

Communiqué de presse

Contact média : Han-Ching Lee
E : leehching@neovo.com
T : +886.2.2397.6652

AG Neovo présente le U-17 – un moniteur écologique pour les environnements multiutilisateurs animés

Taipei, Taiwan, 11 septembre 2009 – Au-delà d'une apparence tendance et d'une grande efficacité, les accessoires IT d'aujourd'hui se doivent de plus en plus de respecter l'environnement. C'est dans cette optique que AG Neovo est fier d'ajouter à sa gamme d'appareils de haute qualité le U-17— le plus écologique des produits proposés par le fabricant d'écrans LCD et d'accessoires pour professionnels et grand public.

AG Neovo prend le respect de l'environnement très au sérieux. Les précautions s'appliquent dès les premiers stades de fabrication du U-17 avec la sélection de matériaux aisément recyclables. Ce souci écologique est reconnu à sa juste valeur car ce moniteur élégant et fonctionnel se conforme aux principales normes écologiques internationales dans toutes les catégories – de l'efficacité énergétique à la facilité de recyclage en passant par le contrôle des substances chimiques et des toxines.

« Le U-17 est le moniteur le plus écologique proposé à ce jour par AG Neovo », souligne Jack Yu, Directeur Ventes et Marketing pour AG Neovo Europe. « Bien plus qu'un simple appareil robuste et peu gourmand en énergie, l'apparence simple et raffinée de ce moniteur le classe indubitablement dans une catégorie à part ».

Les utilisateurs du U-17 peuvent se réjouir de savoir qu'ils font plus pour l'environnement que beaucoup d'autres —tout en diminuant leurs factures par la même occasion. Des évaluations générales indiquent une économie d'énergie et une réduction des émissions de CO₂ de jusqu'à 50% pour ce moniteur comparé à des écrans LCD classiques (l'économie d'énergie est encore supérieure dans le cas des CRT avec 67%). Mais ce n'est pas tout — la consommation électrique descend même à zéro watt grâce à l'interrupteur d'arrêt convivial EcoSwitch.

A l'instar de tous les autres produits de la famille AG Neovo, le U-17 s'impose comme un remarquable appareil à posséder, quel que soit l'environnement auquel il est destiné. Un autre atout non négligeable de cet écran raffiné spécialement conçu à l'intention des lieux publics – commerciaux ou éducatifs – est la présence de boutons tactiles.

Mais plus que tout, ce moniteur est conçu pour garantir des performances optimales sur la durée – sans avoir à s'inquiéter d'actes de vandalisme, de conditions d'utilisation extrêmes ou de l'usure liée à un usage prolongé. Une telle durabilité est garantie par le filtre optique NeoV™, technologie propriétaire de AG Neovo.



Résistant aux éraflures, à l'eau et aux impacts, ce verre durci de haute qualité protège la délicate dalle des contacts répétés et de tous les malencontreux accidents pouvant survenir dans les lieux publics et les environnements multiutilisateurs.

Le U-17 est également doté de nombreuses autres fonctions auxquelles les utilisateurs sont en droit de s'attendre de la part d'un moniteur haut de gamme : enceintes stéréo intégrées et prise casque n'en sont que quelques exemples. Enfin, grâce à un port USB latéral, le branchement d'autres appareils numériques tels que clés USB, appareils photo numériques et lecteurs de cartes devient un véritable jeu d'enfant.

« Depuis de nombreuses années, AG Neovo conçoit des moniteurs aussi beaux que performants », ajoute Yu. « Le U-17 ne déroge pas à cette règle – il s'agit d'un écran convivial et écologique incontestablement voué à devenir le choix par excellence des professionnels ».

Le U-17 est d'ores et déjà disponible à l'international, exception faite des Etats-Unis où il devrait être commercialisé courant novembre.

Spécifications du U-17

Dimensions de la dalle	17,0" (432 mm)
Résolution max.	SXGA 1280x1024
Pas de pixel	0,264 mm
Luminosité	250 cd/m ² (Typique)
Rapport de contraste	1000:1 (Typique)
Angle de vue (H/V)	170°/160° (Typique)
Temps de réponse	3 ms (GTG)
Fréquence (H/V)	H: 24 KHz – 81 KHz V: 56 Hz – 75 Hz
Couleurs d'affichage	16,7 M
Certifications & conformité	UL, FCC, CB, CE, BSMI, EUP, Energy Star, RoHS, WEEE, REACH

A propos d'AG Neovo

Fondé en 1999 en tant que filiale de 'Associated Industries China, Inc. (AIC)', AG Neovo est devenu un fabricant leader et un fournisseur d'écrans LCD et d'accessoires de haute qualité, vendus sous son propre nom commercial. AG Neovo est basée à Taipei, Taiwan et a des bureaux de vente en Allemagne, en Grande Bretagne, aux Pays-bas, en Italie, en Espagne, en Tchécoslovaquie, en Russie, au Mexique et aux Etats-Unis. La société est listée dans la bourse 'Taiwan Stock Exchange' (Ticker 9912).

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Web d'AG Neovo : www.agneovo.com



Contact média

Han-Ching Lee

T : +886.2.2397.6652

E : leehching@neovo.com

Safe Communiqué de protection

Ce communiqué de presse contient des données à caractère prévisionnel au sens de la Private Securities Litigation Reform Act de 1995. Des données basées sur des attentes, des estimations ou des projections sur l'activité de la société. Ces données ne sont pas pour autant des garanties d'une exécution future et d'entraîner des risques certains, des incertitudes et des suppositions qui sont difficilement prévisibles.

Les résultats actuels peuvent varier matériellement selon la description continue ci-après en raison de beaucoup de facteurs comme les conditions de travail et économiques ; la non acceptation de technologies combinées par les principaux constructeurs ; de plus en plus de changements dans l'industrie de pointe TFT et LCD ; des facteurs concurrentiels ; la découverte de tout matériel et de tout problème de produit actuellement inconnu ; des insuffisances de capacité de fabrication ou des retards dans les livraisons à cause de fonderies tiers ; des litiges impliquant les lois Antitrust et de Propriété Intellectuelle et d'autres facteurs de risque compilés de manière aléatoire dans les fichiers de la Securities and Exchange Commission de la société. De plus, de telles données sont sujettes aux risques inhérent aux investissements et aux acquisitions de technologies, comprenant la fin minutée et réussie de la technologie et du développement du produit par l'intermédiaire de la production volumétrique, des questions d'intégration, des coûts et des dépenses imprévus, en changeant les relations avec les clients, les fournisseurs et les partenaires stratégiques, ainsi que les contrats potentiels, la propriété intellectuelle ou les questions d'emploi. Les données à caractère prévisionnel contenues dans ce communiqué de presse s'expriment seulement à compter de la date à laquelle elles ont été établies, et la société ne s'engage pas à mettre à jour toute donnée pour révéler des événements ou des circonstances après la date de ce communiqué de presse. Si la société met à jour une ou plusieurs données à caractère prévisionnel, les investisseurs et autres ne devraient pas conclure que la société fera des mises à jour supplémentaires avec le respect incombant de ou avec le respect aux données à caractère prévisionnel.