



## Série AlphaEclipse 3500

Os ecrãs LED da série AlphaEclipse™ 3500 são uma forma resistente às intempéries, acessível e de vanguarda de comunicar programas promocionais e notícias locais ao seu público-alvo. Em conjunto com o nosso software de mensagens para PC AlphaNET, estes ecrãs bem visíveis servem para múltiplas aplicações: escolas, bancos, centros comerciais, igrejas e concessionários automóveis, só para citar algumas.

Os avanços na tecnologia LED de exterior oferecem-lhe um produto praticamente isento de manutenção. Os LED Superbrite duram mais de 100.000 horas de funcionamento contínuo, superando largamente os painéis incandescentes comparáveis. Consomem também menos de 1/40 da potência dos painéis incandescentes, o que representa uma poupança significativa nos custos de eletricidade.

Divulgue mensagens importantes num instante. A conectividade padrão inclui uma interface RS232/RS485 e, opcionalmente, Ethernet, transceptor sem fios, modem telefónico ou ligações de fibra ótica.



### Características padrão

- LED de longa duração com 100.000 horas
- Flexibilidade de mensagens de 1 a 4 linhas
- Manutenção pela frente
- Leve, de alta tecnologia, duradouro e caixa de alumínio extrudido
- Garantia: ver condições de venda da Daylig
- Tempos de apresentação programáveis - até 6 minutos
- Crie os seus próprios gráficos e logótipos

# Especificações da série AlphaEclipse™ 3500

Linhas	Colunas	Caixa AxL	car. Altura Por linha	car. Por linha	Máx. Corrente (ampere)	Peso	Linhas	Colunas	Caixa AxL	car. Altura Por linha	car. Por linha	*Máx. Corrente (ampere)	Peso	
8	32	1'7" x 4'6"	11"/1	5/1	1.5	90lbs.	24	64	3'5" x 8'3"	33"/1 14"/2 10"/3 7"/4	10/3	6.5	440lbs.	
8	64	1'7" x 8'2"		10/1	2.5	140lbs.	24	80	3'5" x 10'1"		13/3	7.6	465lbs.	
8	80	1'7" x 10'		13/1	2.9	160lbs.	24	96	3'5" x 11'11"		16/3	8.7	485lbs.	
8	96	1'7" x 11'10"		16/1	3.3	190lbs.	24	112	3'5" x 13'9"		18/3	10.6	515lbs.	
8	112	1'7" x 13'8"		18/1	3.8	220lbs.	24	128	3'5" x 15'7"		21/3	11.8	535lbs.	
8	128	1'7" x 15'6"		21/1	4.2	240lbs.	24	144	3'5" x 17'5"		24/3	13.7	575lbs.	
8	144	1'7" x 17'4"		24/1	4.6	260lbs.	32	64	4'4" x 8'3"		10/4	8.3	480lbs.	
16	64	2'6" x 8'2"	22"/1 10"/2	10/2	4.3	185lbs.	32	80	4'4" x 10'1"	44"/1 21"/2 14"/3 10"/4 7"/5	13/4	10.1	505lbs.	
16	80	2'6" x 10'		13/2	5.4	220lbs.	32	96	4'4" x 11'11"		16/4	11.6	535lbs.	
16	96	2'6" x 11'10"		16/2	6.2	250lbs.	32	112	4'4" x 13'9"		18/4	14.0	560lbs.	
16	112	2'6" x 13'8"		18/2	7.2	285lbs.	32	128	4'4" x 15'7"		21/4	15.6	590lbs.	
16	128	2'6" x 15'6"		21/2	8.0	320lbs.	32	144	4'4" x 17'5"		24/4	18.2	635lbs.	
16	144	2'6" x 17'4"		24/2	8.7	355lbs.								

Dimensões aproximadas – peça os desenhos arquitetônicos ao distribuidor

<b>Cor do píxel (LED):</b>	Vermelho ou âmbar
<b>Pitch de píxel:</b>	1,38 polegadas, quatro LED
<b>Luminância dos píxeis:</b>	Legível sob luz solar direta
<b>Comprimento de onda dos píxeis:</b>	Vermelho – 626 nm    Âmbar – 592 nm
<b>Conjunto de caracteres:</b>	Conjunto de caracteres internacional, bloco (sem serifa), decorativa (com serifa), maiúsculas/minúsculas, estreita, larga, largura dupla, conjuntos de caracteres programáveis
<b>Capacidade de mensagens:</b>	
<b>Apresentação de mensagens:</b>	– 25 estilos de apresentação únicos – Centragem automática em qualquer modo – Logótipos e gráficos programáveis pelo utilizador – Tempos de apresentação programáveis até 6 minutos – Programação por calendário
<b>Animações integradas:</b>	Petardo a explodir, Se conduzir não beba, Fogo de artifício, Slot machine, Proibido fumar, Animal a correr, Carro em movimento, Bem-vindo (em cursivo) e Obrigado (em cursivo)
<b>Animações do utilizador:</b>	Formatos de ficheiro .BMP e .GIF
<b>Precisão da temperatura:</b>	±2° F típico (com sonda de temperatura opcional)
<b>Relógio/data:</b>	Data em vários formatos e hora em formato de 12/24 horas formatos
<b>Bateria:</b>	Bateria de lítio para conservar as mensagens e a hora/data durante cortes de energia, pelo menos 1 ano

<b>Comunicação série:</b>	RS232 e RS485 padrão
<b>Interface:</b>	Opções: ligação sem fios no local ou modem. Testado, configurado e instalado de fábrica dentro da caixa
<b>Capacidade de RAM:</b>	1 MEG
<b>Características especiais:</b>	– Sonda de temperatura externa (opcional) – Interruptor de corrente interno para manutenção – Ventiladores internos termosterregulados para arrefecimento – Memória FLASH EPROM carregável em série para atualizar o firmware
<b>Comunicações:</b>	Protocolo de comunicação Alpha®
<b>Alimentação:</b>	120 VCA ± 10 % - 60 Hz (modelo de 240 VCA também disponível)
<b>Material da caixa:</b>	Armário de alumínio NEMA tipo 3R
<b>Garantia:</b>	Garantia: ver condições de venda da Daylight bv
<b>Certificações:</b>	FCC Parte 15, Classe A ANSI/UL 60950: 3.ª edição, 2000 CAN/CSA C22.2 60950-00, 3.ª edição 2000 Marca de certificação C-ETL-US
<b>Temperatura de funcionamento:</b>	-40° a 122°F / -40° a 50°C
<b>Montagem:</b>	Poste simples e duplo, parede e monólito
<b>Caixa:</b>	
<b>Eficiência energética:</b>	Consome até menos de 1/40 da potência dos painéis incandescentes