



Monitor multitátil

- 65"
- Com Android
- Multitátil

65BDL3051T/00

Descubra um novo nível de interação

usando a potência do Android

Chame a atenção do seu público. Rápido, preciso e extremamente durável, o alto desempenho do display pode ser comparado à excelência em termos de confiabilidade e funcionalidade.

Benefícios

Interação total com o público

- Experimente uma interatividade incrível com a verdadeira tecnologia multitátil
- 10 points touch
- Vidro antiofuscante com paralaxe baixa óptica

Soluções inovadoras para qualquer aplicativo de sinalização

- Android: execute o seu próprio aplicativo ou escolha o aplicativo para executar
- WiFi integrado

- Salvar e reproduzir o conteúdo com a memória interna
- Aprimore sua conectividade com o slot integrado mPCIe.

Aumente o impacto de suas mensagens

- CMND: Controle seus monitores

Preocupe-se com você, seus negócios e seu público

- SmartPower para economia de energia
- Simplifique reuniões com Failover para conferência

PHILIPS

Características

Multitátil Plug and Play



Um novo nível de interatividade está agora disponível graças à tecnologia de toque integrado. Mais flexibilidade e excelente desempenho simultâneo de toque combinados com excelentes oportunidades de operabilidade para proporcionar a você o melhor em interação do usuário. Os monitores de tecnologia multitátil são ativados com o modo automático de reconhecimento de toque. O conector USB é compatível com HID, oferecendo a verdadeira operação plug-and-play.

10 points touch

Com Android

Com Android integrado no monitor sensível ao toque, você pode trabalhar com a maioria dos sistemas operacionais do planeta, além de salvar seu próprio aplicativo diretamente no monitor. Essa funcionalidade de toque também está disponível para aplicativos integrados, como navegadores, desde o primeiro uso. Basta conectar na energia e você poderá desfrutar da interatividade imediatamente. Você também pode usar o Programador incorporado para dividir seus aplicativos e conteúdos com base na hora do dia. E mais: com o recurso de orientação automática, alternar entre conteúdos em orientação retrato para paisagem é tão simples quanto girar o monitor.

Wi-Fi

Memória interna



Salve e reproduza o conteúdo com a memória interna. Faça upload de sua mídia para o monitor e reproduza o conteúdo imediatamente. Funcionando com o navegador interno, ele também serve de cache de memória ao

Especificações

Nota: este é um folheto de pré-venda. Os conteúdos deste folheto contém informações atualizadas para o país mencionado acima. Os conteúdos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não aceita nenhuma responsabilidade com relação aos conteúdos desse folheto.

Imagem/tela

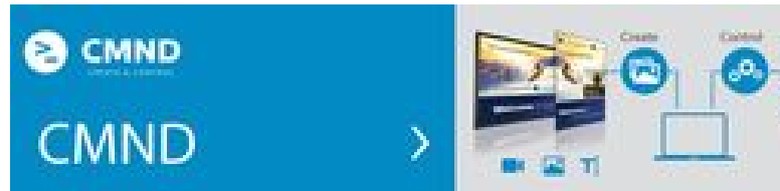
Medida diagonal da tela (mm)	163,9 cm
Medida diagonal da tela (pol.)	65 polegadas
Resolução de imagem	1.920 x 1.080p
Ótima resolução	1920 x 1080 a 60 Hz
Brilho	350 cd/m ²
Proporção de contraste (típica)	4000:1
Tratamento da superfície	Camada antiofuscante
Prop. imagem	16:9
Tempo de resposta (típico)	8 ms
Pixel pitch	0,74 x 0,74 mm
Cores da tela	16,7 milhões
Ângulo de visão (horizontal)	178 grau
Ângulo de visão (vertical)	178 grau
Aprimoramento de imagens	3/2 - 2/2 motion pull down 3D Combfilter

transmitir conteúdo on-line. Caso a rede falhe, a memória interna continua carregando o conteúdo e executando uma versão em cache do conteúdo, garantindo que sua mídia funcione mesmo se a conexão com a rede cair.

Vidro antiofuscante

Com este monitor integrado sensível ao toque, o vidro antiofuscante com paralaxe baixa óptica proporciona experiência envolvente e sensível ao toque. Com pouco ou nenhum reflexo na tela, as imagens são nítidas com cor pura e com muita clareza.

CMND



A plataforma de gerenciamento de monitor robusta, CMND, deixa o controle em suas mãos. Atualize e gerencie conteúdo com CMND e crie ou controle suas configurações com CMND e Controle. Tudo isso é possível com CMND.

Failover para salas de reuniões

Use o Failover e simplifique suas apresentações e videoconferência. Quando a sala de reunião ou a sala de conferência não estiver em uso, o conteúdo em segundo plano pode ser executado a partir de qualquer fonte de entrada que você escolher. Quando a reunião começar e for preciso compartilhar uma apresentação ou sua tela, basta conectar o computador e a tela mudará automaticamente as entradas e exibirá o que está em sua na tela, sem necessidade de alternar manualmente as entradas.

Slot PCI

Com um slot PCI integrado, você pode conectar um módulo WiFi/bluetooth ou 4G LTE, permitindo uma comunicação ainda melhor com o monitor. A comunicação entre as máquinas também é aprimorada por meio de inúmeras configurações disponíveis para uso dos clientes como, por exemplo, a capacidade de expansão de recursos do produto ou do sinal de processamento.

Desentrelaçamento de compensação de movimento	Progressive Scan
Desentrelaçamento 3D MA	Reforço de contraste dinâmico 500.000:1
Proporção de contraste dinâmico	AV
Tecnologia de painel	

Interatividade

Tecnologia multitátil	Toque infravermelho
Pontos de contato	10 pontos de toque simultâneos
Plug and play	Compatível com HID
Vidro de proteção	vidro temperado de segurança de 5 mm
	Antiofuscante
	Antirreflexo

Conectividade

Entr. de vídeo	DisplayPort (1.2)
	2 entradas HDMI
	DVI-D
	USB

Saída de vídeo	VGA (via DVI) DisplayPort DVI-I DVI VGA (via (DVI))
Entrada de áudio	Áudio Esquerda/Direita (RCA) Plugue de 3,5 mm
Saída de áudio	Áudio Esquerda/Direita (RCA)
Controle externo	RJ45 IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm
Outras conexões	USB micro SD micro USB mPCIe OPS Tomada USB (5 V, 2 A)

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador	640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz 1.024 x 768, 60 Hz 1280 x 768, 60 Hz 1280 x 800, 60 Hz 1280 x 1024, 60 Hz 1360 x 768, 60 Hz 1600 x 1200, 60 Hz 1920 x 1080, 60 Hz 1920 x 1200, 60 Hz 720 x 400, 70 Hz 800 x 600, 60, 72, 75Hz
Formatos de vídeo	480p, 60 Hz 576p, 50 Hz 720p, 50, 60 Hz 1080p, 50, 60 Hz 1080i, 25, 30 Hz 480i, 30, 60 Hz 576i, 25, 50 Hz

Conforto

Posicionamento	Paisagem (16/7) Retrato (12/7) [Retrato (12/7)]
Sinal loop-through	RS232 VGA Loop-through infravermelho DisplayPort DVI
Controlável por rede	RS232 RJ45 Um fio (HDMI-CEC) HDMI (um cabo)
Desempenho da imagem	Controle de cor avançado
Picture in Picture	PIP
Funções de proteção de tela	Movimentação de pixels, redução de brilho
Controle do teclado	Oculto Pode ser bloqueado
Sinal do controle remoto	Pode ser bloqueado
Funções de economia de energia	Smart Power
Outras facilidades	Alças de transporte
Memória	eMMC de 16 GB
Fácil de instalar	Smart Insert

Dimensões

Largura do aparelho	1492,40 mm
Altura do aparelho	867,40 mm
Profundidade do aparelho	99,8 mm
Peso do produto	43,1 kg
Instalação padrão VESA	400 x 400 mm, M6
Largura do bisel	29,2 mm
Peso do produto (lb)	95 lb
Profundidade do aparelho (polegada)	3,93 polegadas

Altura do aparelho (polegada)	34,15 polegadas
Largura do aparelho (polegada)	58,76 polegadas
Instalação Smart Insert	100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Som

Caixas de som integradas	2 x 10 W (RMS)
--------------------------	----------------

Condições de operação

Faixa de temperatura (operação)	5 ~ 40 °C
Umidade relativa	20 ~ 80 %
MTBF	50.000 hora(s)
Altitude	0 ~ 3.000 m
Faixa de temperatura (armazenamento)	-20 ~ 60 °C

Lig/Desl

Alimentação	100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
Consumo de energia no modo de espera	< 0,5 W
Consumo (com o aparelho ligado)	147 W
Recursos de economia de energia	Smart Power

Acessórios

Acessórios inclusos	Cabo de energia CA Cabo RS232 Cabo USB Controle remoto Pilhas para controle remoto Guia de início rápido ColourCalibrationKit (CCK4602) Receptor OPS HDBaseT (CRD25)
Acessórios opcionais	Suporte para cima da mesa BMO5922 (Opcional)

Suporte

Outros

Idiomas do menu On-screen Display (OSD)	Árabe Inglês Francês Alemão Italiano Japonês Polonês Espanhol Turco Russo Simplified Chinese Traditional Chinese Dinamarquês Holandês Finlandês Norueguês Português Sueco
Aprovações de órgãos reguladores	CE FCC, Classe B UL/cUL RoHS CB C-Tick EnergyStar 7.0 GOST BSMI
Garantia	3 anos de garantia

Aplicações de multimídia

Imagem de reprodução USB	BMP GIF JPEG JPG PDF
--------------------------	----------------------------------

Áudio de reprodução
USB

AAC
AIF
AIFF
ASF
LPCM
M3U
M4A
MP3
MP4
WAV
WMA
M2TS
M4V
MK3D
MKV
MP4
MPEG

Vídeo de reprodução
USB

MPG
MTS
TS
TTS
VOB
WMV

Player interno

CPU
GPU

Memória
Para guardar o
aparelho

Quad Core Cortex A9 de 1,8 GHz
ARM Mali400 Quad Core de 533
MHz
2 GB DDR3
EMMC de 16 GB



Dados sujeitos a
alteração
2018, Dezembro 12

Version: 1.0.1
EAN: 8712581741310

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

www.philips.com