



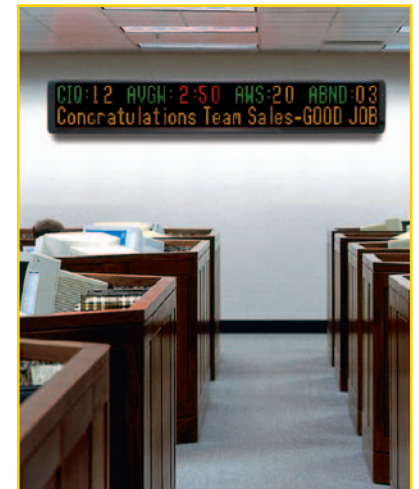
## Série AlphaPremiere™ 9000

Dans le monde d'aujourd'hui, une communication rapide et efficace est essentielle. Pour cela, il vous faut le bon afficheur avec la bonne technologie. Les afficheurs de messages LED d'Adaptive, prêts pour le réseau, ont révolutionné la façon dont les entreprises communiquent avec leurs clients et leurs employés.

Idéal pour les applications nécessitant :

- Plusieurs lignes de texte
- Mises à jour rapides des données en temps réel
- Flexibilité des mises en page d'écran
- Notification sonore des mises à jour de messages

La série AlphaPremiere 9000 offre tout ce que vous attendez d'un afficheur : 1 à 5 lignes de caractères éclatants en 8 couleurs, avec des tailles de 1,5 pouce à plus de 9 pouces. Des options de connectivité standard et optionnelles sont disponibles : connexion RS232 point à point simple, connexion RS485 multipoint ou connexion Ethernet intégrée en option.




### Caractéristiques standard

- Taille des caractères de 1,5" à 9,6"
- Interface réseau Ethernet intégrée en option
- Mises à jour rapides des données, débits jusqu'à 38,4 kbps
- 8 couleurs vives issues de nuances de rouge/vert/ambre
- Haut-parleurs intégrés avec contrôle du volume
- Prise haut-parleur externe
- LED prévues pour 100 000 heures
- Programmation des messages par calendrier (heure/date)
- Garantie : voir conditions de vente Daylight bv

## Spécifications de la série AlphaPremiere™ 9000

Tailles	9080C	9120C	9160C	9200C	9240C
<b>Dimensions du boîtier : (avec alimentation)</b>	28"L x 4.5"D x 12"H (71.1 cmL x 5.5 cmD x 30.4 cmH)	40"L x 4.5"D x 12"H (101.6 cmL x 5.5 cmD x 30.4 cmH)	52"L x 4.5"D x 12"H (132 cmL x 5.5 cmD x 30.4 cmH)	64"L x 4.5"D x 12"H (162.5 cmL x 5.5 cmD x 30.4 cmH)	76"L x 4.5"D x 12"H (193 cmL x 5.5 cmD x 30.4 cmH)
<b>Poids approximatif :</b>	18 lbs. (8.19 kg.)	23 lbs. (10.4 kg.)	31 lbs. (11.8 kg.)	36 lbs. (16.3 kg.)	41 lbs. (18.6 kg.)
<b>Dimensions d'affichage :</b>	24"L x 9.6"H (60.9 cmL x 24.4 cmH)	36"L x 9.6"H (91.4 cmL x 24.4 cmH)	48"L x 9.6"H (121.9 cmL x 24.4 cmH)	60"L x 9.6"H (152.4 cmL x 24.4 cmH)	72"L x 9.6"H (182.9 cmL x 24.4 cmH)
<b>Matrice d'affichage :</b>	80 x 32 pixels	120 x 32 pixels	160 x 32 pixels	200 x 32 pixels	240 x 32 pixels
<b>Caractères/ligne</b>					
<b>Une ligne : 9,6" / 24,38 cm</b>	9	13	17	22	26
<b>Deux lignes : 4,5" / 11,43 cm</b>	9	13	17	22	26
<b>Trois lignes : 3" / 7,6 cm</b>	9	13	17	22	26
<b>Quatre lignes : 2,1" / 5,3 cm</b>	13	20	26	33	40
<b>Cinq lignes : 1,5" / 3,8 cm</b>	16	24	32	40	48

<b>Taille de pixel (diamètre) :</b>	0.2" (.5 cm)
<b>Couleur des pixels (LED) :</b>	8 couleurs vives (à partir de nuances de rouge/vert/ambre)
<b>Espacement entre pixels Espacement (pas) :</b>	0.3" (0.8 cm)
<b>Jeu de caractères :</b>	– Jeu de caractères international, bloc (sans serif), décoratif (serif), majuscules/minuscules, étroit, large, double largeur, double hauteur et ombré – Jeu de caractères programmable
<b>Capacité de messages :</b>	– 1 Mo de RAM standard – 81 messages texte peuvent être stockés et programmés selon l'heure et la date – Prend en charge les fichiers graphiques 8 couleurs
<b>Présentation des messages Modes :</b>	– 25 dont : Automode™, Hold, Flash, Interlock, Roll (6 directions), Rotate gauche, Sparkle-On, Switch, Spray-On, Slide-Across, Starburst, Snow, Scroll, Twinkle, Wipe (6 directions) et cycle de couleurs – Saisie continue des messages avec centrage automatique dans tous les modes – Logos et graphiques programmables – 6 vitesses – Temps d'affichage programmables jusqu'à 6 minutes
<b>Interface série ordinateur :</b>	– 1200 à 38,4 kbps – Standard : ports RS232 et RS485 – En option : port Ethernet 10 Base-T (remplace le port RS232). Remarque : la communication RS232 ou Ethernet peut être répétée sur le port RS485
<b>Protocole de communication :</b>	Protocole de communication Alpha®
<b>Haut-parleurs/audio :</b>	– Haut-parleurs internes – Contrôle du volume série et manuel – 16 fichiers sonores déclençables avec jusqu'à 32 notes chacun
<b>Prise haut-parleur externe :</b>	Prise mini-RCA pour enceintes PC stéréo amplifiées connexion haut-parleur
<b>Horloge/date :</b>	Date en plusieurs formats et heure en format 12 ou 24 heures
<b>Batterie :</b>	– Batterie au lithium pour la conservation des messages et de l'heure/date pendant des coupures de courant jusqu'à 6 mois

<b>Caractéristiques spéciales :</b>	– Voyants LED de diagnostic/état : émission RS232, réception RS232, émission RS485, réception RS485, état de l'afficheur et état de programmation flash – Diagnostics LED Ethernet : activité, liaison, défaut, réception/émission – Bouton de réinitialisation externe accessible depuis l'embout – Adressage série et options de communication sélectionnables par DIP switch – Protection automatique contre la surchauffe – Mémoire FLASH EPROM chargeable en série pour la mise à jour du firmware – Télécommande IR disponible pour diagnostics limités uniquement
<b>Alimentation :</b>	– 100-240 VCA, 50/60 Hz ±10 % – 360 watts maximum pour les modèles 9080C, 9120C et 9160C – 500 watts maximum pour les modèles 9200C et 9240C – Différents cordons IEC selon le type de prise
<b>Matériau du boîtier :</b>	Aluminium extrudé
<b>Garantie :</b>	Garantie : voir conditions de vente Daylight bv
<b>Certifications :</b>	Amérique du Nord – USA – Émissions : FCC Part 15, Classe A. USA Sécurité : ANSI/UL 1950, troisième édition Canada – Émissions : Industrie Canada ICES-003, Class A Canada – Sécurité : CAN/CSA C22.2 n° 950-95, 3e édition Europe – Émissions : EN 55022 (CISPR 22), Classe A Immunité : EN 55024 Harmoniques/Flicker : IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3 Sécurité : IEC 60950 : 1991 (avec amendements) ; EN 60950 : 1992 + A1, A2, A3, A4 et A11  Marquage sur tous les modèles Australie/Nouvelle-Zélande – Sécurité : AS/NZS 3260: 1996
<b>Température de fonctionnement :</b>	32° à 120°F, 0° à 50°C
<b>Plage d'humidité :</b>	0 % à 95 % sans condensation
<b>Montage :</b>	Quincaillerie pour montage au plafond, au mur ou montage sur comptoir