# SÉRIE TXP ALL-IN-ONE LEYARD



O TXP ALL-IN-ONE DA LEYARD É UMA SOLUÇÃO MULTIFUNCIONAL QUE OFERECE UMA EXPERIÊNCIAVISUALENVOLVENTE EREPRESENTA O QUE HÁ DEMAIS MODERNO ESOFISTICADO EMTECNOLOGIA DE EXIBIÇÃO. SUA ALTA RESOLUÇÃO FINE PITCH GARANTE IMAGENS NÍTIDAS EDETALHADAS. ESTE PAINEL INTEGRATODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS, TORNANDOSE IDEAL PARA ESPAÇOS CORPORATIVOS, INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS E RESIDÊNCIAS. SUA PROPORÇÃO CINEMATOGRÁFICA DE 21:9 PROPORCIONA UMA EXPERIÊNCIA IMPACTANTE.



### > LEYARD® SÉRIE TXP ALL-IN-ONE



**APLICAÇÕES** 



SALAS DE REUNIÃO



EDUCAÇÃO/TREINAMENTO



TELAS DE RECEPÇÃO



SALAS DE REUNIÕES CORPORATIVAS





TELA GRANDE PARA **QUALQUER LOCAL** 

#### > **DESIGN INTEGRADO**



## > MANUTENÇÃO FRONTAL

ELIMINANDO A NECESSIDADE DE RESERVAR ESPAÇO PARA MANUTENÇÃO E MAXIMIZANDO O ESPAÇO DA APLICAÇÃO.



OS MÓDULOS E TODOS OS COMPONENTES INTERNOS PODEM SER REPARADOS PELA FRENTE.



OS GABINETES LEYARD TXP SÃO JÁ VEM PRÉ-MONTADOS EM COLUNAS.

### > SUPER FINO

### Apenas 20mm de espessura





ITEM	MÉTODO DE MONTAGEM	TOQUE INFRAVERMELHO
TXP135	MONTAGEM SUSPENSA/ESTRUTURAL	-



- Alto contraste, alto brilho;
- Taxa de atualização ultra-alta, temperatura de cor ajustável inteligente e brilho, fácil de visualizar;
- Tecnologia de processamento de imagem de nível broadcast, saída de alta qualidade vídeos e imagens para conferência;
- Sistema preciso de restauração de cores torna a imagem mais real e delicada, certificação de baixa luz azul;
- Design totalmente fechado que evita interferências de emendas e relação tela-corpo que cria uma experiência imersiva;
- Baixa refletância em ambientes de alta iluminação.

# > TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM DE NÍVEL BROADCAST

SISTEMA AVANÇADO DE REPRODUÇÃO DE CORES



NITIDEZ DE IMAGEM

APRIMORAMENTO DE CORES



REDUÇÃO DO RUÍDO DE IMAGEM

AJUSTE DE TEMPERATURA DE COR

### > VISUALIZADOR AMIGÁVEL

A tela possui uma impressionante taxa de atualização de 3840Hz, com um brilho inteligente ajustável, variando de 300 a 400 nits (ajustável), sendo amigável aos olhos.



# > TELA DE CONFERÊNCIA GIGANTE IMERSIVA, EVITA INTERFERÊNCIA DE EMENDA



A fusão de projeção tem o fenômeno da "zona de fusão"



Tela LED all-in-one sem emenda.

## > SUPORTE A RESOLUÇÃO ULTRA HD

Altíssima definição que garante imagens mais nítidas e detalhadas





Uma boa tela de conferência desempenha um papel fundamental durante reuniões, análise de dados, visualização de conteúdos em vídeo e consequentemente nas tomadas de decisões.

- Espelhamento de tela;
- Videoconferência;
- A capacidade de exibir múltiplos modelos incorporados para a página de boas-vindas proporciona uma transformação instantânea da tela em quadros de promoção;
- Gerenciamento de arquivos: suporta vários formatos de arquivo e lê arquivos de disco USB;
- Fabricado com sistema operacional Android, compatível com vários aplicativos de reunião.

#### > CONTROLE REMOTO

O volume, brilho, etc. pode ser ajustado através do controle remoto.



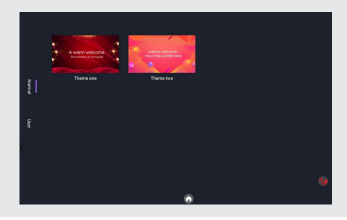
### > VIDEOCONFERÊNCIA



Construído com sistema Android, compatível com mais aplicativos de reunião, conforme necessário.

### > EXIBIÇÃO DO TEMA

Com um total de sete temas e dez templates disponíveis, a tela pode ser transformada em um quadro de exibição altamente personalizado, graças aos recursos oferecidos.





#### > AJUSTE DO EIXO Z

Oferece ajuste preciso do eixo Z, garantindo qualidade superior e precisão em cada aplicação.

## > MELHOR DISSIPAÇÃO DE CALOR

Sem ventiladores, garante operação silenciosa e confiável, ideal para ambientes que demandam tranquilidade e eficiência energética.

TXP13	35-FHD	TXP135-FHD	
Pixel pitch	1.5 milímetros	Relação de Contraste	5000:01
Diagonal	135"	Vida	100.000h
Dimensão da tela	3000x1687,5 milímetros	Temperatura de operação	0-40℃
Método de Instalação	Suporte de parede / Independente	Umidade de operação	10-80%
Resolução	1920x1080	Dimensões Montagem na Parede	3085×1871×59mm
LED Categoria	SMD	Peso - Display	132kg
Tecnologia de Embalagem	1010	Peso - Suporte	90kg
Taxa de atualização	3840Hz	Consumo máximo de energia	2,1kW
Modo de Condução	Catodo Comum	Consumo médio de energia	0,65kW
Tamanho do módulo	150x337.5 milímetros	Consumo de energia em espera	<1,5W
Brilho	300-400nit ajustável	Compatibilidade eletromagnética (EMC)	Classe B
Uniformidade de brilho	≥98%	Método de Manutenção	Frente
Ângulos de visão	160° (H) 140° (V)	Color Space	NTSC 97%
Uniformidade de Cor Mínimo	±0.003 CX, CY	Proteção	IP30
Tensão de alimentação automática	200 à 240 VAC		



W W W . L E Y A R D . C O M . B R

#### CONTATOS LEYARD BRASIL E AMÉRICA LATINA SÃO PAULO

Av. Dr. Chucri Zaidan, 1550 Cj. 1302 - Vila São Francisco CEP: 04711-130

sales.brazil@leyardgroup.com Phone: +55 (41) 3059-5100 WhatsApp: +55 (41) 99219-5297

#### CURITIBA

Rua Alto Paraná, 1424 - Emiliano Perneta CEP: 83324-380 sales.brazil@leyardgroup.com Phone: +55 (41) 3059-5100 WhatsApp: +55 (41) 99219-5297

#### SIGA-NOS EM NOSSAS REDES SOCIAIS:







/company-beta/5354959/