## MANUAL | QUICK START GUIDE CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED 45-INCH GAMING MONITOR





## INTRODUCTION

Vous trouverez la configuration du produit, les informations utilisateur et la politique Garantie/Zéro pixel mort sur la page <u>https://qsg.corsair.com/xeneon-monitors</u>

# PRÉCAUTIONS

- Veillez à n'utiliser que les accessoires fournis avec l'écran ou ceux recommandés par le fabricant.
- Conservez l'emballage plastique du produit hors de portée des enfants.
- Avant de brancher l'écran à la prise électrique, assurez-vous que la tension nominale du câble d'alimentation est compatible avec les spécifications électriques dans le pays où vous vous trouvez.
- La fiche du cordon d'alimentation doit être connectée à une prise correctement câblée et reliée à la terre.
- Ne touchez pas la fiche avec les mains mouillées pour éviter tout choc électrique.
- Placez l'écran dans un endroit stable et bien aéré.
- Ne placez pas l'écran à proximité de sources de chaleur, telles qu'un radiateur électrique ou la lumière directe du soleil.
- Les trous ou ouvertures sur l'écran sont destinés à la ventilation. Ne couvrez et ne bloquez pas les trous de ventilation avec un objet quelconque.
- N'utilisez pas l'écran à proximité d'eau, de boissons ou de tous types de liquide. Le nonrespect de cette consigne pourrait conduire à un choc électrique ou à l'endommagement de l'écran.
- Veillez à débrancher l'écran de la prise de courant avant de le nettoyer.
- La surface de l'écran pouvant se rayer facilement, évitez de la toucher avec un objet dur ou pointu. Utilisez un chiffon doux non pelucheux plutôt qu'un mouchoir pour essuyer l'écran. Vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres pour nettoyer l'équipement si nécessaire. Veillez cependant à ne pas pulvériser le produit directement sur l'écran.
- Débranchez le câble d'alimentation si vous ne comptez pas utiliser l'équipement pendant une longue période.
- N'essayez pas de démonter ou de réparer l'écran vous-même.
- Retirez le film de protection à l'arrière du produit avant l'utilisation.
- Ne débranchez pas l'adaptateur d'alimentation lorsque le produit est en marcé s'éteint.
  - Si l'adaptateur est accidentellement débranché, il se peut que des interférences momentanées se produisent sur les lignes horizontales.
  - En cas d'interférences sur les lignes horizontales, utilisez la fonction « Rafraîchissement de rétention d'image ».

(OSD/Paramètres système/Rafraîchissement de rétention d'image)

∖ı'il

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**



### ÉLÉMENTS DE L'ÉCRAN CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED

- A. Panneau d'affichage CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED
- B. Pied
- C. Adaptateur CA
- D. Câble d'alimentation CA
- E. Câble DisplayPort (1,5 m)
- F. Câble HDMI (1,5 m)
- G. Câble USB-C (1,5 m)
- H. Câble USB-A vers USB-C (1,8 m)

## ASSEMBLAGE

/		
( 1		
(		
$\mathbf{i}$		



- 1. Retirez le ruban adhésif sur le haut du carton et ouvrez-le.
- 2. Retirez les accessoires du pied de l'écran.
- 3. Retirez la couche supérieure et la plaque de protection en polystyrène expansé.
- 4. Retirez les 4 attaches et le carton extérieur.
- 5. Retirez lentement l'écran de l'emballage.
- 6. Fixez le support à la base à l'aide des vis fournies. Placez l'écran horizontalement et finalisez l'assemblage.

## **INCURVATION ET INCLINAISON**



Appuyez sur le bouton de poignée pour libérer les poignées et les déployer. Appuyez sur le bouton pour replier les poignées.



Votre écran CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED peut se courber, d'un aspect complètement PLAT jusqu'à une incurvation de 800R, grâce aux poignées situées de chaque côté de l'écran. Vous pouvez allonger les poignées latérales en appuyant sur le bouton de chaque poignée et en les tirant jusqu'à ce qu'elles se verrouillent en place en émettant un clic. Prenez une poignée dans chaque main, en veillant à ne pas toucher le panneau OLED du pouce ou de la main.

Courbez le panneau vers vous dans un mouvement lent et fluide. Le mécanisme d'incurvation émettra un clic quand il atteindra sa portée maximale (800R) et également en revenant complètement à PLAT.

Votre écran CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED est doté d'un support robuste et élégant qui permet de régler son inclinaison. La poignée centrale avant située sur la partie inférieure du panneau permet de l'incliner. En fonction de la surface de votre bureau, il peut être utile d'appliquer une pression sur la base ou une des poignées latérales pour empêcher l'écran de glisser quand vous l'inclinez.

• Inclinaison -7 / +15 degrés



## CONNECTIVITÉ







- A. USB 3.1 Type-A Deux ports USB Type-A 3.1 Gen1 5 Gbits/s
- B. Prise audio 3,5 mm Connecteur de casque pour sortie audio
- C. Choix de la source d'entrée Parcourez les différentes entrées disponibles en séquence dans l'ordre suivant: HDMI1, HDMI2, DP, Type-C DP Alt-Mode
- D. Bouton Marche/Arrêt Permet d'allumer/éteindre l'écran CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED. Le voyant LED se réactivera si vous choisissez une autre entrée. Lorsque vous éteignez l'écran, le voyant LED alternera entre une lumière blanche et orange tant que le rafraîchissement de rétention d'image est en cours d'exécution (environ 4 à 5 minutes).
- E. Joystick OSD Un joystick 5 directions vous permettant de parcourir et sélectionner les options dans le menu OSD. Pression centrale: Fait apparaître l'affichage à l'écran (OSD).

#### ARRIÈRE

HDMI1 » et « HDMI2 ».

- G. DisplayPort 1.4 Entrée DisplayPort correspondant à l'entrée « DisplayPort ».
- H. USB Type-C DP Alt– Prend en charge le mode DisplayPort Alt et l'entrée USB en amont (se connecte aux ports USB 3.0).
  Correspond à l'entrée « TYPE-C ». Ce port ou le port USB en amont doit être connecté à un port compatible USB sur votre appareil hôte pour prendre en charge les ports USB 3.0 en aval.
  - I. USB 3.1 Type-A Deux ports USB Type-A 3.1 Gen1 5 Gbits/s.
- J. USB Type-C IN Port d'entrée USB en amont. Ce port ou le port USB Type-C doit être connecté à un port compatible USB sur votre appareil hôte pour prendre en charge les ports USB 3.0 en aval.
- K. DC IN Se connecte à l'adaptateur CA inclus.



# FONCTIONNEMENT

#### COMMANDES



Votre écran est équipé d'un joystick à l'avant, permettant d'accéder aux raccourcis et de parcourir les paramètres d'affichage.

### AFFICHAGE À L'ÉCRAN (OSD)

Appuyez sur le joystick pour accéder aux paramètres d'affichage de l'écran. Utilisez le joystick pour parcourir les paramètres et appuyez dessus pour confirmer votre sélection.

#### **OSD - IMAGE**

Le premier menu, nommé « Image », contient les paramètres suivants pour ajuster d'image globale.

té

Pict	ture	Preset		<	Standar
PIP/	PBP	Brightness		<	
ost	O Setting	Contrast		<	
Sys	tem Setting	Sharpness		<	
Aud	lio	Color Temp	erature	<	Warm
Inpu	ut Source		R	<	
Info	rmation		G	<	
			В	<	
				▼	



LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOR
Picture	Present	Standard		Selects a display preset factory calibrated for general use and best power savings
		Movie		Selects a display preset optimized watching movies
		Text		Selects a display preset optimized for reading text
		sRGB		Selects a display preset optimized for HDR content in sRGB color space

	Creative		Selects a display preset factory calibrated for content-creation tasks
	Game		Selects a display preset optimized for playing fast-moving games
	HDR		Shows HDR when HDR-mode is selected in the Operating System Display Settings
Brightness	(0-100)		Adjusts the intensity of the display backlight
Contrast	(0-100)		Adjusts the display's contrast
Sharpness	(0-10)		Adjusts the display's sharpening filter, increasing edge detail
	Default		Sets the display's color temperature to default, 8500K
Color	Standard		Sets the display's color temperature to standard, 6500K
	Warm		Sets the display's color temperature to warm, 5000K
Temperature		R (O- 100)	
	Custom	G (0- 100)	Allows you to manually set the display's color temperature with sliders controlling the red, blue, and green levels
		B (0- 100)	
	2		
Gamma	2.2		Adjusts the perceived luminance; default is 2.2
	2.4		
Saturation	(0-10)		Adjusts the saturation level; default is O

.

ı.

Т

	Refresh	OFF	Toggles an overlay in the top right corner which displays the monitor's current	
Overlay	ON	per second when Adaptive Sync is enabled		
	Guadala	OFF		
		Dot	Enable Crossbair function	
Crosshair Crosshair Color	Cross			
	Angle			
	Green	Change Crossbair Color		
	Red	Lhange Lrosshair Loior		

#### **OSD - PIP/PBP (PICTURE-IN-PICTURE/PICTURE-BY-PICTURE)**

Le deuxième menu, nommé « PIP/PBP », vous permet d'activer les fonctionnalités PIP/PBP et de les afficher de différentes manières.

Picture	Function Mode	<	OFF	>
PIP/PBP	PIP Position		Top Left	
OSD Setting	Sub Input Source		HDMI 1	
System Setting	Swap Video Source			
Audio	Switch Audio Source		Main Source	
Input Source				
Information				

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOF
PIP/PBP		OFF		
	Function Mode	Function Mode PIP		Enable PIP or PBP function
		PBP		
		Top Left		Place sub input source at top left side
		Top Right		Place sub input source at top right side
	PIP Position	Bottom Left		Place sub input source at bottom left side
		Bottom Right		Place sub input source at bottom right side
		HDMI 1		
	Sub Input	HDMI 2		Select sub
	Source	Display Port		input source
		Туре С		
	Swap Video Source			Swaps video source betwee picture and sub picture
	Switch Audio Source	Main Source		Change audio source
		Sub Source		beiween main

source and sub

#### **OSD - PARAMÈTRES OSD**

Le troisième menu, nommé « Paramètres OSD », contient les paramètres suivants pour ajuster les paramètres internes de l'écran.

44				
Picture	Language	<	English	>
PIP/PBP	Transparency	<	OFF	>
OSD Setting	Time Out	<		> 20
System Setting				
Audio				
Input Source				
Information				

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOR
OSD	Language	繁體中文		Selects the OSD's language
Setting		English		
		Français		
		Deutsch		
		Italiano		
		日本语		
		한국어		
		Português		

	Español	
Transparopeu	OFF	Sets the OSD to be transparent or
Transparency	ON	opaque
Time Out	(10-60)	Adjusts how long (in seconds) the OSD stays on screen before disappearing

### **OSD - PARAMÈTRES SYSTÈME**

Le quatrième menu, nommé « Paramètres système », vous permet de régler les paramètres du système.

Picture	Aspect Ratio	<	Auto	>
PIP/PBP	Adaptive Sync	<	ON	>
OSD Setting	Image Retention Refresh	<	Start Refresh	>
System Setting	Orbit	<	ON	>
Audio	Brightness Stabilizer	<	OFF	>
Input Source	Source Detection	<	Auto	>
Information	USB-C Alt Mode	<	4 Iane	>
	Factory Reset	<	OFF	>

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	FUNCTIONALITY
System Setting	Aspect Ratio	Auto		Aspect ratio is the ratio of width to height of an image or screen. When the aspect ratio is set to Auto, the monitor will adapt the aspect ratio to match the incoming video signal. This mode is useful when trying to

	Full	view an image with a different aspect ratio than the display without distorting the image. Full mode will take the input and change the size of the image to fit the screen.
Adaptive Sync	OFF	Enables AMD FreeSync or NVIDIA G-SYNC to reduce screen tearing and stuttering by synchronizing the monitor's refresh rate with the framerate from the GPU. When enabled, you will be able to select AMD FreeSync or NVIDIA G-SYNC within the Graphics Driver. NVIDIA G-Sync compatibility is available when connected via DP cable or USB Type-C Alt Mode cable to compatible GPU. For NVIDIA G-Sync functionality: • Install/open NVIDIA Control Panel• Select "Set up G-SYNC"• Select "Enable G-SYNC Compatible" checkbox• Select the display "45WQHD240"• Select "Enable settings for the selected display model"• Click the "Apply" button May require a system reboot to access NVIDIA settings.
Image Retention Refresh	Start Refresh	Refreshes the pixels to prevent image retention or "burn-in". If the display is left on for 8 hours, an overlay notification will appear on the screen suggesting that Image Retention Refresh be performed. While the display is being refreshed, the monitor cannot be used. When the monitor is powered off, Image Retention Refre be running automatically if it has b operated for more than 8 hours. Hitting the power button during a refresh will cancel the process and will allow the display to be used. To ensure the monitor's longevity, it is recommended to power the monitor off when not in use and utilize the Image

		Retention Refresh during long periods of continued use.
Orbit	OFF	While activated, the image shifts 1 pixel per minute in a circular pattern to prevent screen damage and image retention. To ensure monitor longevity, it's recommended
	ON	to always keep the Orbit setting on, especially when using the monitor for productivity and work uses or still images.
Brightness	OFF	Limits the peak brightness of the monitor to 200 nits while providing more stable brightness levels when switching between windows and applications. To take advantage of the full brightness and contrast capabilities provided by this
Stabilizer	ON	monitor set Brightness Stabilizer to OFF; ideal for HDR, gaming and media consumption. To ensure stable brightness settings for productivity tasks, set Brightness Stabilizer to ON.
Source	Auto	Allows the user to choose whether the monitor should automatically detect a video source or allows the user to manually select the video source. Auto should be selected
Detection	Manual	when there is only one video input device, and Manual should be selected when a specific video input is desired, but there are multiple video inputs.
USB-C Alt Mode	4 Lane	Allows the user to choose between USB data transfer speeds but can affect refresh rate of the monitor. • 4-Lane Mode allows up to 3440 x 1440 a 240Hz resolution but reduces the speed of the USB Tupe-A ports to USB 2.0• 2-Lane
	2 Lane	Mode allows for up to 3440 x 1440 @ 60Hz but enables USB Type-A at USB 3.0 speed To take full advantage of high refresh rates please set USB-C Alt Mode to 4-lane; ideal

		for gaming. To take advantage of faster USB data transfer speeds please set USB-C Alt Mode to 2-lane; ideal for productivity tasks and data transfers.
Factory Reset	OFF	When applied, Factory Reset returns the monitor to its default factory settings. All settings previously applied will be reset to the default settings.

#### OSD - AUDIO

Le cinquième menu, nommé « Audio », vous permet de contrôler le volume audio de l'écran. Le signal audio est transmis par le signal d'entrée vidéo actuellement actif.

242				
Picture	Volume	<		> 25
PIP/PBP				
OSD Setting				
System Setting				
Audio				
Input Source				
Information				

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOR
Audio	Volume	(0-100)		Adjusts the volume of the audio output from the headphone jack

### **OSD - SOURCES D'ENTRÉE**

Le sixième menu, nommé « Sources d'entrée », vous permet de parcourir les entrées de l'écran.

44		
Picture	HDMI 1	
PIP/PBP	HDMI 2	
OSD Setting	DisplayPort	
System Setting	Туре С	
Audio		
Input Source		
Information		

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOR
	HDMI 1			Switches to the device connected to the HDMI-1 port
Input	HDMI 2			Switches to the device connected to the HDMI-2 port
Source	DisplayPort			Switches to the device connected to the "DP" DisplayPort port
	Туре С			Switches to the device connected to TYPE-C port

#### **OSD - INFORMATIONS**

Le septième menu, nommé « Informations », fournit des informations système sur l'écran.



Picture	Source	DisplayPort
PIP/PBP	Resolution	3440 X 1440
OSD Setting	Refresh Overlay	60Hz
System Setting	Adaptive Sync	ON
Audio	HDR	ON
Input Source	FW Version	V1.00

Information

LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	OSD BEHAVIOR
	Source			Display the current input source
	Resolution			Display the current display resolution
Information	Refresh Overlay			Display the current refresh rate
	Adaptive Sync			Adaptive Sync Status
	HDR			HDR status
	FW Version			Shows the current FW Versi

## ANNEXE

## TABLEAU 1: CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Product Name	CORSAIR XENEON FLEX 45WQHD240 OLED			
Part Number	CM-9030001			
Device	RDD0022			
USB Hub ID	CORSAIR USB 3.1 Hub			
Panel Size	45" Diagonal			
Display Surface	Non-Glare			
Pixels per inch	83			
Aspect Ratio	21:9			
Native Resolution	3440 x 1440 @ 240Hz			
Response Time (GtG)	0.03ms			
Display Colors	1.07B colors (10bit RGB)			
Panel Technology	OLED			
Flicker-Free	Yes			
Viewing Angles	178° (H) / 178° (V)			
Peak Brightness	25% APL: 450cd/m <sup>2</sup> 100% APL: 150cd/m <sup>2</sup>			
Static Contrast Ratio	1,500,000:1			
HDR	HDR with 1000 nit peak brightness			
Color Gamut (CIE 1976)	98.5% (DCI-P3), 100% (sRGB)			
Variable Refresh Rate	NVIDIA G-Sync compatible certifiedAMD FreeSync Certified			
HDMI Input	2x HDMI 2.1			

DisplayPort Input	1x DisplayPort 1.4		
USB-C Input	1x DisplayPort 1.4 (USB-C Alt Mode), 30W Power Delivery, USB 5Gbps Data Upstream		
USB-C Upstream Input	1x 5Gbps USB-C with Max 15W Power Delivery		
USB-A Output	4x 5Gbps Type-A USB Type-A 3.1 gen1		
3.5mm Audio	Yes, passthrough from video input		
Power Consumption (On)	60.27 W		
Power Consumption (Sleep)	<0.5W		
Power Consumption (Off)	<0.3W		
VESA Compatibility	N/A		
Dimensions (W x H x D), Flat Mode	1,065.6mm x 574.9mm x 304.6mm		
Dimensions (W x H x D), Curved Mode	994.3mm x 574.9mm x 353.7mm		
Weight	15.5kg		
Stand Tilt	-7/+15 degrees		
AC Adapter	240W		
	Note: your device uses the following power supply: Delta ELECTRONICS. Inc. / ADP- 240EB D		

#### **TABLEAU 2: MODES D'AFFICHAGE PRIS EN CHARGE**



Resolution		Refresh Rate	HDMI	DP/Type- C	PIP/PBP (HDMI)	PIP/PBP (DP/Type-C)
640x480	VGA	60Hz	V	V	V	V
	67Hz	67Hz	V	V	V	V

		72Hz			V	
		75Hz			V	
720x400	Dos-Mode	70Hz	V	V	V	V
800x600	SVGA	56Hz	V	V	V	V
		60Hz	V	V	V	V
		72Hz	V	V	V	V
		75Hz	V	V	V	V
832x624	МАС	75Hz	V		V	
1024x768	XGA	60Hz	V	V	V	
		70Hz			V	
		75Hz	V	V	V	V
1152x864	VESA	75Hz	V	V	V	V
1152x870	XGA+	75Hz	V	V	V	V
1280x720	WXGA	60Hz	V	V	V	V
1280x800	WXGA	60Hz	V	V	V	
1280x960	WXGA	60Hz	V	V	V	V
1280x1024	SXGA	60Hz	V	V	V	V
		75Hz	V	V	V	V
1440x900	WXGA+	60Hz	V	V	V	
1680x1050	WSXGA+	60Hz	V	V	V	V
1920x1080	FHD	60Hz	V	V	V	V
		240Hz	V	V		

2560x1440	QHD	60Hz			V	V
		120Hz	V	V		
		240Hz	V	V		
3440x1440	WQHD	50Hz	V	V		
		60Hz	V	V	V	V
		100Hz	V	V		
		240Hz	V	V		
480P	640x480p @ 60 Hz 4:3		V	V		
	720x480p @ 60 Hz 16:9		V	V		
480i	720x480i @ 60Hz 16:9				V	V
576P	720x576p @ 50 Hz 16:9		V	V		
720P	1280x720p @ 50 Hz 16:9		V	V	V	V
	1280x720p @ 60 Hz 16:9		V	V	V	V
	1280x720p @ 120 Hz 16:9		V	V		
1080P	1920x1080p @ 24 Hz 16:9			V	V	
	1920x1080p @ 30 Hz 16:9			V	V	V
	1920x1080p 16:9	@ 50 Hz		V	V	V

	1920x1080p @ 60 Hz 16:9	V	V	V	V
	1920x1080p @ 100 Hz 16:9	V	V		
	1920x1080p @ 120 Hz 16:9	V	V		
10.00;	1920x1080i @ 50 Hz 16:9	V	V	V	V
10801	1920x1080i @ 60 Hz 16:9	V	V	V	V
	3840x2160p @ 24 Hz 16:9	V		V	V
2160P	3840x2160p @ 25 Hz 16:9	V		V	V
	3840x2160p @ 30 Hz 16:9	V		V	V
	3840x2160p @ 50 Hz 16:9	V		V	V
	3840x2160p @ 60 Hz 16:9	V		V	V
	3840x2160p @ 100 Hz 16:9	V			
	3840x2160p @ 120 Hz 16:9	V			

## À PROPOS DES FONCTIONNALITÉS À FAIBLE LUMIÈRE BLEUE ET ANTI-SCINTILLEMENT

• L'écran doit se trouver à une distance de 50 à 70 cm de vos yeux.

- Regarder l'écran pendant une période prolongée peut fatiguer vos yeux et détériorer votre vue.
- Pensez à reposer vos yeux pendant 5 à 10 minutes après chaque heure d'utilisation.
- Vous pouvez réduire votre fatigue oculaire en fixant des objets éloignés.
- Pour éviter à vos yeux de s'assécher, pensez aux exercices oculaires ainsi qu'à cligner fréquemment des yeux.

\*\* L'écran dispose d'un panneau à faible lumière bleue certifié TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution lorsqu'il est paramétré sur les réglages d'usine/le mode par défaut (par ex. Luminosité: 75 %, Contraste: 50 %, Teinte: Normale, Mode prédéfini: Standard.)

# **DIVULGATION JURIDIQUE HDMI**

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Get special offers, exclusive product news, and event info straight to your inbox.

Saisissez votre adresse électronique

S'INSCRIRE



### SHOP

New Products Special Offers Corsair.com Exclusives Where to buy Certified Refurbished Business Solutions



### **EXPLORE**

PC Builder CORSAIR Innovation Design Your Loop Best Gaming Accessories Intel 14th Generation Upgrades AMD AM5 Upgrades DDR5 Memory Ambassadors

### CORSAIR

About Investor Relations Supply Chain Disclosure Careers Social Impact Press Room Contact Us Explorer

### **SUPPORT**

Downloads Customer Support Warranty Shipping/RMA/Returns Terms of Sale

Copyright © 1996 - 2024 CORSAIR. All rights reserved.

