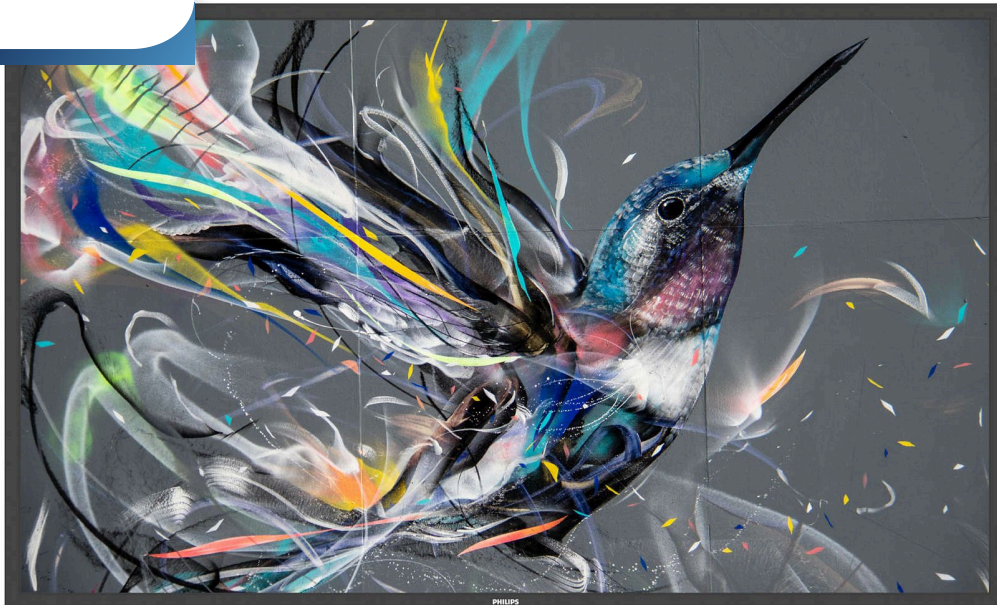


PHILIPS



Monitor Q-Line

Signage Solutions

32"

Luz de fundo Direct LED

Full HD



32BDL3511Q

Melhore a sinalização

Monitor 18/7 de fácil configuração.

Informe e cativa com um monitor profissional Philips Q-Line Full HD. Essa solução confiável pode ser colocada em funcionamento rapidamente.

Solução de sistema com ótimo custo-benefício

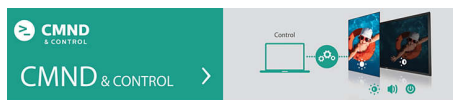
- Controle de luz de fundo automático com economia de energia
- Media player integrado. Programe conteúdo de dispositivos USB com facilidade
- O FailOver garante que o conteúdo esteja sempre em reprodução
- Controle fácil. Gerencie remotamente os monitores em rede

Configuração sem esforço. Controle total.

- Opere, monitore e faça a manutenção com o CMND e Controle
- Assista ao que quiser, quando quiser com o SmartPlayer

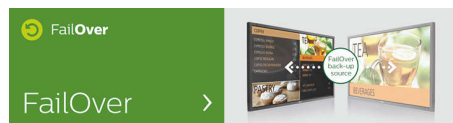
Destaques

CMND e Controle



Coloque a sua rede de monitores em funcionamento a partir de uma conexão local (LAN). O CMND e Controle permite que você realize funções essenciais, como controlar entradas e monitorar o status do monitor. Não importa se você é o responsável por uma ou por 100 telas.

FailOver



Da sala de espera à sala de reunião, nunca exiba uma tela em branco. O FailOver permite que o monitor profissional Philips troque automaticamente entre as entradas principal e secundária, garantindo que o conteúdo continue sendo reproduzido mesmo que a fonte principal caia. Você só precisa definir uma lista de entradas alternativas para ter a certeza de que o seu negócio estará sempre no ar.

Media player integrado

Programar facilmente a reprodução de conteúdo a partir de USB. O monitor profissional Philips desperta do modo de espera para reproduzir o conteúdo desejado, retornando ao modo anterior assim que a reprodução termina.

SmartPlayer



Transforme sua memória USB em dispositivo econômico de sinalização digital. Basta salvar o conteúdo (vídeo, áudio, imagens) em uma memória USB e conectá-la ao seu monitor. Crie sua playlist e programe seu conteúdo por meio do menu na tela e divirta-se com suas próprias playlists a qualquer hora e em qualquer lugar.

Especificações

Imagem/tela

Medida diagonal da tela (mm): 80 cm

Medida diagonal da tela (polegadas): 31.5 polegadas

Prop. da imagem: 16:9

Resolução de imagem: 1920 x 1080p

Pixel pitch: 0,36375 x 0,36375 mm

Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz

Brilho: 350 cd/m²

Cores da tela: 16,7 milhões

Proporção de contraste (típica): 4000:1

Proporção de contraste dinâmico: 500.000:1

Tempo de resposta (típico): 6,5 ms

Ângulo de visão (horizontal): 178 grau

Ângulo de visão (vertical): 178 grau

Tecnologia de painel: AV

Imagem clínica: Predefinição de D-Image

(compatível com DICOM Parte 14)

Embaçamento: 2%

Conectividade

Saída de áudio: Plugue de 3,5 mm

Entr. de vídeo: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)

Entrada de áudio: Plugue de 3,5 mm

Controle externo: IR (entrada/saída) plugue de 3,5 mm, RJ45, Plugue RS232C (entrada/saída) 2,5 mm

Conforto

Posicionamento: Paisagem (18/7), Retrato (18/7)

Matriz entrelaçada: Até 10 x 15

Controle do teclado: Oculto, Pode ser bloqueado

Sinal do controle remoto: Pode ser bloqueado

Circuito de sinal: RS232, Loop-through infravermelho

Funções de economia de energia: Smart Power

Controlável por rede: RS232, RJ45

Inicialização: Atraso de inicialização, Status de inicialização, Fonte de inicialização

Janela de inicialização: Habilitar/desabilitar logo da Philips

Som

Alto-falantes internos: 2 x 10 W RMS

Lig/Desl

Alimentação: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo (típico): 45 W

Consumo (Máx.): 65W

Consumo de energia no modo de espera: <

0,5W

Recursos de economia de energia: Smart Power

Classe do rótulo de energia: G

Resoluções de imagem compatíveis

Formatos do computador: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 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, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Dimensões

Largura do aparelho: 726,5 mm

Peso do produto: 5,7 kg

Altura do aparelho: 425,4 mm

Profundidade do aparelho: 69,1 (alça em D)/65,1 (montagem em D na parede) mm

Largura do aparelho (polegada): 28,6 polegadas

Altura do aparelho (polegada): 16.75 polegadas

Instalação em parede: 100 mm x100 mm, 200 mm x 200 mm ,M4

Profundidade do aparelho (polegada): 2,72 (alça em D)/2,56 (montagem em D na parede) polegadas

Largura do bisel: 11,9 (TLR)/17,2 (B) mm

Peso do produto (lb): 12,57 lb

Condições de operação

Altitude: 0 ~ 3.000 m

Faixa de temperatura (operação): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 hora(s)

Faixa de temperatura (armazenamento): -20 ~ 60 °C

Faixa de umidade (operação) [RH]: 20 ~ 80% UR (sem condensação)

Faixa de umidade (armazenamento) [RH]: 5 ~ 95% UR (sem condensação)

Aplicações de multimídia

Vídeo de reprodução USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

Imagem de reprodução USB: BMP, JPEG, PNG

Áudio de reprodução USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

