



### **Características do Produto**

O modelo AXD-19OPN2P2-T2 W (16:9) possui várias características e vantagens que o tornam ideal para diversas aplicações. Ele conta com novos e perfeitos painéis de grau A, garantindo um fornecimento estável.

A placa de controle industrial permite que os monitores funcionem 24 horas por dia, e o hardware e peças profissionais e industriais asseguram o funcionamento normal mesmo em ambientes adversos.

O design avançado e robusto de fixação e montagem esconde todos os cabos, prevenindo que a mesa de trabalho fique suja e molhada devido a cabos complicados, além de evitar práticas inadequadas de maneira eficaz.

O monitor também oferece várias opções de conectividade, incluindo interfaces VGA, DVI-D, HDMI e uma interface de toque USB.

Além disso, o monitor Open Frame de 19" possui toque capacitivo, tornando-o perfeito para jogos, quiosques, controle de aplicações, players de publicidade, terminais industriais e de campus, entre outras aplicações.

## Especificações Técnicas de Hardware

<b>Informações do Monitor LCD</b>	
Número do Modelo	AXD-19OPN2P2-T2 W
Tipo	Monitor de Tela Sensível ao Toque Widescreen de 18,5" (Frame Aberto de 18,5")
Tipo de Tela	LCD de Matriz Ativa TFT de 18,5"
Área de Exibição Ativa (mm)	409,80(H) x 230,40(V)
Passo dos Pixels (mm)	0,300(H) x 0,300(V)
Número de Pixels	1366x768
Relação de Contraste	1000:1 (tip.)
Profundidade de Cores	16,7M
Brilho	250 (tip.)
Ângulos de Visão	170(H); 160(V)
Tempo de Resposta	5ms
<b>Temperatura Ambiental</b>	
Temperatura de Operação	0 ~ 60°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C ~ 60°C
<b>Entrada de Sinal</b>	
PC	RGB analógico (VGA, DVI-D, HDMI; AV, etc.)
Interface de Toque	Cabo USB
<b>Tela Sensível ao Toque</b>	
Opções de Tela Sensível ao Toque	Toque Resistivo; Toque Capacitivo; SAW; Opções de Toque Infravermelho
Informações da Tela Sensível ao Toque	Toque Capacitivo de 2.9mm com EETI3189
Resolução	4096x4096
Densidade de Pontos de Toque	Sem toque, 50.000.000 de toques em um local
Velocidade de Resposta	< 8ms
Sensibilidade ao Toque	< 85g
Dureza da Superfície	Escala Mohs de 6H
Durabilidade	Mais de 50 Milhões de Toques Multi Ponto (10 pontos)
Transmissão de Luz	88%-92%
Uso	Plug and Play
Estabilidade	Boa Estabilidade, sem Excursão, Correção Automática
<b>Alimentação de Energia</b>	
Voltagem de Operação	DC5V
Comunicação	USB
Sistema Operacional	WinXP/7/8/10, Linux, Android, etc.
Aprovação de Agência	CE, FCC, RoHS
<b>Ambiente de Funcionamento</b>	
Temperatura de Operação	-20°C ~ +70°C
Temperatura de Armazenamento	-30°C ~ +80°C
Umidade	10% ~ 90%
Altitude de Operação	3000m
Aprovação de Agência	CE, FCC, RoHS
<b>Dimensões Mecânicas</b>	
Fixação dos Furos	Montagem Vesa 75x75 / furos de fixação à direita/esquerda
Dimensões Mecânicas	Design conforme solicitado

# PORTWELL AUTOMATION

**Telefone:** +55 41 3121.7200 | **Website:** [www.portwell.com.br](http://www.portwell.com.br) | **E-mail:** [contato@portwell.com](mailto:contato@portwell.com)

**Endereço:** Rua Manoel Valdomiro de Macedo, nº 2170. Curitiba, Paraná. 81170-150, Brasil

