| Módulo Wi-Fi | 2.4G Wi-Fi | 1 |
| Fonte de energia | Potência de entrada | 100-240 V |
| | Consumo de energia (típico) | <130 W |
| | Consumo de energia | <0,5W |
| | (em espera) | |
| Condições | Temperatura operacional. | -10-50℃ |
| ambientais | Umidade operacional | 10%-80% |
| Especificações | Tamanho/dimensão geral da máquina (LxAxP) | Desenho dimensional |
| do produto Especificações | Dimensão do pacote | Desenho dimensional |
| físicas | Peso Líquido | indeterminado |



4. Diagrama de dimensões do produto

