

Neovo s'élargit

Copaco Belgium distribue les 6 nouveaux écrans larges de Neovo

Les nouveaux écrans LCD Neovo sont disponibles dès aujourd'hui à des fins de tests. Veuillez contacter Philippe D'Haeseleer, Copaco Belgium, en formant le 054/31.00.00 ou en envoyant un e-mail à l'adresse pdhaeseleer@dmx.be. Pour le matériel photographique, veuillez consulter le site <http://www.newsenline.be/documents/copaco-belgium.xml>

Ninove, le 23 juillet 2007 – Copaco Belgium, distributeur belge d'appareils de haute technologie, dévoile les premiers écrans LCD de la nouvelle gamme H de Neovo en Belgique. Parallèlement, les nouveaux écrans des familles X et E existants sont également lancés sur le marché belge. Ce sont les seuls écrans larges (wide) du marché équipés d'un filtre en verre protecteur de qualité optique. Fort de ces nouvelles collections, Neovo opte résolument pour une largeur optimale, puisque chaque gamme dispose à présent d'un modèle de 19 et de 22 pouces. En d'autres termes, la gamme étendue de Neovo s'enrichit de 6 nouveaux écrans chez Copaco. Le prix indicatif pour le H-W19 s'élève à 210 euros alors que le H-W22 et l'E-W19 revient à 299 euros, l'E-W22 à 445 euros, le X-W19 à 679 euros et, enfin, le X-W22 s'affichera à 975 euros.

« Avec ses écrans, Neovo vise les utilisateurs dans l'air du temps qui optent pour la fiabilité, la qualité et la plus-value technique combinées à une esthétique intemporelle, épurée et élégante », indique Régis Vermeire, Managing Director chez Copaco Belgium.

Les gammes X et E sont les seules lignes d'écrans larges au monde à être dotées d'un filtre en verre optique, gage d'une qualité d'écran et d'un confort visuel accrus grâce à ses propriétés antireflets. Qui plus est, le filtre en verre protège l'écran contre d'éventuels dégâts (de rayures) occasionnés par les contacts multiples avec la surface de l'écran et en facilite le nettoyage.

Grâce à ce filtre en verre, ces écrans larges conviennent parfaitement pour les kiosques, les présentations de produits et de services dans le cadre de foires commerciales (points de vente), les solutions de visualisation dans le secteur des soins de santé ou dans les centres commerciaux où les écrans sont exposés à davantage de risques de détérioration comme

les aires de jeu réservées aux enfants dans les boutiques de vêtements. Par ailleurs, les écoles sont un marché en pleine expansion pour les écrans protégés par un filtre en verre en raison du risque plus élevé de détérioration de l'écran par des étudiants négligents.

La gamme X de Neovo a été spécialement conçue pour le marché professionnel et s'adresse aux utilisateurs professionnels (concepteurs créatifs, courtiers d'effets, etc.) qui optent résolument pour des prestations supérieures. Les nouveaux X-W19 et X-W22 viennent grossir les rangs de la ligne X existante. Ces moniteurs conviennent à des applications professionnelles dans le cadre, entre autres, des soins de santé, de la recherche, des affaires publiques, des expositions et des présentations graphiques sur ordinateur. Les nouveaux écrans LCD de la gamme X de Neovo ont une entrée vidéo. En y connectant des caméras, ils conviendront parfaitement comme équipement de surveillance. En effet, l'écran large permet de visualiser jusqu'à trois caméras supplémentaires.

La gamme E se caractérise quant à elle par un design clairement futuriste. Les E-W22 et E-W19 viennent renforcer la ligne existante. Cette série vise le marché de détail et les applications dans l'enseignement, la bureautique générale, le divertissement à domicile et les centres de communication.

La nouvelle gamme H élargit l'assortiment de Neovo. Les moniteurs LCD de cette gamme sont destinés aux utilisateurs résidentiels, étudiants ou PME qui souhaitent une reproduction textuelle ou graphique parfaite. En outre, les séries H et E sont équipées de haut-parleurs.

Tous les modèles, à l'exception du HW-19, disposent d'une entrée DVI avec prise en charge de la protection anti-copie des DVD haute définition HDCP. Cela signifie en pratique que tout lecteur DVD / HD DVD ou Blue ray équipé d'une sortie HDMI peut directement être raccordé à l'écran Neovo. Ces écrans larges peuvent donc être parfaitement utilisés à la fois avec un ordinateur ou un Mac et comme moniteur vidéo numérique (prise en charge de 1080p).

Les écrans larges de Neovo conviennent parfaitement pour travailler simultanément avec deux applications ouvertes dans deux fenêtres attenantes. Grâce à la largeur de l'écran, les fenêtres des applications ne se chevauchent pas et restent clairement lisibles. Par ailleurs, les films télévisés ou sur DVD peuvent être visualisés dans leurs dimensions originales, et

les joueurs chevronnés pourront bénéficier d'une surface de jeu plus large. En option, les écrans peuvent être équipés d'une fixation murale ou dotés d'un bras hydraulique qui facilite les mouvements de rotation et d'inclinaison.

FIN

Si vous souhaitez des photos des nouveaux écrans LCD Neovo, surfez sur <http://www.newsengine.be/documents/copaco-belgium.xml> ou contactez NewsEngine PR, Kim Heylen, T: 03/260 96 42 of E: kim.heylen@newsenginepr.com

Spécifications techniques de la nouvelle gamme X de Neovo

Spécifications	X-W19	X-W22
Taille d'écran	19" (481mm)	22" (559mm)
Résolution maximale	WXGA 1440 x 900	WSXGA+ 1680 x 1050
Luminosité	400 cd/m ² (typique)	300 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste de l'image	1000:1 (typique)	700:1 (typique)
Angles de vue (H/V)	170°/160° (typique)	170°/160° (typique)
Temps de réponse	3 ms (GTG)	3 ms (GTG)
Fréquences	24-83 kHz / 50-85 Hz	24-83k Hz / 50-85 Hz
Couleurs	16,7 millions de couleurs	16,7 millions de couleurs
Longévité	50.000 heures (typique)	50.000 heures (typique)
Signal d'entrée	Analogique, numérique, S-Video (en option), Composite (en option)	Analogique, numérique, S-Video (en option), Composite (en option)
Châssis	Aluminium	Aluminium
Autres caractéristiques	Épaisseur de 14 mm, verre de qualité optique exclusif NeoV, HDCP intégré, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, choix de différentes langues grâce à la fonction Smart Key Lock, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista.	Épaisseur de 14 mm, verre de qualité optique exclusif NeoV, HDCP intégré, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, choix de différentes langues grâce à la fonction Smart Key Lock, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista.

Spécifications techniques de la gamme E de Neovo

Spécifications	E-W19	E-W22
Taille d'écran	19" (481mm)	22" (559mm)
Résolution maximale	WXGA 1440 x 900	WSXGA+ 1680 x 1050
Luminosité	400 cd/m ² (typique)	300 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste de l'image	1000:1 (typique)	1000:1 (typique)
Angles de vue (H/V)	170°/160° (typique)	170°/160° (typique)
Temps de réponse	3 ms (GTG)	3 ms (GTG)

Fréquences	24-83 kHz / 50-85Hz	24-83 kHz / 50-85 Hz
Couleurs	16,7 millions de couleurs	16,7 millions de couleurs
Longévité	50.000 heures (typique)	50.000 heures (typique)
Signal d'entrée	Analogique, numérique	Analogique, numérique
Châssis	Élégant	Élégant
Autres caractéristiques	Verre de qualité optique exclusif NeoV, HDCP intégré, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, adaptation automatique pour des réglages optimaux, haut-parleurs stéréo intégrés avec casques Jack, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista.	Verre de qualité optique exclusif NeoV, HDCP intégré, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, adaptation automatique pour des réglages optimaux, haut-parleurs stéréo intégrés avec casques Jack, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista.

Spécifications techniques de la gamme H de Neovo

Spécifications	H-W19	H-W22
Taille d'écran	19" (481mm)	22" (559mm)
Résolution maximale	WXGA 1440 x 900	WSXGA+ 1680 x 1050
Luminosité	400 cd/m ² (typique)	300 cd/m ² (typique)
Rapport de contraste de l'image	1000:1 (typique)	1000:1 (typique)
Angles de vue (H/V)	170°/160° (typique)	170°/160° (typique)
Temps de réponse	3 ms (GTG)	3 ms (GTG)
Fréquence	24-83 kHz / 50-85 Hz	24-83 kHz / 50-85 Hz
Couleurs	16,7 millions de couleurs	16,7 millions de couleurs
Longévité	40.000 heures (minimum)	50.000 heures (typique)
Châssis	Mince et épuré	Mince et épuré
Signal d'entrée	Analogique, numérique	Analogique, numérique
Autres caractéristiques	HDCP intégré, haut-parleurs intégrés, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista. DVI to HDMI cable y compris.	HDCP intégré, haut-parleurs intégrés, raccourci pour reproduction directe du mode de préférence : texte, film, jeu ou graphismes, Kensington Security Socket, pièce pour fixation murale, approuvé pour Windows Vista. DVI to HDMI cable y compris.

A propos de COPACO Belgium (www.copaco-belgium.be)

COPACO Belgium – anciennement « Copaco-D²max » ou « D²max » – est active en Belgique et au Luxembourg en tant que distributeur d'appareils de haute technologie pour les entreprises et les consommateurs.

COPACO Belgium est ce que l'on appelle un « distributeur à valeur ajoutée » qui propose un programme de services complet à ses clients : ils sont accompagnés par l'entreprise dans les opérations relatives aux commandes et au transport et ils bénéficient de différentes possibilités de financement. COPACO Belgium dispose également d'une hotline réservée aux revendeurs et aux



utilisateurs finaux. Elle offre en outre un service « sur site » et répond aux demandes spéciales de ses clients.

COPACO Belgium est divisée en six départements : System & Peripherals, Printing & Imaging, Server & Professional Solutions, Software, Automotive et – enfin – Lifestyle.

Ces 6 départements ont été créés spécialement pour soutenir le réseau de revendeurs, qui distribuent plus de 14 000 produits de plus de 40 marques différentes.

L'entreprise a été fondée en 1999 sous le nom de D²max. En juillet 2005, D²max a été reprise sous le nom Copaco-D²max par la société néerlandaise Copaco BV, laquelle fait partie du groupe européen EWG (European Wholesale Group). EWG est active dans 14 pays et collabore avec environ 60 000 revendeurs IT en Europe. En septembre 2005, Copaco-D²max a étendu ses activités à la France avec la création de Copaco France SAS (www.copaco-france.com). En 2005, le chiffre d'affaires consolidé du groupe a atteint 550 millions d'euros.

Contact

COPACO Belgium, Nederwijk 267, 9400 Ninove, Philippe d'Haeseleer, Product & Marketing Manager,
T : +32 (0)54 31 00 00, F : +32 (0)54 31 00 90, pdhaeseleer@dmx.be, www.copaco-belgium.be

Relations Médias

NewsEngine PR, Kim Heylen, T: +32 (0)3 260 96 42, F: +32 (0)3 237 23 25, E:
kim.heylen@newsenginepr.com, www.newsenginepr.com.