

GM2711S Moniteur de jeu Cooler Master 27" Manuel de l'utilisateur



Table des matières

Exigences et avis de sécurité	1
Consignes de sécurité importantes	3
Nettoyage de votre moniteur	3
Posture correcte pour utiliser le produit	4
Mode Faible lumière bleue	5
Configuration du mode Faible lumière bleue	5
Sans scintillement	5
Contenu de l'emballage	6
Installation du bras/de la base du moniteur	7
Réglage du moniteur	9
Instructions d'installation du support mural	10
Boutons de commande externes	11
Menu principal	12
[Image]	12
[Couleur]	13
[Audio]	15
[Jeux]	16
[OSD]	17
[Système]	18
[Information]	20
Spécifications	21
Synchronisation prise en charge	22
[Synchronisation PC]	22
[Synchronisation vidéo]	23
Dimensions hors tout du produit	24

Exigences et avis de sécurité

Avis de sécurité de la FCC

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B et à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces exigences visent à protéger raisonnablement l'environnement d'installation domestique contre les interférences dangereuses. Ce produit génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquence. Si vous ne l'installez pas et ne l'utilisez pas conformément aux instructions, vous risquez de provoquer des interférences dangereuses avec les communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir l'absence d'interférences pour certaines méthodes d'installation. Si ce produit a provoqué des interférences dangereuses avec la réception radio ou TV (allumez ou éteignez ce produit pour confirmation), l'utilisateur peut essayer d'y remédier en appliquant les méthodes suivantes :

- Réajustez l'angle et la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- N'utilisez pas les prises de courant de l'appareil et du récepteur ensemble.
- Si vous avez besoin d'aide, contactez le distributeur ou un technicien radio/TV professionnel.

Déclaration de conformité CE

Cooler Master Technology Inc. déclare par la présente que le moniteur est conforme aux normes clés suivantes et autres dispositions connexes :

Directive CEM 2014/30/UE, Directive basse tension 2014/35/UE, Directive RoHS 2011/65/UE et Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie.

Remarque :

Pour éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas de la base de support.

Remarque : Câble blindé

Pour se conformer aux exigences de la CEM, un câble blindé doit être utilisé pour la connexion entre ce produit et tout autre appareil informatique.

Remarque :

Le moniteur est exclusivement utilisé pour l'affichage vidéo et l'affichage d'images d'informations provenant d'appareils électroniques.

Remarque : Périphériques

Seul un périphérique (périphérique d'E/S, terminal, imprimante, etc.) certifié et conforme aux limites de la classe B peut être vendu avec ce produit. Si ce produit est utilisé avec un autre périphérique non certifié, il peut provoquer des interférences avec la réception radio et TV.

Avertissement

Tout changement ou modification non approuvé par le fabricant d'origine peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser ce produit. Cette autorisation est accordée par la Commission fédérale des communications.

Exigences d'utilisation

Ce produit est conforme aux limites de la partie 15 des réglementations de la FCC. Lors de l'utilisation de ce produit, veuillez respecter les deux exigences suivantes : (1) Ce produit ne doit pas générer d'interférences dangereuses ; et (2) Ce produit doit accepter tout signal d'interférence reçu, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement inattendu.

Le fabricant/importateur local suivant est responsable de cette déclaration.

Nom du produit : Moniteur LCD Numéro de modèle : GM2711S Nom de l'entreprise : Amérique du Nord - CMI USA, Inc. Adresse : 1 N Indian Hill Blvd Suite 200, Claremont, CA 91711, États-Unis Personne de contact : Représentant Cooler Master N° de téléphone +1-888-624-5099

Remarque : Utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux spécifications canadiennes ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Élimination des déchets d'équipement par les particuliers dans l'UE



Si ce symbole apparaît sur un produit et son emballage, il indique que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Vous devez remettre l'équipement usagé à un centre de recyclage désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. Un tri et un recyclage appropriés des ressources lors de l'élimination des déchets d'équipements sont utiles pour protéger les ressources naturelles et garantir que le recyclage des ressources peut protéger la santé humaine et l'environnement. Pour obtenir des informations détaillées sur les centres de recyclage où les déchets d'équipements sont éliminés, contactez le bureau municipal local, le service de nettovage ou le magasin où se trouve le produit acheté.

电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质的名称及含量标识如下表:

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)	
外壳	0	0	0	0	0	0	
电路板组件*	×	0	0	0	0	0	
电源线/适配器	×	0	0	0	0	0	
外部信号连接线	×	0	0	0	0	0	
液晶面板	×	0	0	0	0	0	

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、 集成电路、连接器等
- ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定 的限量要求以下。
- ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:浴 Equipment name	返晶顯示器	顯示器型號(型式):GM2711S Type designation (Type)				
		限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols				
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎬Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
支架/外殻	0	0	0	0	0	0
印刷電路板	-	0	0	0	0	0
玻璃面板		0	0	0	0	0
電纜/電線/連 接線	_	0	0	0	0	0
電源設備/外接 電源供應器	_	0	0	0	0	0
備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考 2. *〇″ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 3. ["] -" Note 3 : The "-" ind	備考 3. "一" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.					

注意!使用過度恐傷害視力

使用30分鐘請休息10分鐘;2歲以下幼兒不看螢幕,2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Consignes de sécurité importantes

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

1. Ne placez pas l'écran LCD près d'une fenêtre. L'exposition du moniteur à la pluie, à l'humidité ou à la lumière du soleil peut l'endommager gravement.

2. N'exercez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager l'affichage de façon permanente.

3. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer vous-même cet appareil.

Toute réparation, quelle qu'en soit la nature, doit être effectuée par un technicien agréé

4. Stockez le moniteur LCD dans une pièce où la température est comprise entre -20° et 60°C (-4° et 140°F). Le stockage du moniteur LCD en dehors de cette plage peut entraîner des dommages permanents.

5. Débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien agréé dans l'une des circonstances suivantes :

- Le câble de signal entre le moniteur et le PC est effiloché ou endommagé.
- Un liquide s'est répandu sur le moniteur LCD ou le moniteur a été exposé à la pluie.
- Le moniteur LCD ou le boîtier est endommagé.

Nettoyage de votre moniteur

Veuillez suivre attentivement ces directives lors du nettoyage du moniteur :

- Débranchez toujours le moniteur avant de le nettoyer.
- Utilisez un chiffon doux pour essuyer l'avant et les côtés du boîtier.
- Ne vaporisez pas d'eau ou de produit de nettoyage contenant de l'alcool ou un solvant sur l'écran. Si vous renversez un liquide sur l'écran, essuyez délicatement l'écran avec un chiffon en microfibre doux et sec, puis nettoyez l'écran à l'aide d'un rouleau anti-peluches.
- Il est recommandé de nettoyer l'écran à l'aide d'un chiffon en microfibres et d'un rouleau anti-peluches.
- Ne collez rien sur l'écran, car cela pourrait l'endommager et/ou affecter son fonctionnement.

REMARQUE : Lors de l'utilisation d'un rouleau anti-peluches :

1. Retirez le film protecteur de la surface du rouleau.

2. Passez le rouleau sur les zones sales dans une seule direction jusqu'à ce que la saleté soit éliminée.

*Lorsque la feuille sale ou qu'elle n'est plus collante, décollez-la et utilisez-en une nouvelle.

3. Lorsque vous avez terminé, remettez le rouleau dans son emballage d'origine pour éviter qu'il ne se couvre de poussière.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez un chiffon en microfibres :

1. Assurez-vous que le chiffon en microfibres est propre.

2. Essuyez les zones sales dans une seule direction jusqu'à ce que la saleté soit éliminée.

*S'il reste des résidus de saleté, utilisez une autre partie propre du chiffon en microfibres pour essuyer la saleté.

3. Lorsque vous avez terminé, rincez le chiffon en microfibres avec du détergent et séchez-le complètement.

4. Remettez le chiffon en microfibres dans son emballage d'origine pour éviter qu'il ne se couvre de poussière.

Posture correcte pour utiliser le produit

Utilisez le produit dans la bonne posture comme suit :

- Redressez votre dos.
- Laissez une distance de 45 à 50 cm entre vos yeux et l'écran, et regardez l'écran légèrement vers le bas.
- Gardez les yeux directement devant l'écran.
- Ajustez l'angle pour que la lumière ne se reflète pas sur l'écran.
- Gardez vos avant-bras perpendiculaires à vos bras et au niveau du dos de vos mains.
- Maintenez vos coudes à peu près à angle droit.
- Réglez la hauteur du produit de manière à pouvoir garder les genoux pliés à 90 degrés ou plus, vos talons au sol et vos bras plus bas que votre cœur.
- Faites des exercices oculaires ou clignez fréquemment des yeux pour soulager la fatigue oculaire.
- Utilisez le produit à la résolution et à la fréquence recommandées. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une détérioration de votre vue.
- Regarder l'écran de trop près pendant une période prolongée peut détériorer votre vue.
- Reposez vos yeux pendant plus de 5 minutes ou regardez des objets éloignés chaque 1 heure d'utilisation du produit.

Mode Faible lumière bleue

Cet affichage est doté de capacités **Faible lumière bleue** qui permet de réduire les émissions de lumière bleue. Lorsque la **Réduction de la lumière bleue** est réglée sur le niveau 5, l'affichage est également conforme aux exigences du TÜV Rheinland en matière de certification de faible lumière bleue.

Lorsque la **Réduction de la lumière bleue** est réglée sur le niveau 1 / 2 / 3 / 4 / 5, la longueur d'onde de la lumière bleue comprise entre 400 nm et 500 nm est réduite, ce qui permet d'obtenir une qualité d'image optimale tout en réduisant la fatigue oculaire.

Vous pouvez régler les paramètres de faible lumière bleue dans le sousmenu **Image** du menu OSD.

Configuration du mode Faible lumière bleue

- 1. Appuyez sur le joystick pour ouvrir le menu OSD.
- 2. Basculez le joystick pour naviguer dans le menu OSD.
- 3. Sélectionnez le sous-menu Image.
- 4. Sélectionnez **Réduction de la lumière bleue** dans le sous-menu **Image**.
- 5. Basculez le joystick vers la gauche / vers le haut / vers le bas pour configurer les paramètres de faible lumière bleue de l'affichage.

Sans scintillement

La technologie Sans scintillement réduit le scintillement de l'écran pour une expérience visuelle plus confortable.

Contenu de l'emballage



Installation du bras/de la base du moniteur





















Réglage du moniteur

- Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de regarder directement l'avant du moniteur et d'effectuer les réglages nécessaires.
- Veillez à ce que le moniteur soit monté verticalement sur la base du support.
- Lorsque vous réglez les angles de vue du moniteur, évitez de toucher l'écran et tenez le support pour éviter qu'il ne tombe.



Inclinaison de l'écran	-5° – 25°
Pivotement de l'écran	-45° – 45°
Hauteur réglable	0 – 130 mm
Pivot	-90° – 90°

Instructions d'installation du support mural



3

4







VESA : 100 x 100 mm Vis : M4 x 10 mm





Boutons de commande externes



(1) Joystick/bouton d'alimentation

- Appuyez brièvement sur le joystick pour allumer le moniteur.
- Appuyez longuement sur le joystick pendant trois secondes pour éteindre le moniteur.
- Appuyez brièvement sur le joystick ou poussez-le vers la droite pour activer le menu OSD.

Lorsque le menu OSD est activé :

- Poussez le joystick vers le haut/bas/gauche/droite pour naviguer et régler les paramètres.
- Appuyez brièvement sur le joystick ou poussez-le vers la droite pour accéder à un sous-menu.
- Poussez le joystick vers la gauche pour revenir au niveau de menu précédent.
- Poussez le joystick vers la gauche pour quitter le menu OSD.

(2) LED d'alimentation

- Bleu : Allumé
- Orange : Économie d'énergie

Menu principal [Image]



		1920 x 1080 60 H	z		
Image Index Index Information	Plage HDMI		•	Auto	•
	Dos	Entrer	● Se	déplacer	

- Entrez dans le menu **Image** pour configurer les paramètres de l'image.
 - Mode image : Entrez dans le menu Mode image pour régler les différents modes d'image.
 - a. Jeu : Active le mode d'écran de jeu.
 - **b. FPS :** Fournit le réglage optimal pour les jeux FPS (Jeu de tir à la première personne) afin d'augmenter la visibilité dans les scènes sombres.
 - **c. RPG :** Fournit le réglage optimal pour les RPG (Jeux de rôle).
 - d. Web : Fournit les paramètres optimaux pour la navigation Web.
 - e. Personnalisé : Fournit des options personnalisées pour l'expérience de l'utilisateur.
 - f. Standard : Active le mode d'écran de standard.
 - Luminosité : Règle le niveau de luminosité du rétroéclairage du moniteur (0 à 100).
 - Contraste : Règle le niveau de contraste du moniteur (0 à 100).
 - Netteté : Règle la netteté de l'affichage du moniteur (Éteint / 1 à 10).
 - Niveau de noir : Règle le niveau de luminosité du rétroéclairage pour éclairer les zones sombres sans surexposer les zones plus claires (0 à 10).
 - Réduction de la lumière bleue : Réduit la quantité de lumière bleue émise par le moniteur (Éteint / 1 à 5).
 - Rapport de forme : Règle le rapport de forme du moniteur (Complet / Aspect). REMARQUE : Lorsque la source d'entrée est entrelacée, le réglage du rapport de forme est désactivé.

REMARQUE : Si le réglage du rapport de forme est désactivé, il est défini par défaut sur **Complet**.

Plage HDMI : Règle la plage de quantification du moniteur (Auto / Complet / Limité).



1920 x 1080 60 Hz				
Image	Température de couleur	•	6500K	•
Couleur	Rouge Vert			100
	Bleu Couleur améliorée	_	Personnalisé	100
Système	Contraste amélioré	•	Niveau 1	•
Information	Saturation	•	Éteint	•
	Dos OEntre	r 💽	Se déplacer	

		1920 x 1080 60 F	łz		
Image	Gamma		•	2.2	•
	HDR		•	Auto	►
Audio					
Jeux					
(III) OSD					
Système					
Information					
	Dos	Entrer	0	Se déplacer	

- Entrez dans le menu **Couleur** pour régler les paramètres de couleur.
 - Température de couleur : Règle la température de couleur du moniteur (6500K / 7200K / 9300K / Utilisateur). Utilisateur vous permet de régler les valeurs de Rouge, Vert, et Bleu individuellement (0 à 100).
 - Couleur améliorée : Règle la teinte de l'image sur le moniteur (Éteint / Personnalisé / 1 à 9).
 - Contraste amélioré : Règle la gradation tonale de l'image sur le moniteur, ce qui rend les zones claires plus claires et les zones sombres plus sombres (Éteint / Niveau 1 à Niveau 5).
 - Saturation : Règle l'intensité des couleurs de l'image sur le moniteur (Éteint / 1 à 10).
 - Gamma : Règle la courbe gamma du moniteur (2.0 / 2.2).
 - HDR : Configure la fonction HDR du moniteur (Éteint / Auto).

[Audio]

	1920 x 1080 60 Hz				
	Volumo			10	
Couleur	Bouton personnalisé	<	Micro muet	▶	
Audio	Micro	•	Allumé	►	
Jeux					
Système					
		rer 👩	Se déplacer		

- Entrez dans le menu Audio pour configurer les paramètres audio de l'affichage.
 - Volume : Règle le volume du moniteur (0 à 30).
 - Bouton personnalisé : Attribue une fonction de raccourci au bouton de votre casque (Micro muet / Muet / Personnalisé).
 - Micro : Active/désactive le microphone (Allumé / Muet).
 REMARQUE : Pour utiliser un microphone, assurez-vous que le moniteur a été connecté au périphérique de sortie via un câble USB-B.

[Jeux]



- Entrez dans le menu Jeux pour régler les paramètres de Jeux.
 - Amélioration du contraste sombre : Configure la fonction de contraste sombre qui éclaircit les zones sombres de l'image sur le moniteur (Éteint / Niveau 1 / Niveau 2 / Auto (niveau 1) / Auto (niveau 2)).
 - Over Drive : Configure la fonction over drive qui accélère la transition des couleurs des pixels de l'affichage (Éteint / Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3 / Rafale).
 - MPRT : Active/désactive la fonction MPRT (Temps de réponse de l'image en mouvement) qui réduit le flou de mouvement l'image (Éteint / Niveau 1 / Niveau 2 / Niveau 3).

REMARQUE : La fonction MPRT n'est disponible que lorsque la source d'entrée présente des taux de rafraîchissement de 120 Hz ou plus.

REMARQUE : Les fonctions MPRT et Synchronisation adaptative s'excluent mutuellement.

Synchronisation adaptative : Active/désactive la fonction de synchronisation adaptative qui synchronise les images de sortie du GPU avec le taux de rafraîchissement du moniteur (Allumé / Éteint).

REMARQUE : La fonction Synchronisation adaptative n'est disponible que via l'entrée Display Port.

[OSD]

		1920 x 1080 60 H	Ηz		
					,
Image	Délai		•	30	•
Couleur	Langue		•	English	•
Audio	Rotation		•	0	►
Jeux					
OSD OSD					
Système					
Information					
	Dos	Entrer	0	Se déplacer	

- Entrez dans le menu OSD pour configurer les paramètres OSD de l'affichage.
 - Définit le temps d'inactivité avant la fermeture du menu OSD (15 secondes / 30 secondes / 45 secondes / 60 secondes).
 - Langue : Définit la langue sur anglais, japonais, français, allemand, espagnol, italien, finlandais, russe, vietnamien, coréen, chinois traditionnel ou chinois simplifié.
 - Rotation : Règle la rotation de l'image du moniteur (0° / 90° / 270°).

[Système]



	1920 x 1080	60 Hz		
Image Couleur Couleur Audio Couleur Audio Leux Jeux OSD Système Système Information	Mise à jour du système	•	Annuler	•
	Dos OEntr	rer 💽	Se déplacer	

- Entrez dans le menu Système pour configurer les paramètres du système :
 - Économie d'énergie : Permet au moniteur de passer en mode d'économie d'énergie lorsqu'il n'y a pas de signal (Éteint / Niveau 1 / Niveau 2).
 REMARQUE : Lorsque Niveau 1 est sélectionné, la LED d'alimentation s'éteint lorsque le moniteur est en veille. Lorsque Niveau 2 est sélectionné, la LED d'alimentation s'allume en orange lorsque le moniteur est en veille, et le moniteur s'éteint lorsqu'il reste en veille pendant une minute.
 - Entrée du signal : Définit le comportement de l'entrée lorsque le signal vidéo est perdu (Auto (rapide) / Auto / Manuel).
 - Démarrage rapide : Active/désactive la fonction de démarrage rapide qui accélère le processus de démarrage du moniteur (Allumé / Éteint).
 - LED d'alimentation : Règle la luminosité de la LED d'alimentation du moniteur (Éteint / Niveau 1 à Niveau 5).
 - DDC/CI : Active/désactive la fonction DDC/CI du moniteur (Allumé / Éteint).
 REMARQUE : Activez la fonction Démarrage rapide pour assurer la stabilité de la commande DDC/CI.
 - HDMI-CEC : Active/désactive la fonction HDMI-CEC du moniteur (Allumé / Éteint). REMARQUE : Lorsque la fonction CEC est activée, la fonction Démarrage rapide est automatiquement activée.
 - Redémarrage : Réinitialise le menu OSD à ses paramètres par défaut (Appliquer / Annuler).
 - Mise à jour du système : Met à jour le micrologiciel du moniteur (Appliquer / Annuler).

REMARQUE : Lorsque le micrologiciel est en cours de mise à jour, l'image suivante s'affiche sur le moniteur pour indiquer l'état d'avancement de la mise à jour du micrologiciel :

Mise à jour du système... 10 %

Ne retirez pas la clé USB.

Ne mettez pas l'écran hors tension.

[Information]

	1920 x 1080 60 Hz			
Image	Modèle	GM2711S		
Couleur	Version logicielle	01,00		
Audio	Entrée	HDMI 2		
Jeux	Résolution	1920 x 1080		
OSD OSD	Fréquence d'images	60 Hz		
Système				
Information				
	Dos Dentrer	Se déplacer		

- Entrez dans le menu Information pour afficher les informations de l'affichage.
 - **Modèle :** Affiche le numéro de modèle du moniteur.
 - Version logicielle : Affiche la version du logiciel du moniteur.
 - Entrée : Affiche la source d'entrée vidéo actuellement utilisée par le moniteur.
 - **Résolution :** Affiche la résolution actuelle du moniteur.
 - Fréquence d'images : Affiche la fréquence d'images actuelle du moniteur.

Spécifications

	Taille	27"		
	Taille des pixels	0,2331 (H) x 0,2331 (V) mm		
D 10D	Luminosité	350nits (Typ.)		
Panneau LCD	Rapport de contraste (Typ.)	900:1 (Тур.)		
	Angle de vision (R/L/U/D)	89/89/89 degrés		
	Temps de réponse (ms)	5 ms (G à G)		
Couleurs d'affichage		8 bits, 16,7 millions de couleurs		
Fréquence d'affichage ma (Résolution H*V/Fv)	aximale	2560 x 1440@180 Hz (DP) 2560 x 1440@144 Hz (HDMI)		
	Sous tension	55,2 W (typique)		
Consommation électrique	En veille	≤0,5 W		
	Hors tension	≤0,3 W		
Connecteur d'entrée/sortie		DP x 1 HDMI x 2 USB-A x 1 USB-B x 1 Sortie de ligne x 1 Prise téléphonique x 1		
Signal vidéo d'entrée		Signal HDMI 2.0 et Display Port 1.4 pris en charge		
Haut-parleurs		2 W x 2		
Effet audio		La sortie audio est prise en charge par LPCM avec une fréquence d'échantillonnage de 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et un débit binaire de 24 bits		
Alimentation électrique		CA 100~240 V @50/60 Hz		
Conditions environnementales		Température de fonctionnement : 0°C – 40°C ; Température de stockage : -20°C – 60°C ; Humidité de fonctionnement : 10% – 80% RH		
Taille de la machine (L x I x H)		614,5 x 204,3 x 534,4 mm (avec bras/base) 614,5 x 58,5 x 368,2 mm (sans bras/base)		
Dimensions de la boîte (L x l x H)		699 x145 x 484 mm		
Poids (net)		6,58 kg/unité (avec bras/base) 4,18 kg/unité (sans bras/base)		
Spécifications de la mach	ine	Inclinaison : -5° à 25°		

Conformité

Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour toute question concernant l'utilisation du moniteur, veuillez consulter le site : https://www.coolermaster.com/warranty

Synchronisation prise en charge

[Synchronisation PC]

Mode	Pásolution	Horizontal	Vortical	Horloge	Port	
	(point actif)	(KHz)	(Hz)	de pixels (MHz)	HDMI	DP
VESA	640 x 480@60 Hz	31,47	59,94	25,18	0	0
	800 x 600@60 Hz	37,88	60,32	40,00	0	0
	1024 x 768@60 Hz	48,36	60,00	65,00	0	0
	1280 x 1024@60 Hz	63,98	60,02	108,00	0	0
	1600 x 1200@60 Hz	75,00	60,00	162,00	0	0
	1920 x 1200@60RB	74,04	59,95	154,00	0	0
	1680 x 1050@60RB	64,67	59,88	119,00	0	0
	1680 x 1050@60 Hz	65,29	59,95	146,25	0	0
	1920 x 1080@60 Hz	67,50	60,00	148,50	0	0
Xbox	848 x 480@60 Hz	31,02	60,00	33,75	0	0
	1280 x 720@60 Hz	44,96	59,94	74,18	0	0
	1280 x 768@60 Hz	47,78	59,87	79,50	0	0
	1360 x 768@60 Hz	47,71	60,02	85,50	0	0
	1920 x 1080@60 Hz	66,59	59,93	138,50	0	0
VESA	1600 x 900@60RB	60,00	60,00	108,00	0	0
HD	1920 x 1080@120RB	137,26	119,98	285,50	0	0
VESA CVT	2560 x 1440@60RB	88,79	59,95	241,50	0	0
	2048 x 1152@60RB	70,99	59,91	156,75	0	0
	2048 x 1152@60 Hz	71,58	59,90	197,00	0	0
Original	2560 x 1440@120 Hz	183,00	120,00	497,75	0	0
	2560 x 1440@144 Hz	222,20	144,01	595,50	х	0
	2560 x 1440@144 Hz (2)	222,15	143,97	592,25	0	0
VESA CVT	2560 x 1440@144RB2	222,19	144,00	586,59	0	0
	RBv1 1920 x 1080@180 Hz	212,02	179,98	441,00	0	0
Original	2560 x 1440@180 Hz	262,98	180,00	694,27	Х	0

[Synchronisation vidéo]

Code d'identi- fication vidéo	Formats	Rap- port de forme	Taux de trame (Hz)	Horizontal (KHz)	Vertical (Hz)	Hor- loge de pixels (MHz)	Port	
1	640 x 480p	4:3	60,00	31,50	60,00	25,20	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	31,47	59,94	25,18	Prend en charge HDMI uniquement.	
2	720 x 480p	4:3	60,00	31,50	60,00	27,03	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	31,47	59,94	27,00	Prend en charge HDMI uniquement.	
4	1280 x 720p	16:9	60,00	45,00	60,00	74,25	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	44,96	59,94	74,18	Prend en charge HDMI uniquement.	
5	1920 x 1080i	16:9	60,00	33,75	60,00	74,25	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	33,72	59,94	74,18	Prend en charge HDMI uniquement.	
6	1440 x 480i	4:3	60,00	15,75	60,00	27,03	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	15,73	59,94	27,00	Prend en charge HDMI uniquement.	
16	1920 x 1080p	16:9	60,00	67,50	60,00	148,50	Prend en charge HDMI uniquement.	
			59,94	67,43	59,94	148,35	Prend en charge HDMI uniquement.	
47	1280 x 720p	16:9	120,00	90,00	120,00	148,50	Prend en charge HDMI uniquement.	
48	720 x 480p	4:3	120,00	62,94	120,00	54,00	Prend en charge HDMI uniquement.	
63	1920 x 1080p	16:9	120,00	135,00	120,00	297,00	Prend en charge HDMI uniquement.	
90	2560 x 1080p	64:27	60,00	66,00	60,00	198,00	Prend en charge HDMI uniquement.	

Dimensions hors tout du produit

