

## PRÉSENTATION

- Résolution au format full HD : couleurs réalistes, excellente lisibilité, ces moniteurs sont parfaitement adaptés pour la diffusion de messages.
- Durable et fiable : ces moniteurs sont soumis aux normes les plus rigoureuses pour fonctionner en continu.
- Adaptabilité quel que soit l'environnement grâce à son design fin et léger.
- Fixation sur pivot offrant une installation simple et efficace.
- Usage intensif : 16h/24 – 7j/7.



## NORMES

- CEM : EN55022, EN55024, classe A.
- Environnement : ENERGY STAR 5.0 (USA).
- Sécurité : CE EN55022, EN60950-1, EN55024.

## ECRANS

	32"	40"	49"	55"
Diagonale en cm	81	101	124	140
Fréquence	60 Hz			
Résolution en pixels	1920 x 1080 (16:9)			
Luminosité en cd/m <sup>2</sup>	330	350		
Taux de contraste dynamique	5000 : 1			
Angle de vue (Horizontal/Vertical)	178°/178°			
Couleur d'affichage	16,7 millions			

## CONNECTIQUES

	32"	40"	49"	55"
Entrée	VGA, DVI-D, CVBS, Composante, HDMI, Stéréo mini jack, USB			
Sortie	Stéréo mini jack			

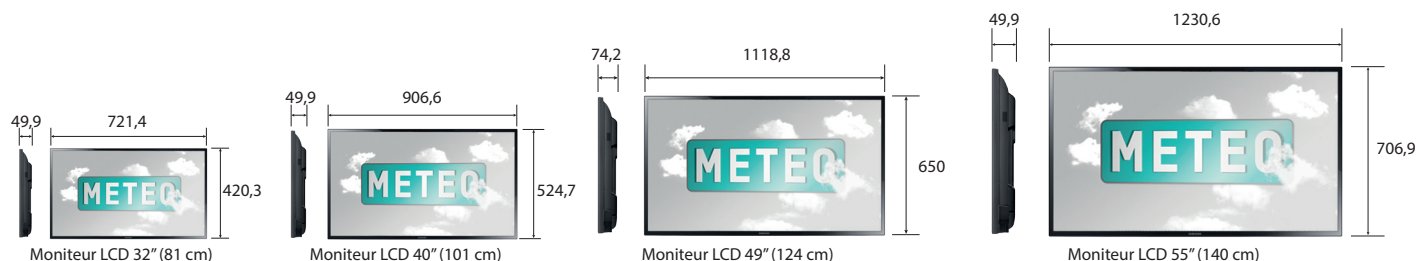
## FONCTIONNEMENT

	32"	40"	49"	55"
T° de fonctionnement	0°C - 40°C			
Humidité	10 - 80 %			

## RÉFÉRENCES

- 935 915..... Moniteur LCD 32"
- 935 916..... Moniteur LCD 40"
- 935 912..... Moniteur LCD 49"
- 935 919..... Moniteur LCD 55"
- 935 954..... Support mural (32", 40", 49")
- 935 955..... Support mural (55")

# MONITEUR LCD 32" 40" 49" 55"



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

		32"	40"	49"	55"
Dimensions en mm (L x H x P)	Moniteur	721,4 x 420,3 x 49,9	906,6 x 524,7 x 49,9	1118,8 x 650 x 74,2	1230,6 x 706,9 x 49,9
	Colis	815 x 491 x 132	1012 x 605 x 138	1236 x 750 x 161	1348 x 810 x 148
Poids en kg	Net	4,8	7,5	10,2	15,4
	Avec emballage	5,9	9,1	14,8	19,4
Montage VESA		200 x 200			400 x 400

## ENERGIE

		32"	40"	49"	55"
Alimentation		100-240VAC ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz			
Consommation électrique	Sous tension (typ.)	70 W	110W	83W	160W
	Sous tension (max.)	77 W	121 W	121 W	176 W
	En veille	< 0,5 W			

## ACCESSOIRES INCLUS

Guide de démarrage rapide  
 Câble d'alimentation  
 Câble VGA  
 Télécommande et piles C