

1x 27" LED AH- IPS ASUS MX279H 1920X1080 5ms 8000000:1 2X 3w rms speaker vga dvi 2X hdmi

### **MX279H**

#### **La beauté n'a plus de limites**

##### **Un moniteur AH-IPS Full HD à rétroéclairage LED sans bordures**

- Ecran 27" Full HD sans bordures avec technologie AH-IPS et angle de vision de 178°;
- Technologie SonicMaster développée en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower;
- Deux ports HDMI pour prendre en charge tous vos périphériques;
- Design ultrafin récompensé par le Good Design Award 2012.



#### **LA BEAUTÉ N'A PLUS DE LIMITES**

Les nouveaux moniteurs de la série Designo MX arborent un design élégant supporté par un pied aux formes inspirées d'un cadran solaire. Le MX279H propose un écran sans bordures capable d'un angle de vision de 178°. La technologie AH-IPS lui permet d'offrir des images extrêmement détaillées. De plus, il intègre la technologie audio ASUS SonicMaster, développée en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower®, qui vous garantit une immersion audio impressionnante. Il a également reçu le prix Good Design Award 2012 qui récompense son design ultrafin et ergonomique, et qui peut s'incliner pour une expérience confortable. Enfin deux ports HDMI permettront d'y connecter des périphériques sans problème.

#### **Simplicité et élégance**

##### **Un design subtil et raffiné**

Les moniteurs de la série Designo MX ont été pensés pour être très peu encombrant ; le MX279H ne mesure que 1,75 cm d'épaisseur et ne requiert donc pas beaucoup d'espace. L'écran bord-à-bord s'habille d'un cadre de seulement 0,8 mm et 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**

##### **Dernière technologie IPS avec angle de vision de 178°**

Le Designo MX279H propose un écran 27" AH-IPS 16/9 à rétroéclairage LED, capable d'un angle de vision de 178° qui assure une qualité d'image inaltérée, sans modification de couleurs, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. La technologie AH-IPS est la dernière évolution de la technologie IPS et délivre une fidélité d'image améliorée sans pour autant être plus énergivore.

Vivid, lifelike visuals Le MX279H offre un angle de vision panoramique de 178°/178° sur un écran Full HD à technologie AH-IPS qui élimine les modifications de couleurs, où que vous vous trouvez et dans la majorité des environnements lumineux.

#### **Un écran aussi pensé pour les jeux vidéo**

La technologie Trace Free améliore le temps de réponse des écrans ASUS en éliminant les effets de rémanence et de traînée pendant la lecture vidéo. La technologie Trace Free contrôle les niveaux de tension pour réduire le temps de réponse à 5 ms et vous fournir des vidéos et des jeux fluides et précis.

#### **Innovations et design exclusifs ASUS**

##### **Technologie ASUS Smart Contrast Ratio pour des images réalistes**

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/m<sup>2</sup>, le MX279H permet de régler au mieux le rétroéclairage afin d'obtenir les images les plus réalistes possibles.

##### **Technologie QuickFit Virtual Scale**

La technologie exclusive QuickFit Virtual Scale intégrée au MX279H permet un affichage des documents et des photos à échelle réelle. Cette technologie supporte les formats A4, lettre, 8" x 10", 5" x 7", 4" x 6", 3" x 5" et 2" x 2". Elle offre également un mode quadrillage pour plus de flexibilité et s'active en appuyant sur une touche raccourci pour plus de simplicité.

#### **Qualité audio immersive**

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

**1x 27" LED AH- IPS ASUS MX279H 1920X1080 5ms 8000000:1 2X 3w rms speaker vga dvi 2X hdmi**

détails audio et garantissent un son surround limpide et réaliste, grâce à une échelle de fréquences plus grande et des volumes plus puissants.

**Des haut-parleurs plus grands pour une meilleure qualité audio**

Du fait de la finesse du MX279H, l'ajout de puissantes solutions audio présentait un véritable défi. Cependant, l'écran intègre des haut-parleurs de 32 mm de diamètre pour une reproduction audio plus fluide et des basses plus performantes. La chambre de résonance atteint les 100 cm³ pour vous offrir une gamme de sons plus étendue.

Le MX279H intègre également un amplificateur pour donner plus de puissance audio, comme le feraient des chevaux de course dans un moteur, et il utilise des transducteurs en aimant néodyme pour générer un son plus puissant et percutant.

**Technologie audio développée en collaboration avec Bang & Olufsen ICEpower®**

Le MX279 offre des images et des graphismes impressionnants qui mérite une qualité sonore à la hauteur, pour une expérience multimédia complète que vous regardiez un film, que vous écoutiez de la musique ou que vous jouiez à votre jeu préféré. Pour cela, il intègre la technologie audio ASUS SonicMaster qui a été développée avec les experts de Bang & Olufsen ICEpower® et qui assure un son impressionnant de qualité pour un châssis aussi fin. Vous n'aurez donc pas à acheter d'enceintes supplémentaires.

La technologie ASUS SonicMaster Bang & Olufsen ICEpower® utilisée sur le MX279H a été développée pour garantir aux produits multimédia de format compact de délivrer un son de qualité malgré ses dimensions réduites. Le son étant plus puissant, on pourrait s'attendre à ce que la consommation d'énergie soit elle-aussi plus importante, mais ce n'est pas le cas grâce à la technologie MobileSound 3 qui utilise 92% de l'entrée d'énergie pour la création du son.

**Divertissement multimédia**

Le MX279H supporte la résolution Full HD 1920 x 1080 et est équipé de deux ports d'entrée HDMI et d'un port D-Sub (VGA) pour assurer une excellente compatibilité avec de nombreux appareils multimédia, notamment les lecteurs Blu-Ray, les consoles de jeux et les appareils photo numériques.

Fiche technique	Description
Nom	MX279H
Titre	ASUS MX279H LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir, Argent
Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	5 ms
Taux de contraste	1000:1
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	8000000:1

Fiche technique	Description
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm
Fréquence numérique horizontale	30 - 80 kHz
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Compatibilité 3D	Non
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 7 Home Premium, Windows 8
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	6 W
Couleur du produit	Noir, Argent
Quantité de ports avals USB de type A	0
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Non
Quantité de ports DVI-D	0
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	0
Quantité de ports HDMI	2
Casque connection	3,5 mm
Entrée audio PC	Oui
HDCP	Oui
Montage VESA	Non
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	N
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Voyants	Énergie
Consommation électrique typique	37 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Largeur (sans support)	622,6 mm
Profondeur (sans support)	225,2 mm
Hauteur (sans support)	441,3 mm
Poids (sans support)	5,2 kg
Largeur du colis	700 mm
Profondeur du colis	114 mm

Fiche technique	Description
Hauteur du colis	537 mm
Poids du paquet	8 kg
Câbles inclus	Secteur, Audio (3.5 mm), VGA
Guide de démarrage rapide	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Écran	LED
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Système audio	Bang & Olufsen ICEpower
Synthoniseur TV intégré	Non
Commande de volume	Numérique
Certification	BSMI, CB, CCC, C-Tick, ErP, FCC, Gost-R, J-MOSS, PSE, UL/cUL, VCCI, WEEE
Thin client installé	Non
Code EAN	4716659265795

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	238.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	289 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>289 €</b>