

# Mostradores a LED para Autocarros

Especificações principais

outubro de 2017

[www.digiwest.pt](http://www.digiwest.pt)



# Mostradores a LED para Autocarros

## Especificações Técnicas

### Display 7x80 P7.62



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 7x80

**Pitch:** 7.62mm

**Area de LEDs:** 52x610mm

**Visibilidade:** 25 metros



### Display 16x80 P7.62



**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x80

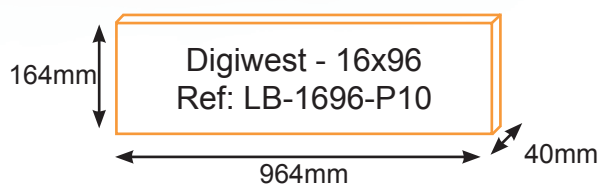
**Pitch:** 7.62mm

**Area de LEDs:** 122x610mm

**Visibilidade:** 60 metros



### Display 16x96 P10



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x96

**Pitch:** 10mm

**Area de LEDs:** 160x960mm

**Visibilidade:** 80 metros

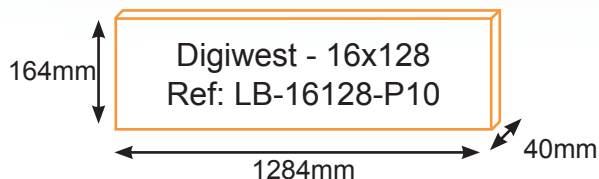


<sup>(1)</sup>: ECE-R10 com aprovação pendente - disponível em 1Q18.

# Mostradores a LED para Autocarros

## Especificações Técnicas

### Display 16x128 P10



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x128

**Pitch:** 10mm

**Area de LEDs:** 160x1280mm

**Visibilidade:** 80 metros



### Display 16x96 P12.5



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x96

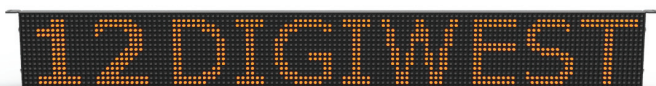
**Pitch:** 12.5mm

**Area de LEDs:** 200x1200mm

**Visibilidade:** 100 metros



### Display 16x128 P12.5



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x128

**Pitch:** 12.5mm

**Area de LEDs:** 200x1600mm

**Visibilidade:** 100 metros



<sup>(1)</sup>: ECE-R10 com aprovação pendente - disponível em 1Q18.



# Mostradores a LED para Autocarros

## Especificações Técnicas

### Display 16x96 P10 - Curvo



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x96 (r=2.5m)

**Pitch:** 10mm

**Area de LEDs:** 160x960mm

**Visibilidade:** 60 metros



### Display 32x160 P10



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

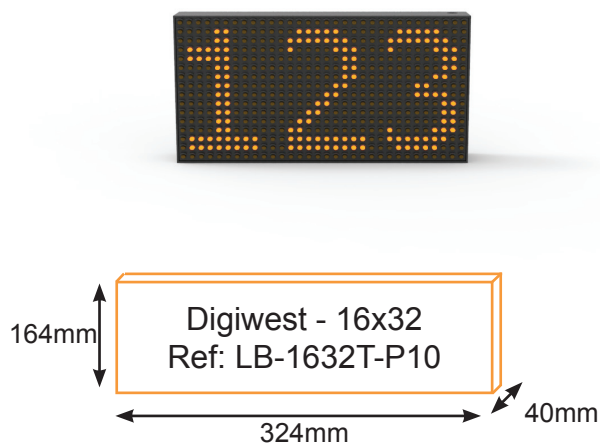
**Resolução:** 32x160

**Pitch:** 10mm

**Area de LEDs:** 320x1600mm

**Visibilidade:** 160 metros

### Display 16x32 P10 - Traseiro



#### Características Técnicas:

**Alimentação:** 12-24Vdc

**Resolução:** 16x32

**Pitch:** 10mm

**Area de LEDs:** 160x320mm

**Visibilidade:** 80 metros



<sup>(1)</sup>: ECE-R10 com aprovação pendente - disponível em 1Q18.

# Mostradores a LED para Autocarros

Consola de Controlo Digiwest - PLUS

## Controlo do seu painel a LED em tempo real

A Consola de Controlo de Paineis a LED da Digiwest, permite realizar todas as funções necessárias à manutenção do painel do autocarro em tempo real, e sem necessidade de deslocar um PC ao autocarro. O ficheiro com as mensagens ou destinos, pode ser confortavelmente guardado numa PEN USB e ser carregado na Consola Digiwest em segundos.

### LCD retroiluminado

Ecrã LCD retroiluminado com temporizador de fácil visualização para minimizar o incómodo e a distração do condutor.

### Carregamento por USB

Carregamento de mensagens por PEN USB através de software próprio, no formato CSV (Excel). Capacidade aproximada para 3000 mensagens.



### Teclado alfanumérico

Teclado alfanumérico que permite a inserção de mensagens diretamente pelo motorista configurações individuais.

### Menus intuitivos em português

Software simples, com menus intuitivos em Português, permitindo editar, carregar e selecionar mensagens de forma simples e prática.

# Mostradores a LED para Autocarros

Consola de Controlo Digiwest - Touch

## CONSOLA TOUCH - Novidade para 2018

### LCD Touch

Ecrã LCD retroiluminado com possibilidade de selecção de opções com um simples toque de dedo.



### Menus intuitivos em várias línguas

Software simples, com menus intuitivos em Português, permitindo editar, carregar e seleccionar mensagens de forma simples e prática.

### Porta USB

Carregamento de mensagens por PEN USB através de software próprio, no formato CSV (Excel). Capacidade aproximada para 3000 mensagens.



### Consola separada ou integrada

A consola Touch, pode ser integrada em qualquer display da Digiwest, ou separada para ser colocada no Tablier do Autocarro.

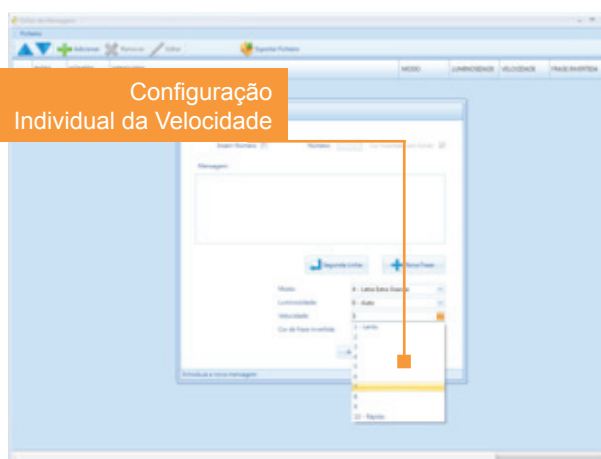
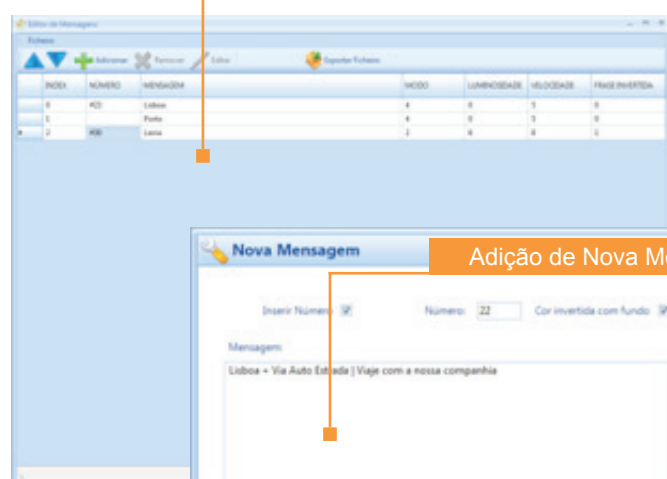
# Mostradores a LED para Autocarros

Software de Controlo

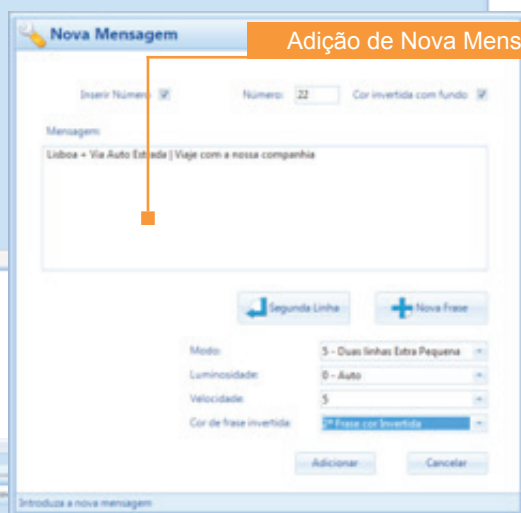
## Controlo do seu painel a LED em tempo real

O **software de controlo de painéis a LED da Digiwest**, permite gerar de forma simples e eficaz o ficheiro a exportar para a PEN USB. Com este software, pode configurar cada mensagem autonomamente em termos de Velocidade, Luminosidade, Modo e Tamanho através das opções disponíveis. O software está implementado em Português. O ficheiro de mensagens tem o formato CSV e é compatível com o Microsoft Excel.

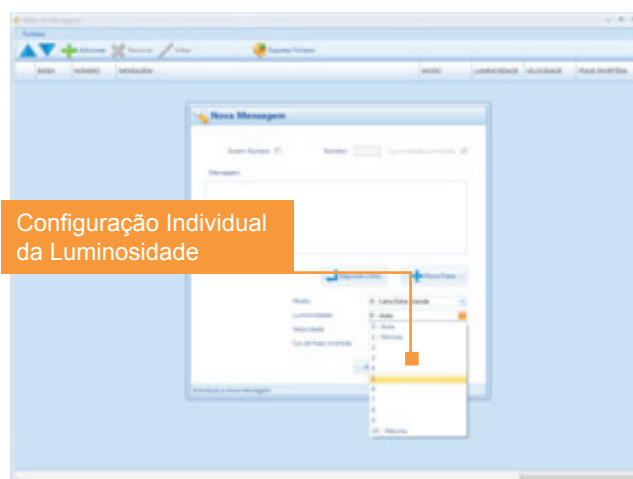
Menus Intuitivos em Português



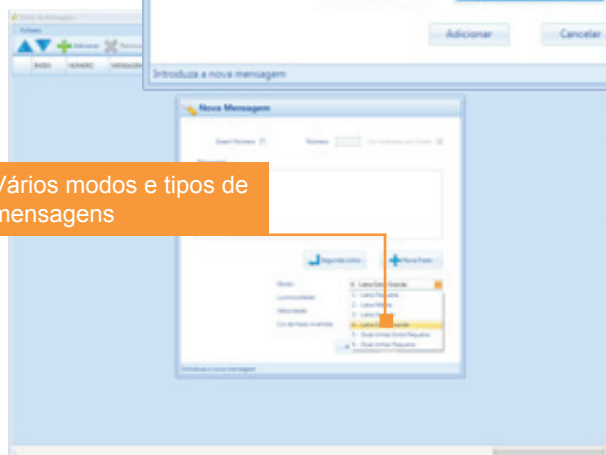
Adição de Nova Mensagem



Configuração Individual da Luminosidade



Vários modos e tipos de mensagens



# www.digiwest.pt

A **Digiwest** é uma empresa especializada em desenvolvimento de soluções por medida utilizando sistemas electrónicos embebidos e tecnologias sem fios.

Os produtos e serviços apresentados pela **Digiwest** são baseados em tecnologia e Know-how próprios nas áreas da electrónica, desenvolvimento de software, telemetria, controlo e comunicações ponto a ponto.

A Digiwest distingue-se pela qualidade e rapidez de introdução de produtos inovadores no mercado.



**Digiwest - Wireless and Embedded Solutions, Lda.**

Zona Industrial dos Pousos - EN113  
Cova do Homem, Pavilhão A  
2410 - 201 Leiria  
Portugal

Telefone: +351 244 826 565  
Fax: +351 244 570 019

E-mails:  
[info@digiwest.pt](mailto:info@digiwest.pt)  
[sales@digiwest.pt](mailto:sales@digiwest.pt)