



Ecrã S-Line

Signage Solutions

37"

Resolução de 1920 x 540

700 cd/m²



37BDL3050S

Vá mais longe

Ecrã de sinalização digital esticado

Alargue os seus horizontes. Alargue as suas oportunidades com a linha Philips S-Line. Com o seu design exclusivo de 32:9 e resolução de 1920 x 540, emissão de brilho elevado e ligação versátil, o novo ecrã de sinalização digital esticado apresenta mais em menos espaço.

Inteligente e robusto

- Android: execute a sua própria aplicação ou escolha a sua aplicação favorita para executar
- Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana, para a máxima precisão
- Leitor de multimédia integrado. Programe facilmente a reprodução de conteúdos USB

Versátil e incrível

- Alta luminosidade para imagens mais nítidas
- Configuração em cadeia simples e potente para a configuração de vários ecrãs
- Modo mosaico. Crie uma configuração em mosaico à sua escolha

Concebidas para o impacto

- Opere, monitorize e mantenha com o CMND & Control

Especificações

Imagen/Visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.):

37 polegada

Rácio de visualização: 32:9

Resolução do painel: 1920 x 540

Espaçamento de píxeis: 0,47 x 0,47 mm

Óptima resolução: 1920 x 540 a 60 Hz

Luminosidade: 700 cd/m²

Cores do ecrã: Normalmente preto

Rácio de contraste (típico): 4000:1

Tempo de resposta (típico): 8 ms

Ângulo de visão (horizontal): 178 graus

Ângulo de visão (vertical): 178 graus

Melhoramento de imagem: Redução de movimento 3/2 - 2/2, Filtro Digital 3D, De-interlacer, Varrimento progressivo, Desentrelaçamento MA 3D, Smart Picture, Ajuste da Temperatura da Cor, Melhoramento das cores, Redução de Ruído

Tecnologia do painel: AG

Sistema operativo: Android 8.0

Colocação: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Conectividade

Saída áudio: Ficha de 3,5 mm

Entrada de vídeo: 1 HDMI 2.0, 1 USB 2.0, VGA (D-sub analógico) (x1)

Entrada de áudio: Tomada de 3,5 mm

Saída vídeo (saída Scart): 1 HDMI 2.0

Controlo externo: Tomada de 3,5 mm

(entrada/saída) IV, RJ45, Tomada de 2,5 mm (entrada/saída) RS232C

Conveniência

"Loop through" de sinal: RS232, HDMI,

"Loopthrough" IV

Controlável em rede: LAN (RJ45)

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: 100~240 V CA, 50~60 Hz

Consumo (tipicamente): 70 W

Consumo (Máx.): 85 W

Consumo de energia em modo de espera: < 0,5 W

Classe energética: G

Resolução suportada do ecrã

Formatos de computador: 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080,

60 Hz

Formatos de vídeo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensões

Largura do conjunto: 928,5 mm

Peso do produto: 7,76 kg

Altura do conjunto: 282,3 mm

Profundidade do conjunto: 48,7 mm

Montagem na parede: 400 mm x 200 mm, M6

Largura da moldura: 12,4 mm (sup/inf); 10,5 mm (dir/esq)

Condições de funcionamento

Altitude: 0~ 3000 m

Limite de temperaturas (funcionamento): 0~ 40 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

Limite de temperaturas (armazenamento): -20~ 60 °C

Intervalos de humidade (em funcionamento)

[HR]: 20~ 80% HR (sem condensação)

Intervalos de humidade (em armazenamento)

[HR]: 5~ 95% HR (sem condensação)

Leitor interno

UCP: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Memória: 2 GB de DDR3

Armazenamento: 8 GB eMMC

Acessórios

Acessórios incluídos: Tampa do interruptor de CA, 1 cabo de sensor IV (1,8 m), Logótipo da Philips (1), 1 guia de início rápido, Telecomando e pilhas AAA, Cabo para ligar em cadeia RS232, Cabo de alimentação CA, Cabo RS232, Cabo HDMI, Parafuso de suportes da parede x2

Diversos

Idiomas apresentados no ecrã: Árabe, Holandês, Dinamarquês, Inglês, Francês, Finlandês, Alemão, Italiano, Japonês, Norueguês, Polaco, Português, Russo, Espanhol, Sueco, Chinês Simplificado, Turco, Chinês Tradicional, Checo

Garantia: Garantia de 3 anos

Aprovações regulamentares: CE, FCC, Classe A, CB

Destaques

Com Android 8

Controle o seu ecrã através de uma ligação à Internet. Os televisores profissionais Philips com Android são otimizados para aplicações Android nativas e também pode instalar aplicações web diretamente no ecrã. Um novo sistema operativo Android 8 garante que mantém o software seguro e as especificações mais recentes durante mais tempo.

CMND & Control



Operar a sua rede de ecrãs através de uma ligação local (LAN). O CMND & Control permite-lhe realizar tarefas fundamentais, como controlar as entradas e monitorizar o estado dos ecrãs, quer esteja a controlar um ecrã ou 100.

Concebido para funcionar 24 horas por dia, 7 dias por semana

Visto que o mundo dos negócios nunca pára, os nossos ecrãs de sinalização foram concebidos para funcionar durante 24 horas por dia, 7 dias por semana para ambientes críticos e maior precisão. Aproveitando os componentes superiores para assegurar um nível de qualidade superior, pode contar com esta gama de modelos para uma fiabilidade total durante todo o dia e toda a noite.

Luminosidade elevada (700 cd/m²)

Crie um grande impacto em locais luminosos ou semiextiores. Este ecrã de luminosidade extremamente elevada de 700 cd/m² é perfeito para atrair atenções em áreas grandes e movimentadas, sujeitas a muita luz ambiente.

Leitor de multimédia integrado

Programe facilmente a reprodução de conteúdos através de USB. O seu ecrã profissional da Philips desativa o modo de espera para reproduzir os conteúdos pretendidos e, em seguida, ativa novamente o modo de espera após a reprodução.

Configuração em cadeia de HDMI

Ligue vários ecrãs com uma configuração em cadeia HDMI. Basta ligar a porta de saída HDMI a uma entrada HDMI de outro ecrã para criar uma incrível experiência envolvente.

Modo mosaico

Ligue dois ou mais ecrãs profissionais Philips para criar uma configuração em mosaico com apenas um dispositivo externo. Um único jogador cuida do respetivo conteúdo personalizado, independentemente do número de ecrãs.

