

Les écrans professionnels MW19 et MW19V de Gateway

La solution d'affichage parfaite et de qualité supérieure

Paris, le 24 septembre 2010 – Conçus pour une utilisation quotidienne intense, les nouveaux moniteurs LCD MW19 et MW19V de Gateway représentent la solution de bureau la plus adaptée pour les utilisateurs désireux de productivité qui requiert un écran 16:10 robuste et fiable. Ces moniteurs apportent au monde professionnel non seulement la meilleure combinaison en termes de graphiques haute définition, de fiabilité de haut niveau et de multi-fonctionnalité, mais ils offrent également des fonctions ergonomiques améliorées, ce qui en fait des solutions de travail optimisées.

Caractérisés par un aspect robuste et fiable, les nouveaux moniteurs LCD MW19 et MW19V de Gateway sont équipés d'un contour d'écran gris foncé associé à une base noire leur donnant un aspect élégant. Les touches de commandes sont placées en façade pour en favoriser l'accès et pour une utilisation intuitive et continue.

Le grand écran numérique offre une ergonomie haut de gamme, des applications de travail de pointe, en garantissant une productivité à long terme, sans aucun compromis.

Grâce aux réglages personnalisés, hauteur, pivotement et basculement, le MW19 peut être adapté à la meilleure position visuelle. Par conséquent les écrans LCD MW19 et MW19V peuvent être adaptés à la position la plus juste pour l'utilisateur afin de garantir le confort maximal pour la meilleure productivité.

Avec un taux de contraste dynamique de 50 000:1, ces écrans LCD offrent des images d'une grande netteté avec des couleurs éclatantes grâce à l'amélioration des détails et de la gradation dans les scènes lumineuses ou sombres. Ceci permet aux utilisateurs de visualiser des fichiers de données volumineux ou des applications de CAO avec une précision exceptionnelle et des lignes très nettes. Le temps de réponse ultra-rapide de 5 ms évite l'effet de flou dans les vidéos ou les jeux rapides.

Les nouveaux écrans Gateway sont équipés d'un ensemble de ports garantissant une connectivité simple pour une vaste gamme d'appareils : VGA, DVI avec HDCP, permettant de profiter pleinement du contenu protégé par DRM.

Des écrans écologiques pour les entreprises

Gateway a pleinement conscience de l'impact potentiel que ses produits peuvent avoir sur l'environnement et elle conçoit des produits ayant un impact minimum sur le climat et l'environnement durant leur durée de vie, ainsi que des niveaux réduits de produits chimiques.



Tous les moniteurs Gateway sont certifiés TCO Displays 5.0 et Energy Star[®] 5.

Ce label garantit la bonne qualité de l'image, l'ergonomie et la faible nuisance sonore, la faible consommation en énergie et la consommation minimale de substances dangereuses pour l'environnement.

Tous les écrans Gateway sont équipés d'un système de pointe à deux ampoules, ce qui leur permet de consommer jusqu'à 50% d'énergie en moins et réduit considérablement les frais d'électricité.

De plus ils sont exempts de PVC et de BFR. L'absence de polychlorure de vinyle se traduit par une production plus sûre des écrans, une utilisation plus propre dans les bureaux et un recyclage plus simple. De plus, en employant des substances alternatives aux agents ignifuges au brome ils offrent une sécurité supplémentaire contre les incendies sans les dangers associés à ces produits chimiques.

Gateway

Depuis sa fondation en 1985, Gateway a été une pionnière de la technologie, en offrant des produits primés et un service d'excellence à ses clients dans le monde entier. Son siège est situé à Irvine en Californie. Gateway est une filiale en propriété exclusive d'Acer Inc., la troisième entreprise informatique mondiale.

Visitez www.gateway.com pour plus d'informations.

Pour plus d'informations, visiter www.gateway.com

© 2010 Acer Inc. Tous droits réservés.

Gateway, le logo Gateway et le dessin noir et blanc  sont des marques déposées de Gateway Inc. Les autres marques, marques déposées et/ou marques de service mentionnées ou implicites, sont la propriété de leur détenteurs respectifs.

Modèle	Gateway MW19V	Gateway MW19
Principales fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • Temps de réponse de 5 ms • Taux de contraste de 50 000:1 (dynamique) • Réglage de l'inclinaison • VGA et DVI Fonctions écologiques : <ul style="list-style-type: none"> • TCO Displays 5.0 • 2 ampoules seulement pour moins de mercure • Consommation de courant plus faible • Sans PVC / BFR 	<ul style="list-style-type: none"> • Temps de réponse de 5 ms • Taux de contraste (dynamique) de 50 000:1 • Multimédia avec 2 enceintes intégrées • Réglage du pivotement, du basculement, de la rotation et de la hauteur • VGA et DVI Fonctions écologiques : <ul style="list-style-type: none"> • TCO Displays 5.0 • 2 ampoules seulement pour moins de mercure • Consommation de courant plus faible • Sans PVC / BFR
Dimensions	L 19 pouces 16:10 (408x225)	L 19 pouces 16:10 (408x225)
Technologie	TN+Film	TN+Film
Résolution	1440x900	1440x900
Pas de masque	0,284	0,284
Fréquence horizontale	30 KHz~80 KHz	30 KHz~80 KHz
Fréquence verticale	55 Hz~75 Hz	55 Hz~75 Hz
Taux de contraste	1000:1-50 000:1 (Dynamique)	1000:1-50 000:1 (Dynamique)
Luminosité	250 cd/m2	250 cd/m2
Temps de réponse	5 ms	5 ms
Couleurs	16,7 millions	16,7 millions
Multimédia	-	2x1 W
Angle de vision CR 5:1	176°(H),176°(V)	176°(H),176°(V)
Angle de vision CR 10:1	160°(H)0,160°(V)	160°(H)0,160°(V)
Réglage du Basculement/Pivotement/Rotation /Hauteur	-5°~ 15°	-5°- 15°/Y/Y/Y
Connexions	Analogique (D-Sub), DVI	Analogique (D-Sub), DVI
Dimensions (LxHxP)	441,8X345,5X176,5	441,8X365,4X219,25
Consommation d'énergie	Energy Star Allumé : 16,5 W, Standby : 0,55 W, Veille : 0,56 W	Energy Star Allumé : 16,5 W, Standby : 0,55 W, Veille : 0,56 W
Certifications	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO03, C-tick,BSMI,WHQL, ISO 13406-2,TCO Displays 5.0	UL, CUL, TUV/GS, T-Mark, ISO9241-3/-7/-8, FCC/B, VCCI, CE, TCO03, C-tick,BSMI,WHQL, ISO 13406-2,TCO Displays 5.0
Accessoires supplémentaires	Câbles d'alimentation pour l'Europe et le Royaume-Uni, VGA, DVI	Câbles d'alimentation pour l'Europe et le Royaume-Uni, VGA, DVI
Notes de bas de page	Prolongement de la garantie Gateway Plus disponible pour l'écran LCD	Prolongement de la garantie Gateway Plus disponible pour l'écran LCD