



American Dynamics™ propose des moniteurs à écran plat LCD de 15, 17 et 19 pouces qui permettent l'affichage à haute résolution de signaux informatiques analogiques et de signaux audio stéréo (modèle 19 pouces seulement). Grâce à leur écran à matrice active lumineux offrant une résolution allant jusqu'à 1280 x 1024, ces moniteurs fournissent des images de haute qualité qui s'adaptent automatiquement à la résolution d'entrée appropriée.

## Moniteurs analogiques à écran plat LCD de 15, 17 et 19 pouces

### Les caractéristiques qui font la différence:

- Délais de réponse rapides
- Prise en charge de résolutions allant jusqu'à 1280 x 1024
- Luminosité optimale
- Socle de bureau amovible
- Écrans antireflets à montage VESA de 75 mm
- RoHS-compliant

Fonctionnant sur 100/240 Vc.a., chaque moniteur comprend une alimentation externe et un socle amovible. En outre, le pied de bureau joint à chaque moniteur comporte des orifices de montage VESA qui permettent de l'adapter aisément aux supports muraux ou sur potence disponibles.

Les moniteurs analogiques à écran plat LCD American Dynamics offrent une qualité d'image remarquable et complètent les systèmes de gestion vidéo numériques Intellex®

	ADCMLCD15	ADCMLCD17	ADCMLCD19
<b>Caractéristiques générales</b>			
Résolution	1024 x 768 (max) à 75 Hz	1280 x 1024 (max) à 75 Hz	1280 x 1024 (max) à 75 Hz
Angle de vision (H x V)	± 120° (H) x ± 100° (V)	± 160° (H) x ± 140° (V)	± 170° (H) x ± 170° (V)
Délai de réponse	4/12 ms	8 ms	8 ms
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Ratio de contraste	400:1	500:1	600:1
<b>Caractéristiques électriques</b>			
Consommation	30W	40W	45 W en fonctionnement
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Dimensions (H x L x P)	360 x 150 x 350 mm	393 x 150 x 390 mm	430 x 150 x 420 mm?
Poids unitaire	3,5 kg	5,0 kg	6,0 kg
<b>Données d'expédition</b>			
Dimensions (H x L x P)	418 x 165 x 395 mm	455 x 165 x 440 mm	490 x 165 x 465 mm?
Poids unitaire	5,0 kg	7,0 kg	8,0 kg

### Spécifications communes

<b>Caractéristiques générales</b>		<b>Caractéristiques réglementaires</b>	
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions (max)	Émissions	FCC de classe B, CE
<b>Caractéristiques audio</b>		Immunité	CE
Connexion d'entrée ligne	(1) prise jack stéréo de 3,5 mm	Sécurité	UL
<b>Caractéristiques électriques</b>		<b>Numéros de modèle</b>	
Tension d'entrée d'alimentation	100 ~ 240 Vc.a. 60/50 Hz, 1,5 A ; 12 Vc.c., 4,2 A	ADCMLCD15	Moniteur à écran plat LCD de 15 pouces avec prise VGA analogique (entrée D-Sub)
<b>Caractéristiques environnementales</b>		ADCMLCD17	Moniteur à écran plat LCD de 17 pouces avec prise VGA analogique (entrée D-Sub)
Température de service	5 à 40 °C	ADCMLCD19	Moniteur à écran plat LCD de 19 pouces avec prise VGA analogique (entrée D-Sub)
Température de stockage	-20 à 55 °C	<b>Accessoires</b>	
<b>Entrées/sorties</b>		RHSP730PL	Nécessaire de montage mural
1 analogique	D-Sub, 15 broches	ADMNMTLCDWAL	Nécessaire de montage mural avec bras réglables
Entrée audio	Prise jack stéréo de 3,5 mm	ADMMTLCDPL	Nécessaire de montage sur potence

Les offres et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Les produits réels peuvent différer des photographies. Tous les produits n'incluent pas l'ensemble des caractéristiques. La disponibilité varie selon les pays; contactez votre distributeur. Certains noms de produit mentionnés dans cette fiche technique peuvent être des noms de marque et/ou des noms de marque déposée d'autres sociétés.

© 2007 Sensomatic Electronics Corporation. Tous droits réservés. AD0073-DS-200704-R01-A4-FR

[www.americandynamics.net](http://www.americandynamics.net)



**tyco**