

Série AccuSync™ de Sharp/NEC

Moniteurs ACL de 17" à 27" pour une clientèle sensible au coût

Un moniteur ACL de haute qualité ne doit pas coûter les yeux de la tête.

Les moniteurs Série AccuSync de Sharp/NEC mettent la barre plus haut en termes du rapport qualité-prix des moniteurs à écran plat, conjuguant des technologies d'affichage de pointe avec un prix qui respecte les budgets. Les modèles 17" (Sharp/NEC AccuSync AS173M), 19" (AS194Mi) et les écrans larges 22" (AS221F), 24" (AS241F) et 27" (AS271F) sont des solutions d'affichage écoresponsables, économiques et peu dispendieuses destinées à la PME ou au bureau à domicile. Les modèles large écran renforcent la productivité en élargissant le bureau pour afficher simultanément plusieurs fenêtres ou applications.

L'écoresponsabilité est aisée.

La Série AccuSync regorge de caractéristiques écoresponsables, notamment son mode d'économies d'énergie ECO Mode™, un minuteur de mise hors tension, un compteur d'empreinte carbone avec remise à zéro pour contrôler la suppression des émissions de gaz à effet de serre, et un matériau d'emballage considérablement réduit. Tout compte fait, la Série AccuSync est une référence en matière de technologies écoresponsables, grâce notamment à son rétroéclairage DEL, un choix très éconergétique. Comparés aux modèles précédents, ces modèles consomment 33% moins d'énergie globalement, sont jusqu'à 20% plus légers, dégagent moins de chaleur, utilisent moins de matériau d'emballage, incorporent du plastique recyclé, et éliminent les matériaux dangereux tels que le mercure, le plomb et l'arsenic.



Points saillants

- La technologie de rétroéclairage DEL réalise une consommation parmi les plus faibles dans l'industrie et réduit du coup l'utilisation de matériaux dangereux à la fabrication
- La technologie de double entrée Ambix® assure la compatibilité entre les signaux numérique et analogique
- Le support inclinable permet de régler un angle de vue confortable
- Les haut-parleurs multimédia intégrés sont un excellent atout pour les conférences professionnelles
- L'ACL IPS reproduit les fines nuances de couleur et se prête à de grands angles de vision (AS194Mi, AS221F, AS241F, AS271F)
- Le mode ECO (réglage par défaut) règle le paramètre de luminosité dans la plage de 0-80%, pour réaliser des économies d'énergie et diminuer la facture d'électricité
- Le compteur d'empreinte carbone contrôle et calcule les réductions d'émissions de gaz à effet de serre
- La technologie Rapid Response™ assure une expérience de visualisation sans ratés et sans distorsion de contenus vidéo animés
- Les certifications ENERGY STAR® et TCO signifient que ces modèles réduisent les coûts d'électricité ainsi que le coût total de possession

Modèle		AS173M-BK	AS194Mi-BK	AS221F	AS241F	AS271F	
Écran	Technologie de panneau	TN	IPS				
	Type de rétroéclairage	DEL					
	Taille d'image visible	17"	18,9"	21,5"	23,8"	27"	
	Rapport largeur/hauteur	5:4	5:4	16:9			
	Résolution native	1 280 x 1 024	1 280 x 1 024	1 920 x 1 080			
	Espacement pixels	0,264mm	0,293mm	0,248mm	0,275mm	0,311mm	
	Pixels par pouce (en résolution native)	96	87	102	93	82	
	Luminosité (typique)	250cd/m ²					
	Rapport de contraste (typique)	1 000:1					
	Gamme de couleurs*	Étendue/taille Adobe RGB	74,1	72,7	72,8	73,6	73,5
		Étendue/taille NTSC	70,6	70,8	69,9	69,5	69,5
		Étendue/taille sRGB	95,7	94,1	94,1	95,1	95,0
	Angle de vision (typique)	170° Vert., 170° Hor. (80U/80D/85L/85R) @ CR>10	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10				
	Temps de réponse (typique)	5 ms	6 ms				
	Couleurs affichables	Plus de 16,7 millions					
	Horizontal (analogique/numérique)	31,5-81,1 KHz		31,5-83 KHz			
	Vertical	50-75 Hz					
	Signal d'entrée	Vidéo	Analogique RVB 0,7 Vp-p/75 Ohms				
		Sync	Sync séparée : niveau TTL (positif/négatif)				
	Bornes d'entrée	DisplayPort, HDMI, VGA D-sub 15 broches, Mini-prise stéréo					
Bornes de sortie	Sortie casque d'écoute (mini-prise stéréo)						
Consommation	Allumé (typique)	12W	12W	13W	13W	14w	
	Mode éconergétique (typique)	0,3W	0,3W	0,27W	0,27W	0,3W	
Spécifications physiques	Dimensions (LxHxP)	Avec support	14,7 x 14,7 x 8,1 po. / 373,1 x 373,1 x 204,8 mm	16,2 x 15,9 x 8,1 po. / 412,5 x 403,1 x 204,8 mm	19,2 x 14,9 x 7,2 po. / 487,5 x 379,4 x 182,0 mm	21,2 x 16,1 x 7,2 po. / 538,1 x 408,0 x 182,0 mm	21,2 x 16,1 x 7,2 po. / 610,7 x 430,0 x 250,0 mm
		Sans support	14,7 x 12,2 x 2,7 po. / 373,2 x 310,2 x 69,0 mm	16,2 x 13,4 x 2,7 po. / 412,5 x 341,2 x 69,0 mm	19,2 x 11,5 x 1,8 po. / 487,5 x 291,7 x 46,8 mm	21,2 x 12,6 x 1,8 po. / 538,1 x 320,2 x 46,8 mm	24 x 14,2 x 2 po. / 610,7 x 360,3 x 51,8 mm
	Poids net	Avec support	7,1 lb. / 3,2 kg.	8,4 lb. / 3,8 kg.	6,8 lb. / 3,1 kg.	7,7 lb. / 3,5 kg.	14,1 lb. / 6,4 kg.
		Sans support	6,4 lb. / 2,9 kg.	7,5 lb. / 3,4 kg.	6,0 lb. / 2,7 kg.	6,8 lb. / 3,1 kg.	12,3 lb. / 5,6 kg.
	Configuration de trous VESA	100 x 100mm					
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	41-95°F / 5-35°C					
	Humidité tolérée en fonctionnement	20-80%					
	Altitude de fonctionnement	16 404 pi. / 5 000m					
	Température d'entreposage	14-140°F / -10-60°C					
	Humidité d'entreposage	10-85%					
	Altitude d'entreposage	40 000 pi. / 12 192m					
Conformité environnementale	ENERGY STAR	8					
	TCO	8					
	RoHS	Oui					
Caractéristiques supplémentaires	Mode ECO, compteur d'empreinte carbone, cadre très fin, inclinaison, délai de réponse rapide, Ambix, XtraView, commandes affichées à l'écran, compatibilité VESA, HDCP, DDC/CI, réglage automatique sans contact, prêt à l'emploi (VESA DDC 2B), contrôle de tension VESA DPMS, contrôle des couleurs AccuColor, lissage numérique, commandes numériques, ISO 9241-307 Classe I						
Dans l'emballage	Cordon d'alimentation, câble DisplayPort						
Garantie limitée	3 ans						

* La garantie est soumise à certaines restrictions. Contactez votre agent de vente pour des précisions.