

Deux nouveaux moniteurs ASUS sans bords et équipés de la technologie AH-IPS : le MX279H et le MX239H

Avec cette nouvelle série de moniteurs Designo MX, ASUS combine avec harmonie des images colorées et détaillées à une grande fidélité audio

Paris, France le 6 novembre - ASUS, l'un des leaders du monde numérique, annonce l'arrivée de deux nouveaux moniteurs, le MX279H et le MX239H. Ces moniteurs de 27 et 23 pouces proposent un écran sans bords offrant un impressionnant angle de vision de 178°. Ils sont équipés de la technologie AH-IPS capable d'images extrêmement détaillées, et sont accompagnés par la technologie audio ASUS SonicMaster (développée en collaboration avec Bang & Olufsen) garantissant une excellente qualité sonore.

Un design simple et élégant à la fois

Les moniteurs de la série Designo MX arborent des profils ultrafins : le MX239H ne mesure que 14,5 mm d'épaisseur en son point le plus large tandis que le MX279H n'en mesure que 17,5. Leur écran bord-à-bord s'habille d'un cadre de seulement 0,8 mm. Leur design simple et élégant à la fois est souligné par un solide pied de support aux formes arrondies, inspirées d'un cadran solaire. Preuve de leur élégance, les moniteurs de la série Designo MX ont d'ailleurs reçu en 2012 le prix Good Design.

Des images colorées et réalistes

Les moniteurs Designo MX disposent d'un écran AH-IPS à rétroéclairage LED capable d'un angle de vision de 178° qui assure une qualité d'image inaltérée quel que soit l'endroit où se trouve l'utilisateur. La technologie AH-IPS est une évolution de la technologie IPS qui augmente la fidélité des couleurs tout en améliorant l'efficacité énergétique de l'écran. Rapides et performants, les moniteurs offrent un temps de réponse de 5 ms qui élimine les effets de traînées et de flou pour des images beaucoup plus précises.

Avec la technologie ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR) qui porte le rapport de contraste à 80,000,000:1 et la luminosité à 250 cd/m², le MX279H permet de régler au mieux le rétroéclairage afin d'obtenir les images les plus réalistes possibles. De son côté, la technologie ASUS Splendid™ Video Intelligence offre 6 modes d'affichage prédéfinis (Théâtre, Gaming, Paysage, Nocturne, sRGB et Standard) et assure donc une excellente qualité d'image pour chaque type d'utilisation. Ces modes peuvent s'activer rapidement grâce à une touche dédiée.

Qualité audio parfaite avec ASUS SonicMaster

Les moniteurs Designo MX disposent de la technologie ASUS SonicMaster, développée par l'équipe audio ASUS en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower®. Cette technologie audio exclusive combine des technologies matérielles et logicielles avancées qui apportent un soin minutieux aux détails audio et garantissent un son surround limpide et réaliste, grâce à une échelle de fréquences plus grande et des volumes plus puissants. Les moniteurs Designo MX intègrent également une puce ICEpower MobileSound 3 qui assure un rendu sonore fidèle et puissant. La technologie ASUS SonicMaster s'appuie sur les deux haut-parleurs de 3W chacun pour plonger l'utilisateur dans une expérience digne d'un home cinéma.

Divertissement multimédia

Les moniteurs Designo MX supportent la résolution Full HD 1920 x 1080 et sont équipés de deux ports d'entrée HDMI et d'un port D-Sub (VGA) pour assurer leur compatibilité avec de nombreux appareils multimédia, notamment les lecteurs Blu-Ray, les consoles de jeux et les appareils photo numériques.

Caractéristiques

	MX279H	MX239H
Taille de l'écran	27" (68,6cm), écran panoramique 16:9	23.0"(58,42 cm) écran panoramique 16:9
Type d'écran	Dalle AH-IPS	Dalle AH-IPS
Résolution	1920 x 1080	1920 x 1080
ASCR	80,000,000:1	80,000,000:1
Angle de vision	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
Temps de réponse	5ms (gris à gris)	5ms (gris à gris)
Fonctionnalités vidéo	Technologie Trace Free Technologie SPLENDID Video Intelligence Modes vidéo prédéfinis SPLENDID Video (Théâtre, Gaming, Paysage, Nocturne, sRGB et Standard) Support HDCP Sélection température couleurs (9300K/7500K/6500K/User) QuickFit (A4/ lettres/ quadrillages/ photos)	Technologie Trace Free Technologie SPLENDID Video Intelligence Modes vidéo prédéfinis (Théâtre, Gaming, Paysage, Nocturne, sRGB et Standard) Support HDCP Sélection température couleurs (9300K/7500K/6500K/User) QuickFit (lettres/ quadrillages/ photos)
Entrées/Sorties	Entrées signal : HDMI x 2, DVI-D (avec câble HDMI-vers-DVI), D-Sub Entrée PC Audio : mini-jack 3.5mm Entrées audio AV : HDMI, jack écouteurs (mini-jack3.5 mm)	Entrées signal : HDMI x 2, DVI-D (avec câble HDMI-vers-DVI), D-Sub Entrée PC Audio : mini-jack 3.5mm Entrées audio AV : HDMI, jack écouteurs (mini-jack3.5 mm)
Audio	2 haut-parleurs stereo de 3 Watt avec technologie ASUS SonicMaster développée en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower®	2 haut-parleurs stereo de 3 Watt avec technologie ASUS SonicMaster développée en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower®
Ergonomie	Inclinaison : +20°~ -5°	Inclinaison : +20°~ -5°
Garantie	Garantie système de 3 ans, garantie de la dalle de 3 ans (la garantie peut varier selon le pays)	Garantie système de 3 ans, garantie de la dalle de 3 ans (la garantie peut varier selon le pays)
Prix Disponibilité	399€ - Début décembre	259€ - Début décembre

###

A propos d'ASUS

ASUS, n°3 sur le marché mondial des ordinateurs portables et fabricant des cartes mères les plus vendues et les plus récompensées, est un acteur majeur de l'ère numérique actuelle. ASUS dessine et fabrique des produits répondant parfaitement aux besoins des utilisateurs, qu'ils soient professionnels ou personnels, regroupés en nombreuses gammes de produits comptant des cartes mères, cartes graphiques, des périphériques de stockage optique, des écrans, des ordinateurs de bureau, des Eee Box, des All-in-One PC, des ordinateurs portables, des netbooks, des tablettes tactiles, des serveurs, des solutions sans fil et multimédia, des téléphones mobiles et des produits de connectique réseau. Constamment à la recherche d'innovations et de qualité, ASUS a remporté en 2011 un total de 3886 prix et a reçu les honneurs pour avoir révolutionné l'industrie informatique avec le Eee PC™. Grâce à plus de 11 00 collaborateurs et à une équipe de designers mondialement reconnue, ASUS a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires d'environ 11,9 milliards de dollars américains