



## SyncMaster S24A450B

Applications bureautiques

- Dalle TN
- Luminosité : 250 cd/m<sup>2</sup>
- Résolution (format 16:9) : 1920 x 1080
- Contraste 1000:1
- Temps de réponse : 5 ms (G to G)
- Entrées DVI, VGA

Toutes caractéristiques sont sujettes à modification sans avis préalable

# SyncMaster S24A450B



## Caractéristiques

### S24A450B

<b>Dalle</b>	
Diagonale	24"
Type	TN
Pitch	-
Nbre de couleurs affichées	16.7 millions
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste Static	1000:1
Angle de vision (H / V)	D/G : 85°/85° H/B : 80°/80°
Temps de réponse	5 ms
Revêtement	Multicouches antireflet & antistatique

<b>Fréquences</b>	
Horizontale	TBD
Verticale	TBD

<b>Vidéo</b>	
Signal d'entrée	DVI, VGA
Synchronisation	Separate, Composite
Raccordement	DVI, VGA

<b>Résolution</b>	
Optimale	1920 x 1080

<b>Réglages</b>	
Type	Menu OSD

<b>Plug &amp; Play</b>	
Type	DDC 2B
Hub USB	-


<b>Normes &amp; Compatibilités</b>	
Basses radiations	TCO 5.0
Certification écologique	Energy Star, EPEAT Gold
Iso	13406-2
Mac	Oui

<b>Consommations</b>	
Mode normal	26 Watts
Mode veille	0,3 Watt
Arrêt (bouton mécanique)	0 Watt
	<a href="http://www.eu.energystar.com">www.eu.energystar.com</a>

<b>Alimentation</b>	
Type	Externe

<b>Accessoires &amp; Logiciels</b>	
CD d'installation, câbles VGA, Alimentation Magic Angle, Magic Bright 3, Magic Eco	

<b>Modularités &amp; Ergonomie</b>	
VESA	100 x 100 mm, 100 x 200 mm
Pivot	de -5° à 20°
Hauteur	De 40 mm à 100 mm

	<b>S24A450B</b>	
Dimensions nettes avec le pied (LxHxP)	570x387x201mm	
Dimensions nettes sans le pied (LxHxP)	570x347x50mm	
Dimensions brutes (LxHxP)	648x424x200mm	
Poids net / brut	5,2kg/6,8kg	
Coloris	Noir mat	
Référence	<b>TBD</b>	

## Points Forts

### Moniteur LED

Meilleurs contraste natif et qualité d'image avec plus de palettes de couleurs = pour afficher du noir, la lumière résiduelle est de 0.3% vs 16% pour du LCD (CCFL)  
Luminosité optimale sur une plus longue durée : les diodes chauffent moins  
Réduction de la profondeur de l'écran



### Temps de réponse



### Modularité et Ergonomie

