

Painel de toque CTP18

Introdução

O CTP18 é um painel de toque de colaboração projetado para salas pequenas e médias. Sua tela sensível ao toque de 8 polegadas e design interativo centrado no usuário permitem que os usuários participem ou controlem uma reunião de forma rápida e sem esforço. Isso reduz muito a dificuldade de usar um sistema de videoconferência e cria uma melhor experiência de reunião. Quando o CTP18 funciona com o Pod de apresentação sem fio WPP20, você pode anotar ou controlar o conteúdo compartilhado no CTP18 diretamente, melhorando assim a eficiência da comunicação.



Android 9.0
OS



Tela multitoque
de 8 polegadas



Controle de
reunião



Conexão com
dispositivos de
videoconferência



Power over
Ethernet



Ângulo de tela
ajustável



Wi-Fi &
Bluetooth



Ultrasonic



Pontos chave e benefícios

- ♦ Sistema Operacional Android
- ♦ Tela touch de 8 polegadas
- ♦ Suporte a controle de reunião
- ♦ Suporte a anotação em conteúdo
- ♦ Conecte à um dispositivo via WiFi ou Rede
- ♦ Power over Ethernet (IEEE 802.3af)

Recursos de controle de reunião mais ricos e fáceis

O CTP18 adota um design de interação sem esforço e centrado no usuário, facilitando o controle da reunião. O controle de toque da tela supera magnificamente os modos de controle tradicionais. Você pode criar ou ingressar em uma reunião na tela inicial, e todos os controles da reunião podem ser navegados no CTP18 com apenas um toque ou deslizar o dedo, incluindo visualização e ajuste da câmera, alteração dos layouts dos participantes, gravação etc.

Colaboração mais eficiente

O CTP18 pode ser emparelhado com um terminal de videoconferência e o multitoque é executado na tela sensível ao toque, o que é conveniente e simples de controlar a reunião. As operações de suporte, como atender ou desligar chamadas para reuniões, proporcionam uma experiência de reunião fácil e rápida.

Ao mesmo tempo, os dispositivos emparelhados podem ser configurados diretamente no CTP18, reduzindo as operações multidirecionais.

Espaço para reuniões organizado

CTP18 suporta PoE onde um cabo transporta dados e energia para o dispositivo. A transmissão de dados entre o CTP18 e o terminal VCS é realizada por cabo ou por Wi-Fi, o que elimina as complicadas conexões de cabeamento entre a área de TV e a mesa de conferência, evitando que você remodele os espaços de reunião.

Especificações	Descrição
Compatibilidade do sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Baseado em Android 9.0
Tela	<ul style="list-style-type: none"> • Tela: Tela sensível ao toque de 8 polegadas IPS FHD • Resolução: 1280*800 (16:10) • Toque: 10 pontos multi-toque
Recursos de rede e segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi embarcado (2.4GHz/5GHz) • Bluetooth embarcado • Ultrasonic embarcado • IPv4 e IPv6, DHCP/IP estático • HTTP/HTTPS servidor web • SRTP/TLS, criptografia AES 256-bit • QoS: 802.1p/q, Diff-serv • VLAN, LLDP • IEEE802.1X - EAP-MD5/EAP-TLS - PEAP-MSCHAPv2 - EAP-TTLS/EAP-MSCHAPv2 • Diagnóstico de rede: Ping, Traçar rota • Sincronização de data e horário usando SNTP • Certificado embarcado
Interfaces físicas CTP18	<ul style="list-style-type: none"> • USB: 1 x USB-C para debugging • RJ45: 1 x RJ45 Ethernet para alimentação e rede • Reset slot: 1 x Reset slot
Outros recursos físicos	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energia: Em operação: 7W; Max. 8W • Entrada de energia: PoE 48V \leq 0.27A • Suporte: Suporte com ajuste de 28° - 50° • Dimensões (W* D* H): 50° 202 x 151 x 100; 28° 202 x 151 x 91.5
Pacote CTP18	<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo do pacote: <ul style="list-style-type: none"> - CTP18 - Cabo 7.5m Ethernet - Cabo 3m Ethernet - Caixa para fixação de cabos - Adaptador PoE (opcional) - Suporte de montagem e acessórios - Guia de início rápido • Caixa de papelão: 265 x 203 x 148 mm