



Ecrã da linha U

- 75"
- Retroiluminação LED nos rebordos
- Ultra HD

75BDL3000U/00

## Cative o seu público

Com experiência em ecrãs de grandes dimensões

Experiencie os seus conteúdos de uma forma totalmente nova graças à resolução quatro vezes superior à de um ecrã convencional. Este ecrã de grandes dimensões de 75" fornece 3840 x 2160 pixéis tão requintados e tão realistas, que oferecem uma janela para um novo mundo

### Benefícios

[Optimizado para apresentação pública](#)

- 4K Ultra HD: resolução nunca antes vista

[Soluções inovadoras para qualquer aplicação de sinalização](#)

- Reproduza conteúdo a partir de 4 entradas separadas com QuadViewer
- CMND: controle os seus ecrãs
- Ranhura OPS opcional para criar uma solução completa

- Programe o que quiser, quando quiser com o SmartPlayer

[Cuidar de si, do seu negócio e do seu público](#)

- Mantenha o seu conteúdo em apresentação com o FailOver
- Simplificar reuniões com FailOver para conferências
- SmartPower para poupar energia

### Características

#### Resolução 4K Ultra HD

Veja as suas soluções de sinalização de uma forma totalmente nova graças à resolução quatro vezes superior à de um ecrã Full HD convencional. 3840 x

2160 pixéis proporcionam uma imagem tão requintada, tão realista, que oferece uma janela para um novo mundo.

# PHILIPS

## QuadViewer



Seja mais flexível com o espaço no ecrã. Com capacidade para reproduzir conteúdo de até quatro entradas separadas, todas num único ecrã. O QuadViewer é ideal para salas de controlo, ambientes empresariais e salas de reuniões.

## CMND



Uma plataforma de gestão de ecrãs sólida – o CMND deposita o poder nas suas mãos. Actualize e gira conteúdos com CMND & Create ou controle as suas definições com CMND & Control. Tudo é possível com CMND.

## Ranhura OPS



Transforme o ecrã numa solução de sinalização digital completa e crie uma rede de ecrãs que está interligada e é inteligente e segura. A Open Pluggable Specification (OPS) é uma ranhura conforme uma norma da indústria, a que pode ligar um leitor de multimédia conforme a norma OPS. Esta solução sem cabo permite-lhe instalar, utilizar ou guardar o seu hardware sempre que precisar.

## FailOver



Manter o seu conteúdo em apresentação é essencial para aplicações comerciais exigentes. Apesar de ser improvável que venha a enfrentar um desastre no seu conteúdo, o FailOver fornece protecção de conteúdos através de uma tecnologia revolucionária que reproduz no ecrã conteúdo em cópia de segurança no caso de uma falha do leitor de multimédia. O FailOver activa-se automaticamente quando a entrada primária falha. Basta seleccionar uma ligação de entrada primária e uma ligação de FailOver e está pronto para protecção imediata.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

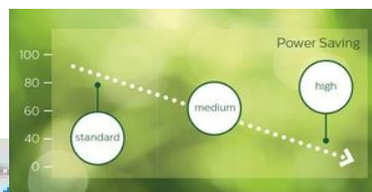
### Imagem/visualização

Tamanho do ecrã na diagonal (pol.)	74,5 polegada
Tamanho do ecrã na diagonal (métrico)	189,3 cm
Tecnologia do painel	IPS
Óptima resolução	3840 x 2160 a 60 Hz

## FailOver para salas de reuniões

Ao utilizar o FailOver, está a simplificar as suas apresentações e videoconferências. Quando uma sala de reuniões ou conferências não estiver a ser utilizada, pode ser apresentado conteúdo em segundo plano a partir de qualquer fonte de entrada à sua escolha. Quando a reunião começa e tem partilhar uma apresentação no seu ecrã, basta ligar o seu computador e o ecrã muda automaticamente as entradas e apresenta o que está no seu ecrã, sem necessidade de mudar as entradas manualmente.

## SmartPower



A intensidade da iluminação pode ser controlada e predefinida pelo sistema para reduzir o consumo de energia até 50%, o que permite poupar substancialmente nos custos relacionados com energia.

## SmartPlayer



Transforme o seu USB num verdadeiro dispositivo de sinalização digital económico. Basta guardar o seu conteúdo (vídeo, áudio, imagens) no seu USB e ligá-lo ao seu ecrã. Crie a sua lista de reprodução e programe o seu conteúdo através do menu no ecrã, e desfrute das listas de reprodução criadas por si a qualquer altura e em qualquer local.

Brilho	410 cd/m <sup>2</sup>
Rácio de contraste (típico)	1200:1
Rácio de Contraste dinâmico	500.000:1
Rácio de visualização	16:9

Tempo de resposta (típico)	8 ms
Densidades de píxeis	0,429 x 0,429 mm
Cores do ecrã	1073 M
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 Desentrelaçamento MA 3D Melhoramento do contraste dinâmico Desentrelaçamento movimento compensado Varrimento progressivo
Resolução do painel	3840 x 2160

#### Conectividade

Entrada de vídeo	VGA (D-sub analógico) DisplayPort (1.2) DVI-D HDMI (x3) Componente (RCA) Composto (RCA)
Saída vídeo (saída Scart)	DisplayPort
Entrada de áudio	Tomada de 3,5 mm Áudio esquerda/direita (RCA)
Saída áudio	Ficha de 3,5 mm Conector do altifalante externo SPDIF
Controlo externo	Tomada de 2,5 mm (entrada/saída) RS232C RJ45
Outras ligações	Tomada de 3,5 mm (entrada/saída) IV Saída CA OPS USB

#### Dimensões

Largura da moldura	12,50 mm
Largura da unidade	1676,60 mm
Altura da unidade	955,00 mm
Profundidade da unidade	73,80 mm
Largura da Unidade (pol.)	66,01 polegada
Altura da Unidade (pol.)	37,60 polegada
Profundidade da Unidade (pol.)	2,91 polegada
Montagem VESA	600 x 400 mm, M8
Peso do produto	53,3 kg
Peso do produto (lb)	117,51 lb
Altura do Smart Insert	300 mm
Largura do Smart Insert	250 mm

#### Funcionalidades

Colocação	Horizontal (16/7) [Horizontal (16/7)]
Controlável em rede	RS232 HDMI (um fio) LAN (RJ45)
"Loop through" de sinal	RS232 DisplayPort "Loophrough" IV
Funções de poupança de energia	Smart Power
Sinal do telecomando	Bloqueável
Controlo de teclado	Oculto Bloqueável
Facilidade de instalação	Smart insert
Outras funcionalidades	Pegas de transporte
Funções de protecção de ecrã	Mudança de píxeis, brilho reduzido

Imagem na imagem (PIP)	PIP
Desempenho de imagem	Controlo de cor avançado

#### Alimentação

Alimentação eléctrica	100~ 240 V CA, 50~ 60 Hz
Consumo (tipicamente)	197 W
Consumo de energia em modo de espera	< 0,5 W

#### Som

Altifalantes incorporados	2 x 10 W RMS
---------------------------	--------------

#### Condições de funcionamento

Limite de temperaturas (funcionamento)	5 ~ 40 °C
Limite de temperaturas (armazenamento)	-20~ 60 °C
Humidade relativa	20~ 80 %
MTBF	50 000 hora(s)
Altitude	0~ 3000 m

#### Acessórios

Acessórios incluídos	Cabo de alimentação CA Pilhas para telecomando Manual de início rápido Telecomando Guia do Utilizador em CD-ROM Cabo RS232 Cabo HDMI
Acessórios opcionais	Receptor HDBaseT OPS (CRD25) Sensor de movimento de luz de IV (CRD41)

#### Diversos

Idiomas apresentados no ecrã	Inglês Francês Alemão Italiano Polaco Russo Espanhol Turco Chinês Simplificado Chinês Tradicional Árabe Japonês Português CE UL/cUL CCC C-Tick ROHS GOST FCC, Classe A
Aprovações regulamentares	Garantia de 3 anos

#### Aplicações multimédia

Reprodução de áudio via USB	AAC AIF AIFF ASF LPCM M3U M4A MP3 MP4 WAV WMA
Reprodução de imagem via USB	BMP GIF JPEG

Reprodução de vídeo  
via USB

JPG  
M2TS  
M4V  
MK3D  
MKV  
MP4  
MPEG  
MPG

MTS  
TS  
TTS  
VOB  
WMV



Dados sujeitos a  
alteração  
2016, Novembro 16  
Version: 1.0.1  
EAN: 8712581739522

© 2016 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](http://www.philips.com)