

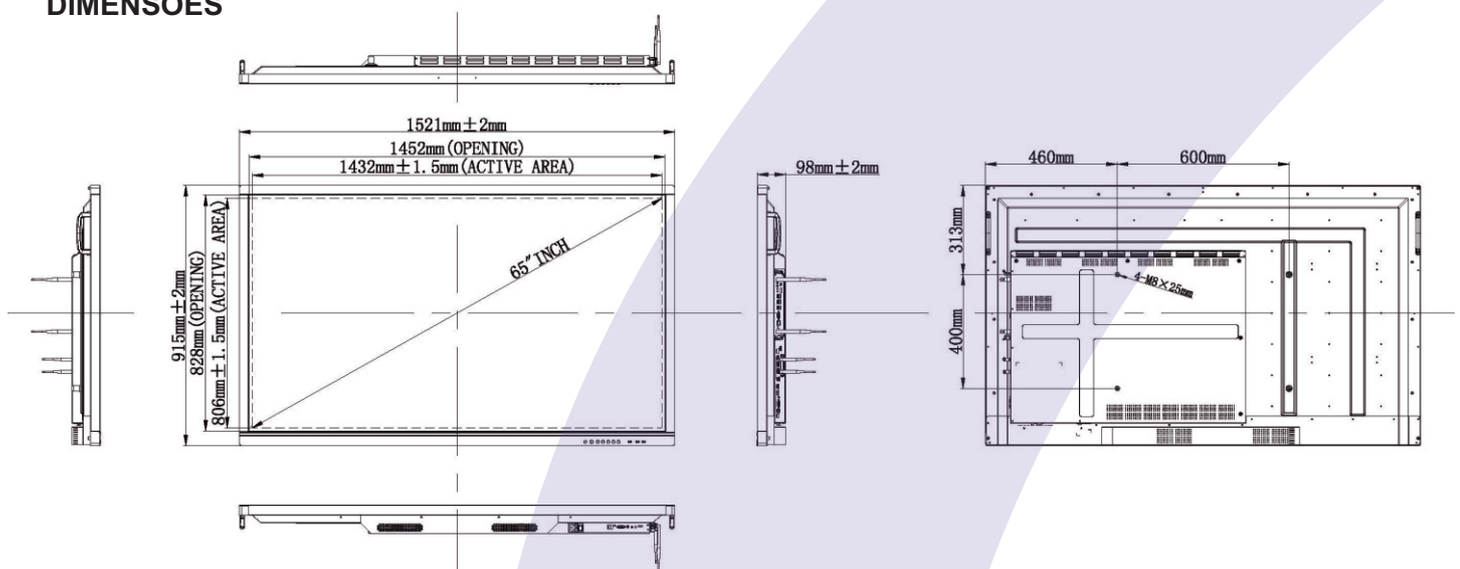
# NXTL65EB



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Design moderno, aparência ultrafina, teclado e entradas USB frontais fáceis de usar.
- Tecnologia de toque por sensor infravermelho.
- Resistente a interferências óticas externas (pode ser utilizada com qualquer nível de luminosidade).
- Resposta rápida de escrita e gestos, com até 20 toques simultâneos.
- Atende aos requisitos de EMC e CE.
- Tela, computador e acessórios, tudo conectado sem complicação.
- Sistema operacional Android embarcado. Basta ligar e operar.
- Facilidade em alternar entre sistemas operacionais, executados simultaneamente.
- Recursos de escrita, vídeo, internet e gerenciamento de arquivos direto na tela, mesmo sem computador.
- Módulo PC interno aumenta o conforto, eliminando cabos.
- Pode ser utilizada com PC interno ou externo, com total compatibilidade e com a mesma qualidade.
- Funções do Android, PC Externo e Módulo PC interno podem ser executadas separadamente.
- Modo de economia de energia de fácil configuração.
- Tela de vidro temperado AG 4mm Mohs nível 7.

## DIMENSÕES





## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

<b>TELA INTERATIVA</b>	
Tamanho	65 polegadas
Tipo de tela interativa	LED
Formato da tela	16:9
Área de trabalho	1428.48 mm * 803.52 mm
Resolução	3840 (H) * 2160 (V)
Distância entre pixels	0.372 mm * 0.372 mm
Iluminação	LED direto
Tempo de resposta	8 ms
Frequência de atualização	60 Hz
Color display	1.07B (10bit)
Brilho com vidro (typ)	350 cd/m <sup>2</sup>
Brilho com vidro	300 cd/m <sup>2</sup>
Relação de contraste	1200:1
Ângulo de visualização	178°
Vida útil	30.000 horas
<b>VÍDEO/ÁUDIO</b>	
Caixa de som	Integrada
Potência do som	12W*2
<b>CONECTORES</b>	
Saída HDMI	1
USB 2.0	4 (2 na frente e 2 atrás)
USB 3.0	2 (1 na frente e 1 atrás)
Saída tátil	2
Entrada HDMI 2.0	1
Entrada HDMI 1.4	2
Entrada DP	1
Entrada VGA	1
Entrada Áudio	1
Entrada AV	1
LAN	1
Saída Coaxial	1
<b>SISTEMA TÁTIL</b>	
Tipo de sensor	Reconhecimento infravermelho
Sistemas operacionais suportados	Windows/Linux/Mac/Android
Toques	10 em escrita 20 gestuais
Resposta de escrita	≥Φ6 mm e ≤Φ8mm
Ferramentas táteis	Dedos, dedos cobertos com luvas, objetos opacos (bolas de tênis, etc.)
Tempo de resposta	15 ms
Precisão	±2 mm



**NXTL65EB**

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Modo de comunicação	USB de máxima velocidade (sem drivers)
Interface	USB 2.0 tipo B
Driver tátil	Sem drivers
Superfície	Vidro resistente de categoria 7 Mohs

## SISTEMA ANDROID

Versão	5.1
CPU	ARM CórteX A 53 Dual Core CPU
GPU	Quad Core Mali 450MP
RAM	2 GB
ROM	16 GB

## ENERGIA

Requerimentos de energia	100-240V~50/60Hz
Energia em standby	≤0.5W

## ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

Teclas	6 teclas frontais
Dimensões	1521 mm * 915 mm * 98 mm
Dimensões da caixa	1697 mm * 220 mm * 1071 mm
Peso líquido	44 Kg
Peso bruto	55 Kg
Espessura da tela + suporte VESA	144 mm (9060A)
VESA	600 * 400
Pedestais compatíveis	NXTST01 / EST01 / EST02 / EST04

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Cabo de energia	1 (3 metros)
Cabo VGA	1 (5 metros)
Cabo USB	1 (5 metros)
Cabo Áudio	1 (5 metros)
Canetas	3
Controle remoto	1
Aplicação e drivers	2
Guia rápido de uso	1
Manual de usuário	1 (versão eletrônica)

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de operação	0°C a 40°C
Umidade de operação	10% a 90%
Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C
Umidade de armazenamento	10% a 90%
Altitude	Abaixo de 5000 metros

**Nexthea**  
THINK TOGETHER