

## Entrez dans un nouveau monde de possibilités

Profitez d'une expérience parfaite que vous soyez chez vous ou au bureau grâce à l'efficacité et la productivité offertes par les All-in-One PC MSI Modern AM271, des modèles ultrafins et sans bordures d'écran dont le design apportera une touche d'esthétisme à votre espace de travail.

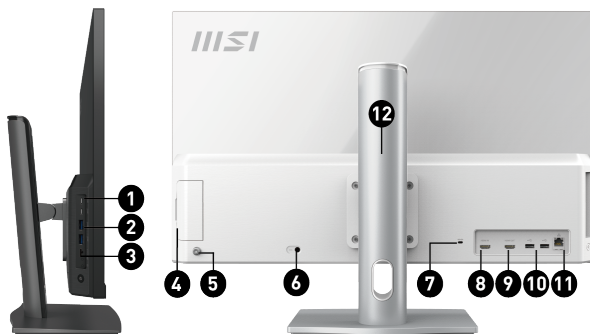


Picture and logos

### SELLING POINTS

- Windows 10 Famille- MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises Mise à niveau GRATUITE vers Windows 11\*
- Processeur Intel® Tiger Lake avec mémoire DDR4
- Écran 27" Full HD (1920 x 1080) de niveau IPS et à rétroéclairage LED
- Webcam Full HD incluse
- Technologies antiscintillement et de réduction de la lumière bleue
- Technologie Instant Display pour une utilisation en tant qu'écran seul
- Technologie de refroidissement Silent Pro Cooling
- MSI Storage Rapid Upgrade pour une mise à niveau facile du disque dur grâce à une baie 2,5" amovible
- Transferts rapides et support de la fonction Super Charger avec les ports USB 3.2 Gen2 Type-C avec design réversible et USB 3.2 Gen2 Type-A

\* Le planning de mise à niveau varie en fonction des appareils. La disponibilité des fonctionnalités et des applications peut varier selon le pays. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique (voir <https://www.microsoft.com/fr-fr/windows/windows-11-specifications>).



1. 2 x USB 3.2 Gen2 Type-C
2. 2 x USB 3.2 Gen2 Type-A
3. 1 x jack audio combo entrée et sortie
4. 1 x baie 2.5" amovible
5. Bouton de navigation à 5 directions
6. 1 x entrée alimentation
7. 1 x encoche Kensington
8. 1 x entrée HDMI™
9. 1 x sortie HDMI™
10. 2 x USB 2.0 Type-A
11. 1 x RJ45 LAN
12. 1 x USB 2.0 Type-A

**SPECIFICATION**

Modèle	Nom marketing	Modern AM271P 11M
	Caractéristiques marketing	Modern AM271P 11M-414EU
	Couleur	ID1/Black-Black-Black
Code-barre	EAN	4719072892319
Système d'exploitation	Systèmes d'exploitation	Windows 11 Pro
Processeur	Référence processeur	Intel Core i7-1165G7
	Fréquence processeur	2.8GHz
	Cœurs processeur	4
	TDP	28W
	Cache	12 MB Intel® Smart Cache
	Threads	8
Chipset	Chipset	N/A
Mémoire	Taille mémoire	16GB(8GB*2)
	Type mémoire	DDR4 SDRAM
	Vitesse mémoire	1600(3200)MHz
	Type de module	SO-DIMM
	Memory Slot (Total/Free)	2/0
	Capacité maximum	Max 64GB
Audio	Chipset audio	Realtek ALC233
	Type audio	2.1 Channel HD Audio
Communication	LAN	Realtek RTL8111H
	WLAN	INTEL/AX201.NG.WG.NVW
	Version WLAN	802.11ax 2x2+BT
	Version Bluetooth	5.2
Stockage	Taille SSD	512GB
	Taille HDD1	N/A
	Configuration SSD	512GB*1
	Interface SSD	PCIe GEN3x4
	Format SSD	M.2-2280 M-KEY
	M.2 slots (Total/Free)	1/0
	TPM HDD1	N/A
	Format HDD1	N/A
	Interface HDD1	N/A
	3.5" Drive Bays (Total/Free)	0/
	2.5" Drive Bays (Total/Free)	1/1
	Lecteur optique (type)	N/A
	Hauteur lecteur optique	N/A
	Type de lecteur optique	N/A
Ports E/S	Type de sécurité antivol	Kensington
Périphérique d'entrée	WebCam	external webcam
Design	Inclinaison	-4°~20°
	Réglage de la hauteur	0~130mm
Ports E/S (avant)	USB 3.2 Gen2 Type-A	2
	USB 3.2 Gen2 Type-C	2
	Entrée-sortie audio combo	1
Accessoires	Interface clavier	WIRELESS
	Interface souris	WIRELESS
	Câble d'alimentation	1
	Adaptateur alimentation	1
	Carte de garantie	1
	Guide de démarrage rapide	3
	Manuel utilisateur	N/A
	Kit de fixation VESA	N/A
	Clavier	RF1430
Souris	MA04	
Ports E/S (arrière)	USB 2.0 Type-A (R)	2
	RJ45	1
	Sortie HDMI™	1x (v2.0)
	Entrée HDMI™	1

Alimentation	Sortie adaptateur AC	120W
	Batterie	N/A
	Batterie Whr	N/A
Garantie	Garantie	36M
Dimensions et poids	Poids net (kg)	7.42
	Poids brut (kg)	10
	Product Dimension with Holder (WxDxH) (mm)	N/A
	Inside Carton Dimension with Holder (WxDxH) (mm)	N/A
	Inside Carton Dimension with Stand (WxDxH) (mm)	N/A
	Outer Carton Dimension with Holder (WxDxH) (mm)	N/A
Mécanique et environnement	Température en fonctionnement et de stockage	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
	Humidité en fonctionnement et de stockage	0% ~ 85%;0% ~ 90%
	Normes de conformité	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
	Dimensions du produit avec support (LxPxH)	Dimensions du produit avec pied (LxPxH, mm)