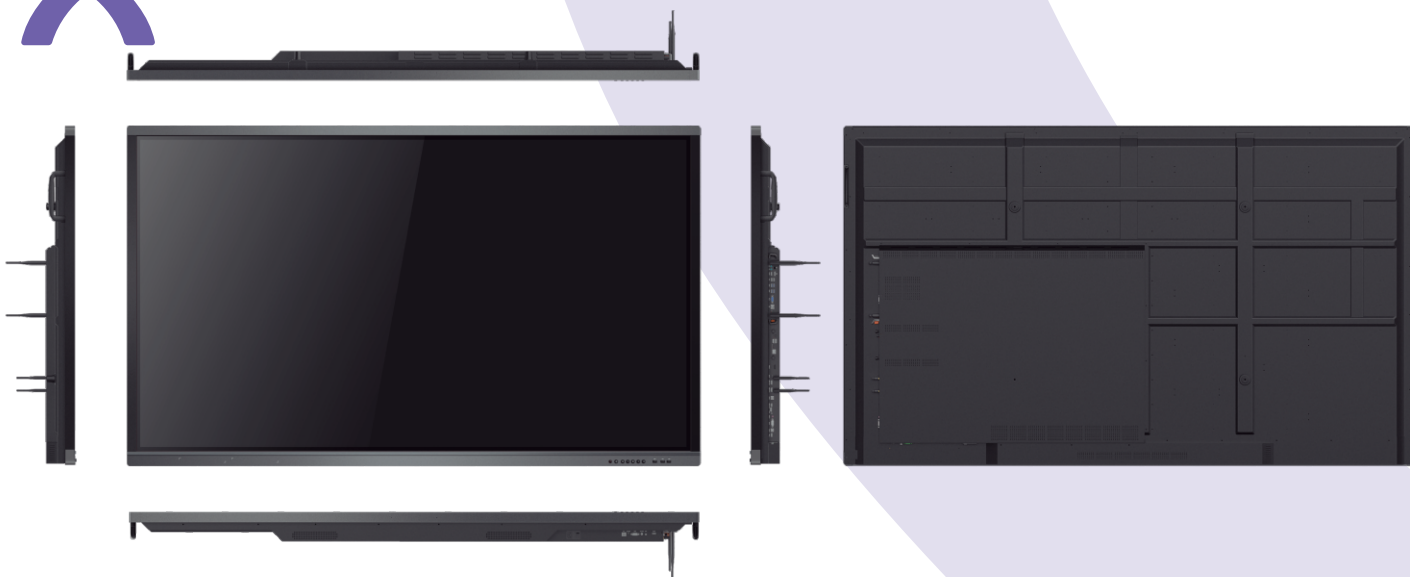


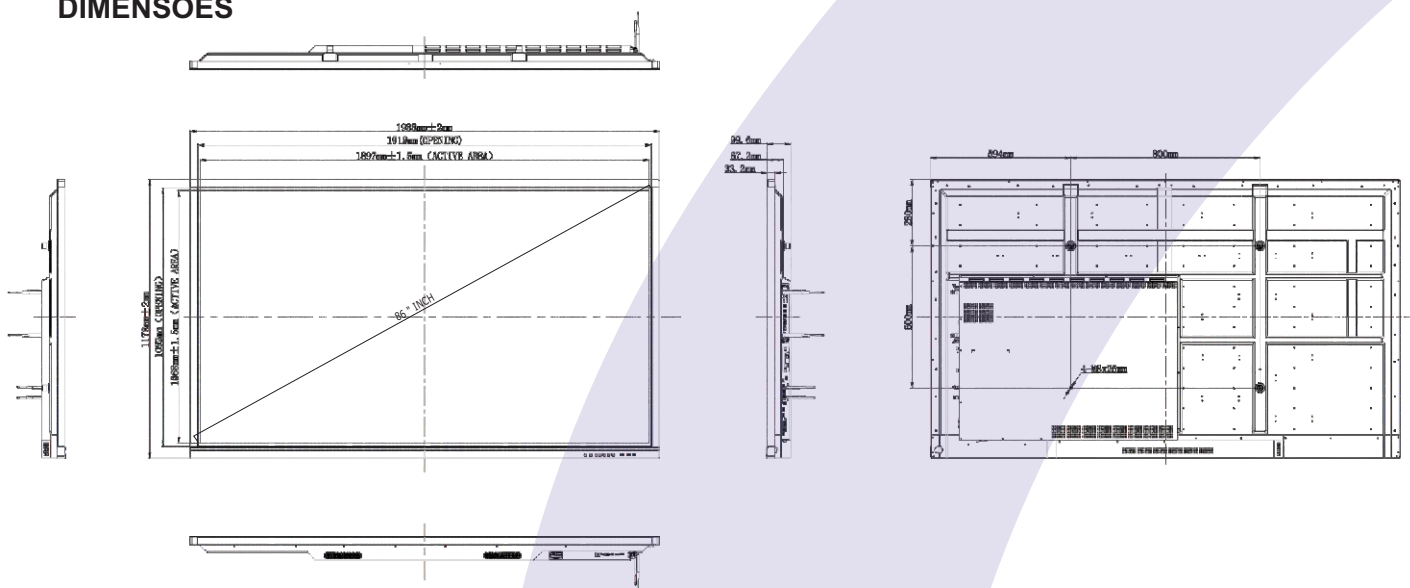
NXTL86EB



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

TELA INTERATIVA	
Tamanho	86 polegadas
Tipo de tela interativa	LED
Formato da tela	16:9
Área de trabalho	1895.04 mm * 1065.96 mm
Resolução	3840 (H) * 2160 (V)
Distância entre pixels	0.4935 mm * 0.4935 mm
Iluminação	LED direto
Tempo de resposta	8 ms
Frequência de atualização	60 Hz
Color display	1.07B (10bit)
Brilho com vidro (typ)	330 cd/m ²
Brilho com vidro	300 cd/m ²
Relação de contraste	1200:1
Ângulo de visualização	178°
Vida útil	30.000 horas
VÍDEO/ÁUDIO	
Caixa de som	Integrada
Potência do som	12W*2
CONECTORES	
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
SISTEMA TÁTIL	
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



NXTL86EB

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	1988 mm * 1178 mm * 99.6 mm
Dimensões da caixa	2211 mm * 280 mm * 1370 mm
Peso líquido	78 Kg
Peso bruto	105 Kg
Espessura da tela + suporte VESA	145.6 mm (9060A)
VESA	800 * 600
Pedestais compatíveis	NXTST01 / 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