



## Série AlphaEclipse 3500

Les afficheurs LED de la série AlphaEclipse™ 3500 sont un moyen tout temps, abordable et à la pointe de la technologie pour communiquer vos programmes promotionnels et les actualités locales à votre public cible. Associés à notre logiciel de messagerie PC AlphaNET, ces afficheurs très visibles s'utilisent dans de nombreuses applications : écoles, banques, centres commerciaux, églises et concessions automobiles, entre autres.

Les avancées de la technologie LED extérieure vous offrent un produit pratiquement sans entretien. Les LED Superbrite durent plus de 100 000 heures de fonctionnement continu, dépassant largement les afficheurs à incandescence comparables. Elles consomment aussi moins d'1/40 de la puissance des afficheurs à incandescence, ce qui réduit considérablement vos coûts d'électricité.

Diffusez des messages importants en un instant. La connectivité standard comprend une interface RS232/RS485, avec en option Ethernet, émetteur-récepteur sans fil, modem téléphonique ou liaisons fibre optique.



### Caractéristiques standard

- LED longue durée prévues pour 100 000 heures
- Flexibilité de messages de 1 à 4 lignes
- Maintenance par l'avant
- Léger, high-tech, durable  
boîtier en aluminium extrudé
- Garantie : voir conditions de vente Daylight
- Temps d'affichage programmables - jusqu'à
- Créez vos propres graphiques et logos

# Spécifications de la série AlphaEclipse™ 3500

Ligne	Colonne	Boîtier HxL	car. Hauteur Par ligne	car. Par ligne	Courant (ampère)	Poids	Lignes	Colonnes	Boîtier HxL	car. Hauteur Par ligne	car. Par ligne	Courant (ampère)	Poids
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"		44"/1 21"/2 14"/3 10"/4 7"/5	10/4	8.3
16	64	2'6" x 8'2"	10/2	4.3	185lbs.	32	80	4'4" x 10'1"	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.								

Dimensions approximatives – contactez le distributeur pour les plans architecturaux

<b>Couleur des pixels (LED) :</b>	Rouge ou ambre
<b>Pas de pixel :</b>	1,38 pouce, quatre LED
<b>Luminance des pixels :</b>	Lisible en plein soleil
<b>Longueur d'onde des pixels :</b>	Rouge – 626 nm Ambre – 592 nm
<b>Jeu de caractères :</b>	Jeu de caractères international, bloc (sans serif), décoratif (serif), majuscules/minuscules, étroit, large, double largeur, jeux de caractères programmables
<b>Capacité de messages :</b>	81 messages différents peuvent être stockés et programmés pour s'afficher selon l'heure et la date
<b>Présentation des messages :</b>	– 25 styles de présentation uniques – Centrage automatique dans tous les modes – Logos et graphiques programmables par l'utilisateur – Temps d'affichage programmables jusqu'à 6 minutes – Programmation par calendrier
<b>Animations intégrées :</b>	Pétard explosant, Ne buvez pas au volant, Feu d'artifice, Machine à sous, Interdiction de fumer, Animal courant, Voiture en mouvement, Bienvenue (en cursive) et Merci (en cursive)
<b>Animations utilisateur :</b>	Formats de fichiers .BMP et .GIF
<b>Précision de température :</b>	±2° F typique (avec sonde de température en option)
<b>Horloge/date :</b>	Date en plusieurs formats et heure en 12/24 h formats
<b>Batterie :</b>	

<b>Communication série :</b>	RS232 et RS485 standard
<b>Interface :</b>	Options : liaison sans fil sur site ou modem. Testé, configuré et installé en usine dans le boîtier
<b>Capacité RAM :</b>	1 MEG
<b>Caractéristiques spéciales :</b>	– Sonde de température externe (en option) – Interrupteur secteur interne pour la maintenance – Ventilateurs internes thermorégulés pour le refroidissement – Mémoire FLASH EPROM chargeable en série pour la mise à jour du firmware
<b>Communications :</b>	Protocole de communication Alpha®
<b>Alimentation :</b>	120 VCA ± 10 % - 60 Hz (modèle 240 VCA également disponible)
<b>Matériau du boîtier :</b>	Armoire aluminium NEMA type 3R
<b>Garantie :</b>	Garantie : voir conditions de vente Daylight bv
<b>Certifications :</b>	FCC Part 15, Classe A ANSI/UL 60950 : 3e édition, 2000 CAN/CSA C22.2 60950-00, 3e édition 2000 Marque de certification C-ETL-US
<b>Température de fonctionnement :</b>	-40° à 122°F / -40° à 50°C
<b>Montage :</b>	Simple et double mât, mural et sur socle
<b>Boîtier :</b>	
<b>Efficacité énergétique :</b>	Consomme jusqu'à moins d'1/40 de la puissance des incandescents