

Acer Computer France

Parc des Reflets – Bâtiment K
165 avenue du Bois de la Pie
95700 Roissy en France

Virginie Aube-Avramovic /Rébecca Markowicz

Téléphone: 01 48 63 51 04

Virginie_aube@acer-euro.com



Moniteur Acer S271HL : large et ultrafin

**Conception moderne, écran large et absence de mercure pour les
utilisateurs soucieux de l'environnement**

Paris, le 17 février 2012 – Le moniteur Acer S271HL S1 est économe en énergie et respectueux de l'environnement. Il intègre un écran LED et des technologies de pointe qui lui permettent d'offrir un rapport de contraste 100 millions: 1 et un temps de réponse ultra rapide (2 ms). Il est également pourvu de ports HDMI et DVI avec prise en charge HDCP.

Que ce soit pour le travail ou pour le loisir, le moniteur Acer S271HLA permet d'afficher aisément plusieurs applications en même temps grâce à son écran large de 27". Son profil ultrafin de 24 mm repose sur un socle arrondi brillant qui conviendra parfaitement aux particuliers recherchant à la fois l'élégance et le faible encombrement.

Le moniteur S271HLA intègre une technologie à LED blanche qui ne contient aucune substance dangereuse comme du mercure ou des gaz halogènes. En outre, le moniteur S271HL diminue la consommation d'électricité jusqu'à 68 % par rapport aux écrans CCFL traditionnels. Il permet ainsi de réaliser des économies non négligeables tout en préservant les ressources énergétiques naturelles. En plus d'être extrêmement fiable et de diminuer considérablement les coûts, la lampe LED améliore également les performances. Elle permet de reproduire une gamme plus étendue de couleurs avec une meilleure saturation, ce qui se traduit par un réalisme extraordinaire, inégalable avec les technologies standard.

Le moniteur 27" est équipé d'un ensemble de ports assurant la connectivité avec de nombreux équipements : VGA ; HDMI, DVI avec protection HDCP pour apprécier à leur juste valeur les contenus protégés par DRM ; HDMI, pour une connectivité numérique avancée permettant un affichage haute définition exceptionnel et le visionnage de vidéos sans compression de la meilleure qualité actuellement disponible.

Offrant un rapport de contraste dynamique époustoufflant de 100 000 000:1 optimisé par la technologie Acer Adaptive Contrast Management, le moniteur S271HL produit des images ultra nettes aux couleurs éclatantes via l'amélioration des détails et de la gradation dans les toutes les conditions de luminosité (forte ou faible). Ainsi, les utilisateurs peuvent afficher des fichiers de données volumineux ou des applications de CAO en profitant d'une précision exceptionnelle et d'une grande netteté des lignes définies. Le temps de réponse ultra rapide permet quant à lui

d'éviter l'effet de flou produit par les vidéos et les jeux très rythmés.

Pour des informations détaillées sur les produits Acer et pour consulter le catalogue des prix au format PDF, visitez le site Web d'Acer www.acer-euro.com

À propos d'Acer

Depuis sa fondation en 1976, Acer a atteint son objectif de repousser les barrières entre les hommes et la technologie. Acer se place au 2ème rang mondial sur le marché des notebooks¹. Un Business model en réseau innovant et durable s'avère fondamental pour favoriser la croissance d'Acer tandis que son approche multi-marques intègre efficacement les marques Acer, Gateway, Packard Bell et eMachines sur les marchés internationaux. Acer s'efforce de concevoir des produits respectueux de l'environnement et d'établir une chaîne d'approvisionnement écologique grâce à la collaboration avec ses fournisseurs. Acer est fière d'être un Partenaire Mondial du Mouvement Olympique dans l'organisation des Jeux Olympiques d'Hiver de Vancouver en 2010 et des Jeux Olympiques de Londres en 2012. Le Groupe Acer emploie 7000 salariés dans le monde entier. En 2010, le chiffre d'affaires réalisé s'élève à 19,9 milliards de \$US.

© 2011 Acer Inc. Tous droits réservés. Acer et le logo Acer sont des marques déposées d'Acer Inc. Les autres marques, marques déposées et/ou marques de service, indiquées ou non, sont la propriété de leur détenteur respectif.

www.acer.com

Caractéristiques techniques du moniteur Acer S271HL

Caractéristiques du panneau	Format de l'écran	Écran LED 27" (16:9)	
	Résolution max.	1920 x 1080 à 60 Hz	
	Temps de réponse	2 ms	
	Rapport de contraste	100 millions:1 (ACM)	
	Luminosité	250 nits (cd/m ²)	
	Angle de vue	170° (H), 160° (V)	
	Technologie du panneau	TN+Film (rétroéclairage LED)	
	Épaisseur du panneau	24 mm (min.)	
Caractéristiques du système	Signal d'entrée	Analogique + DVI (avec HDCP) + HDMI	
	Support mural VESA	100 x 100	
	Consommation électrique	Arrêt	0,35 W
Veille		0,48 W	
Marche		24,1 W	

¹ Source : données Gartner, 3^e trimestre 2011.