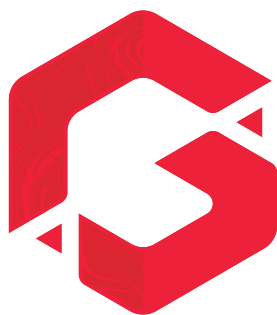


**GAMING MONITOR**

**GOVE127FHD165IPS**

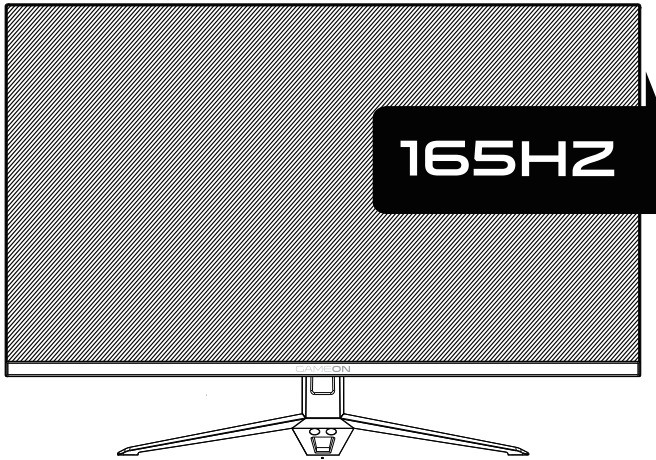


**GAMEON**

**MADE BY GAMERS**

**USER MANUAL**

English .....	P.1
بالعربية .....	P.11
Türkçe .....	P.21
Deutsch .....	P.31
Français .....	P.41
Español .....	P.51
Nederlands .....	P.61
Português .....	P.71



- Keep the monitor away from water sources or damp places, such as bath rooms, kitchens, basements and swimming pools.
- Make sure the monitor is placed on a flat surface. If the monitor falls down, it may cause human injury or device damage.
- Store and use the monitor in a cool, dry and well ventilated place, and keep it away from emission and heat sources.
- Do not cover or block the vent hole in the rear casing, and do not use the product on a bed, sofa, blanket or similar objects.
- The range of the supply voltage of the monitor is printed on the label on the rear casing. If it is impossible to determine the supply voltage, please consult the distributor or local power company.
- If the monitor will not be used for a long period, please cut off the power supply to avoid electric shock in rainy days and damage due to abnormal supply voltage.
- Please use a reliable earthing socket, do not overload the socket, or it may cause fire or electric shock.
- Do not put foreign matters into the monitor, or it may cause short circuits resulting fire or electric shock.
- Do not disassemble or repair this product by self to avoid electric shock. If faults occur, please contact the after-sales service directly.
- Do not pull or twist the power cable forcedly.
- There is a polarizer layer (not a protective film) on the surface of the screen. Do not peel it off, or the product may be damaged and the warranty will be invalid.

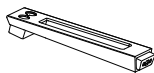
## Product introduction

### Packing list

- Please check that the package of the monitor contains all parts. If any part is lost, please contact the distributor.
- The color and shape of parts may vary with models. Figures in this User Manual are for reference only.
- Wires supplied may vary with purchased products. Figures in this User Manual are for reference only.



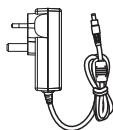
Monitor



Stand



Base



Adapterx1



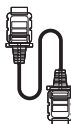
Base Screws PM4\*10(2pcs)  
Stand Screws PM4\*10(2pcs)



Wall-Mount Spacers  
M4\*22(4pcs)



DP signal cable



HDMI signal cable



Instructions

- Redundant screws can be used as spare screws.

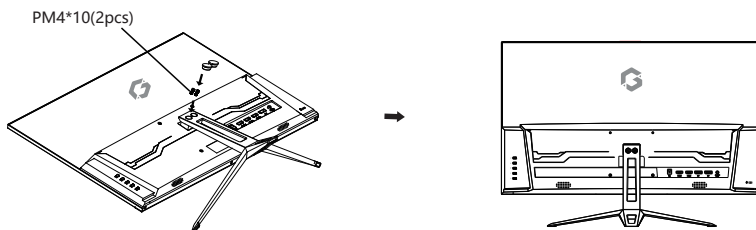
## Installation

### Installation of base

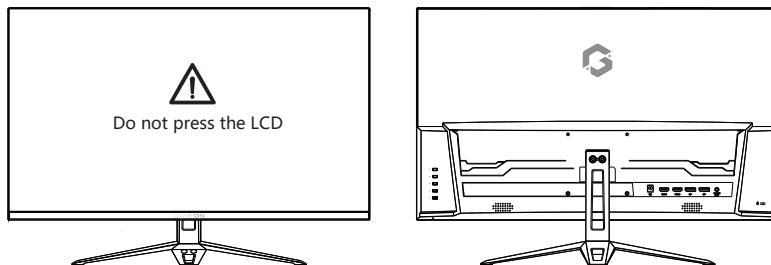
1. Take out the Stand Neck and base, and assemble the base with a screw.




2. Install the assembled stand to the back of the monitor and screw in the 2 neck screws to secure the stand to the monitor. Insert the rubber cover to the back of the neck.



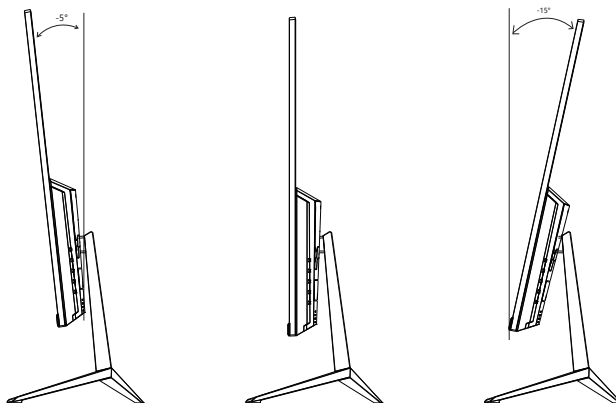
3. After assembly, simply hold the stand with hand to stand the monitor upright.



 Note: During standing of the whole monitor, do not press the liquid crystal screen with hand to avoid damage to the screen.

## Adjusting the monitor

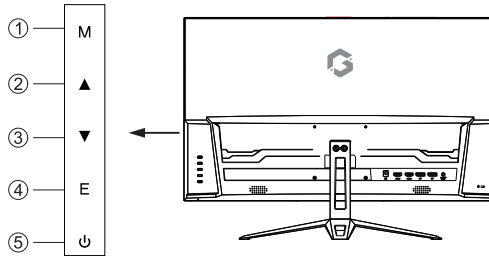
---



Tilting angle

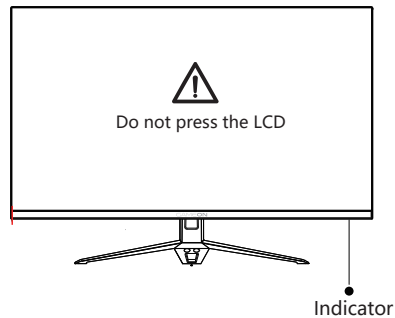
$-5.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$ -  $+15^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$

## Description of buttons



Button	Function
M	Menu button: Press to enter sub-menus/ quickly enter the main menu
▲	Up button: Press to move up in the menu/quickly volume hot key
▼	Down button: Press to move down in the menu/quickly brightness hot key
E	Exit/Signal selection
⏻	Power button: Press to turn on/off the monitor

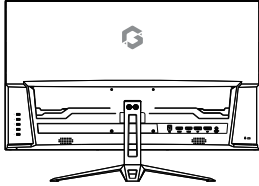
## Explanation of indicators



Indicator: Steady blue light indicates the power is on and the monitor runs normally. Steady red light indicates no video source and no horizontal or vertical signal detected or low voltage. Please make sure your computer is turned on and all video cables are fully plugged in and/or connected.

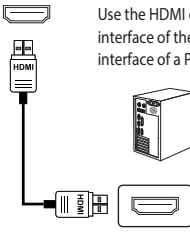
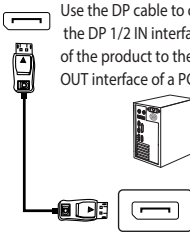
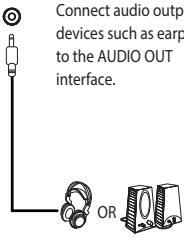
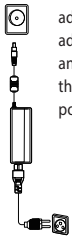


## Cable connection:



\* The bottom interface configuration at the back of the monitor varies with products.

\* Note: If the power cable or signal cable is damaged, you must replace it with special soft cables or special components purchased from the manufacturer or maintenance department.

HDMI interface	
 <p>Use the HDMI cable to connect the HDMI 1/2 IN interface of the product to the HDMI OUT interface of a PC.</p>	
DP interface	AUDIO OUT
 <p>Use the DP cable to connect the DP 1/2 IN interface of the product to the DP OUT interface of a PC.</p>	 <p>Connect audio outputting devices such as earphones to the AUDIO OUT interface.</p>
Power Adapter	
 <p>Please connect the power adapter to the power adapter interface of a monitor, and plug the other end of the power cable into the power socket.</p>	

### Menu description

- The color and shape of the OSD menu of the actual computer may be slightly different from them shown in the figure.
- Specifications of the OSD menu may change with improvements of functions without prior notice.

The screen display (OSD) menu can be used to adjust settings of the monitor and is shown on the screen after the monitor is powered on and the M button is pressed.

1. Press one of the buttons ( M ▲ ▼ E ⏻ ) to activate the browser screen.
2. Press M to enter the OSD screen.



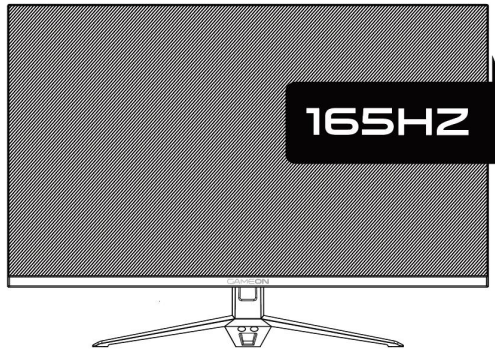
3. Press ▲ or ▼ to scroll through the functions.
  - Select the desired function, and press M to enter the sub-menu.
  - Press ▲ or ▼ to scroll through sub-menus, and press M key to select and confirm the desired function.
  - Press ▲ or ▼ to select one option, and press M to confirm settings and exit from the current menu.
4. Press E to exit from the menu screen.

- Functions of the monitor vary with models, and the functions in this manual are for reference only.

Input Source	DP1	/
	DP2	/
	HDMI1	/
	HDMI2	/
Brightness/Contrast	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	DCR	Off/On
Color Setting	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6
	Picture Mode	Standard/Photo/Movie/Game/FPS/RTS
	Color Temperature	Normal/Warm/Cool/USER
	Hue	0-100
	Saturation	0-100
	Low Blue Light	Off/Weak/Medium/Strong
Picture Quality Setting	Sharpness	0-25-50-75-100
	Response Time	Off/High/Middle/Low
	Noise Reduction	Off/High/Middle/Low
	Dynamic Luminous Control	Off/On
	Black Level	0-100
Display	Aspect Ratio	Wide Screen/4:3/1:1/Auto
Audio	Mute	Off/On
	Volume	0-100
OSD	Language	8 Countries Language(Default:English)
	OSD H-Position	0-100
	OSD V-Position	0-100
	OSD Transparency	0-20-40-60-80-100
	OSD Time Out	5-100
	OSD Rotation	Normal/90/180/270
Other	FreeSync	Off/On
	HDR	Off/On
	MPRT	Off/High/Middle/Low
	Reset	/

## Basic parameters

Product Name		27 inches Gaming monitor
Product model		GOVE127FHD165IPS
Screen Size		27 inches (68.58cm)
Aspect Ratio		16:9
Viewing Angle		≥178°(H) / ≥178°(V)
Display Area (H*V)		597.888(H)*336.312(V) mm
Contrast ratio		1000:1 (TYP)
Colors		16.7M
Resolution		1920*1080
Maximum refresh rate		165Hz
Power specifications		DC 12V $\pm$ 3.0A The standard voltage and current may vary with countries, please refer to the label at the back of the product.
Product Dimentions	Without base	612.57x359.22x28.49mm/ weightx2.9kg
	With base	612.57x434.84x138.4mm/ weightx3.3kg
Tilting angle		Forward tilting: 5°±2°; Backward tilting: 15°±2°
Height range		NA
Rotation angle		NA
Vertical angle		NA
Environmental conditions	Action	Temperature: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidity: 10%~90% RH (non-condensing)
	Storage	Temperature: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidity: 5%~95% RH (non-condensing)



قبل استخدام هذا المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم جيدًا  
والاحتفاظ به.

- حافظ على الشاشة بعيدًا عن مصادر المياه أو الأماكن الرطبة، مثل الحمامات، والمطابخ، والأقبية، وحمامات السباحة.
- تأكد من وضع الشاشة على سطح مستوي. إذا سقطت الشاشة، قد تتسبب في حدوث إصابات بشرية أو تلف الجهاز.
- قم بتخزين الشاشة في مكان بارد وجاف وجيد التهوية، وتحفظ بعيدًا عن الانبعاثات ومصادر الحرارة.
- لا تغطي أو تسد فتحات التهوية في الجانب الخلفي، ولا تستخدم المنتج على سرير أو أريكة أو بطانية أو على أشياء مماثلة.
- نطاق الجهد الكهربائي للشاشة مطبوع على الملصق على الجانب الخلفي. إذا كان يستحيل تحديد الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة، يرجى التواصل مع الموزع أو شركة الطاقة المحلية.
- إذا كنت لن تستخدم الشاشة لمدة طويلة، يرجى فصل التيار الكهربائي لتجنب حدوث صدمات كهربائية في الأيام الممطرة أو التلف الناتج عن جهد التيار الكهربائي غير الطبيعي.
- يرجى استخدام مقبس أرضي موثوق، ولا تفرط في الحمل على المقبس، وإلا سيتسبب في حدوث حرائق أو صدمات كهربائية.
- لا تضع مواد غريبة في الشاشة، وإلا ستتسبب في حدوث دارة كهربائية قصيرة تؤدي إلى حرائق أو صدمات كهربائية.
- لا تقم بتفكيك أو إصلاح هذا المنتج بنفسك لتجنب حدوث صدمات كهربائية. إذا حدث أي خلل، يرجى التواصل مع خدمة ما بعد البيع مباشرة.
- لا تسحب أو تلف سلك الطاقة بالقوة.
- توجد طبقة قطبية (وليست طبقة حماية) على سطح الشاشة. لا تقشرها، وإلا قد يتعرض المنتج للتلف ويصبح الضمان غير صالحًا.

قائمة العبوة

- يرجى التحقق من أن عبوة الشاشة تحتوي على جميع الأجزاء. إذا كانت أي من الأجزاء مفقودة، يرجى التواصل مع الموزع.
- لون وشكل الأجزاء قد يختلف مع الطرازات. الأشكال في دليل المستخدم للاطلاع فقط.
- الأسلاك المتوفرة قد تختلف عن المنتجات التي قمت بشرائها. الأشكال في دليل المستخدم للاطلاع فقط.



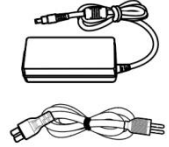
القاعدة



الحامل



الشاشة



محول × 1

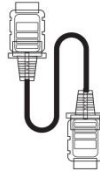
سلك الطاقة × 1

فواصل التثبيت على الحائط \* 22 M4 (4 قطع)

مسامير القاعدة \* 10 PM4 (2 قطع)  
مسامير الحامل \* 10 PM4 (2 قطع)



التعليمات



كابل إشارة HDMI



كابل إشارة DP

- يمكن استخدام البراغي الزائدة بمثابة براغي احتياطية

تركيب القاعدة

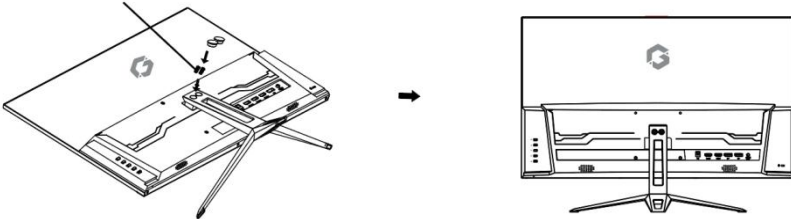
1. أخرج رقبة وقاعدة الحامل، وقم بتجميع القاعدة باستخدام البراغي.



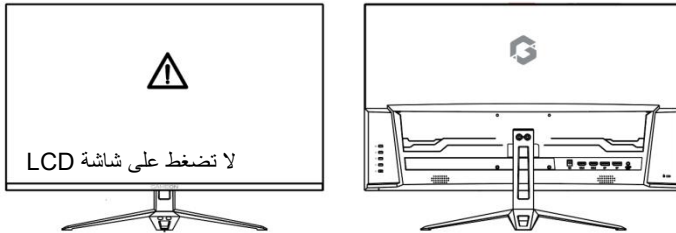
براغي PM4\*10 (اثنان) قاعدة الحامل

2. قم بتركيب الحامل على الجانب الخلفي من الشاشة وربطه باستخدام برغيين في الرقبة لتثبيت الحامل بالشاشة. قم بإدخال الغطاء المطاطي بالجانب الخلفي من الرقبة.

براغي PM4\*10 (اثنان)



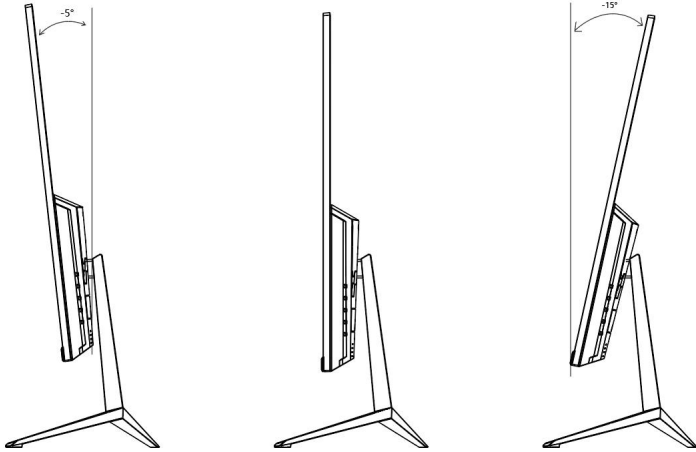
3. بعد التجميع، امسك الحامل بيدك لوضع الشاشة في وضعية قائمة.



انتبه: أثناء وقوف الشاشة بأكملها، لا تضغط على شاشة LCD بيدك لتجنب تلف الشاشة.



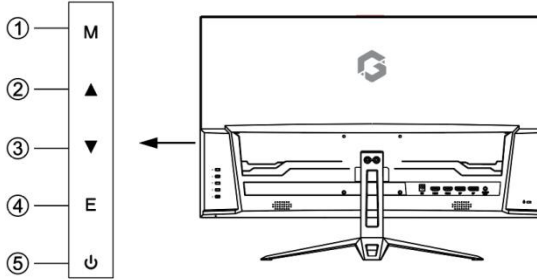




زاوية الميل

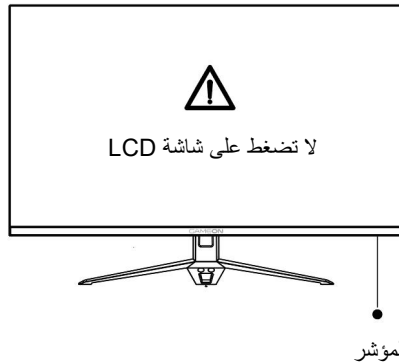
$(^{\circ}2.0\pm)^{\circ}15+ - (^{\circ}2.0\pm)^{\circ}5.0-$

وصف الأزرار



الخاصية	الزر
زر القائمة: اضغط للدخول إلى القوائم الفرعية / الدخول السريع للقائمة الرئيسية.	M
زر الأعلى: اضغط للانتقال للأعلى في القائمة / زر اختصار رفع مستوى الصوت.	▲
زر الأسفل: اضغط للانتقال للأسفل في القائمة / زر اختصار ضبط مستوى السطوع.	▼
الخروج / اختيار الإشارة.	E
زر الطاقة: اضغط لتشغيل أو إيقاف تشغيل الشاشة.	⏻

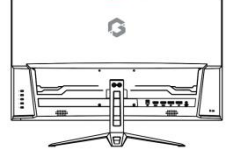
تفسير المؤشر



المؤشر: الضوء الأزرق الثابت يشير إلى تشغيل الجهاز وعمل الشاشة بشكل طبيعي. الضوء الأحمر الثابت يشير إلى عدم وجود مصدر فيديو وعدم رصد إشارة أفقية أو عمودية أو انخفاض الجهد الكهربائي. يرجى التأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر وتوصيل جميع أسلاك الفيديو بشكل صحيح.

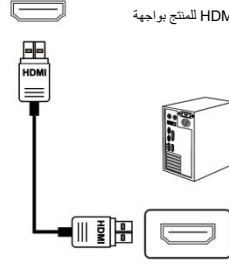
## توصيل السلك:

- \* تهيئة الواجهة السفلية على الجانب الخلفي من الشاشة يختلف وفقًا للمنتج.
- \* انتبه: في حالة تلف سلك الطاقة أو سلك الإشارة، يجب تغييره بواسطة الأسلاك أو المكونات الخاصة المناسبة بشرائها من جهة التصنيع أو قسم الصيانة.



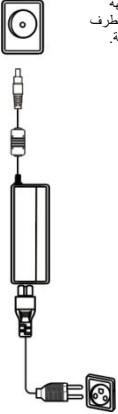
### HDMI واجهة

استخدم سلك HDMI لتوصيل واجهة مدخل HDMI 1/2 للمنتج بواجهة مخرج HDMI بجهاز الكمبيوتر.



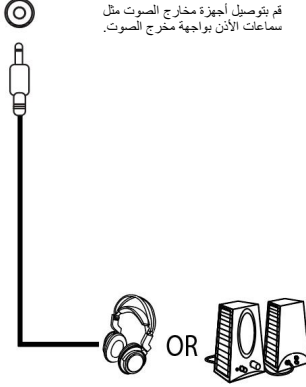
### محول الطاقة

يرجى توصيل محول الطاقة بواجهة محول الطاقة للشاشة، وتوصيل الطرف الآخر من كبل الطاقة بمقابس الطاقة.



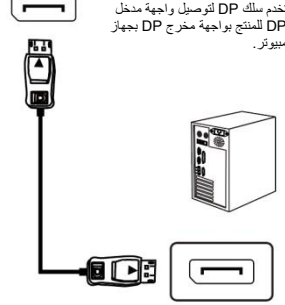
### مخرج الصوت

قم بتوصيل أجهزة مخرج الصوت مثل سماعات الأذن بواجهة مخرج الصوت.



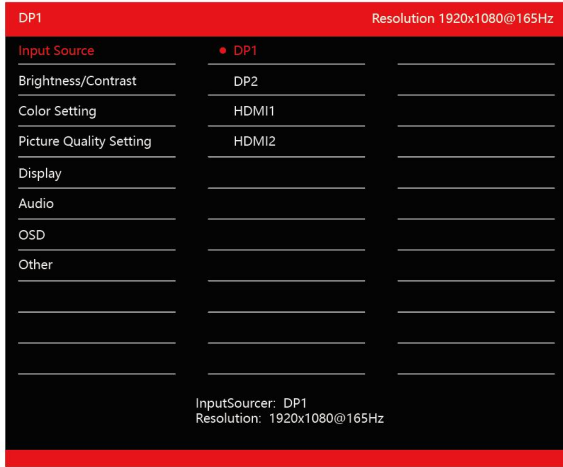
### DP واجهة

استخدم سلك DP لتوصيل واجهة مدخل DP 1 للمنتج بواجهة مخرج DP بجهاز الكمبيوتر.



### وصف القائمة

- قد تختلف ألوان وشكل قائمة العرض على الشاشة لجهاز الكمبيوتر قليلاً عن الموضحة في هذا الشكل.
  - مواصفات قائمة العرض على الشاشة قد تتغير لتحسين الوظائف والمواصفات دون إخطار مسبق.
- يمكن استخدام قائمة العرض على الشاشة لضبط إعدادات الشاشة التي تظهر على الشاشة بعد تشغيل الشاشة والضغط على الزر M.
1. اضغط على أحد الأزرار (M ▲ ▼ E ⏻) لتنشيط شاشة المتصفح.
  2. اضغط على الزر M لدخول قائمة العرض على الشاشة.

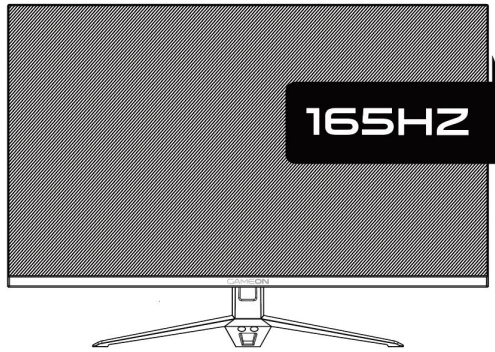


3. اضغط على الأزرار ▲ أو ▼ للتنقل بين الوظائف.
  - اختر الخاصية المطلوبة، واضغط على الزر M لدخول القائمة الفرعية.
  - اضغط على الأزرار ▲ أو ▼ للتنقل في القوائم الفرعية، واضغط على الزر M للاختيار وتأكيد الخاصية المطلوبة.
  - اضغط على الأزرار ▲ أو ▼ للاختيار خيار واحد، واضغط على الزر M لتأكيد الإعدادات والخروج من القائمة الحالية.
4. اضغط على الزر E للخروج من شاشة القائمة.

● وظائف الشاشة قد تختلف حسب الطرازات، والوظائف في هذا الدليل للاطلاع فقط.

/	DP1	
/	DP2	مصدر الإدخال
/	HDMI1	
/	HDMI2	
100-0	السطوع	
100-0	التباين	السطوع / التباين
إيقاف / تشغيل	معدل التباين الديناميكي	
1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	غاما	
قياسي/اسور/أفلام/العاب/لعبة إطلاق النار/العبة استر اتيجية لحظية	وضعية الصورة	
طبيعية/داكنة/باردة/المستخدم	حرارة الألوان	إعداد الألوان
100-0	الصبغة	
100-0	التشبع	
متوقف / ضعيف / متوسط / قوي	خفض الضوء الأزرق	
100-75-50-25-0	الحدة	
إيقاف/مرتفع/متوسط/منخفض	زمن الاستجابة	
إيقاف/مرتفع/متوسط/منخفض	خفض التشنج	إعداد جودة الصورة
إيقاف/تشغيل	التحكم الديناميكي بالإضاءة	
100-0	مستوى اللون الأسود	
شاشة واسعة / 4 : 3 : 1 / تلقائي	الأبعاد	العرض
إيقاف/تشغيل	كتم الصوت	
100-0	مستوى الصوت	الصوت
8 لغات (الأفراضية: الإنجليزية)	اللغة	
100-0	الموضع الأفقي	
100-0	الموضع العمودي	قائمة العرض على الشاشة
100-80-60-40-20-0	الشفافية	
100-5	المهلة الزمنية	
270/180/90	الدوران	
إيقاف / تشغيل	المزامنة الحرة (المزامنة التكميلية)	
إيقاف / تشغيل	HDR	أخرى
إيقاف/مرتفع/متوسط/منخفض	MPRT	
/	إعادة التعيين	

اسم المنتج	شاشة ألعاب 27 بوصة	
طرز المنتج	GOVE127FHD165IPS	
حجم الشاشة	27 بوصة (68.58 سم)	
الأبعاد	16:9	
زاوية المشاهدة	$178^\circ \leq$ (أفقي) / $178^\circ \leq$ (عمودي)	
مساحة العرض (أفقي×عمودي)	597.888 (أفقي) × 336.312 (عمودي)	
معدل التباين	1000:1 (نموذجي)	
الألوان	16.7 مليون	
الدفقة	1080×1920	
أقصى معدل تنشيط	165 هرتز	
مواصفات الطاقة	تيار مباشر 12 فولت 13.0 أمبير قد يختلف الجهد الكهربائي القياسي وشدة التيار باختلاف الدول، يرجى الاطلاع على ملصق التصنيف على الجانب الخلفي من المنتج.	
أبعاد المنتج	بدون قاعدة	28.49×359.22×612.57 مم / الوزن 2.9 كجم
	بالقاعدة	138.4×434.84×612.57 مم / الوزن 3.3 كجم
زاوية الميل	ميل أمامي: 5° ± 2°؛ ميل خلفي: 15° ± 2°	
نطاق الارتفاع	لا يوجد	
نطاق الدوران	لا يوجد	
النطاق العمودي	لا يوجد	
الظروف البيئية	التشغيل	درجة الحرارة: 0°م ~ 40°م (32°ف ~ 104°ف) الرطوبة: 10% ~ 90% رطوبة نسبية (بدون تكثف)
	التخزين	درجة الحرارة: -20°م ~ 60°م (-4°ف ~ 140°ف) الرطوبة: 5% ~ 95% رطوبة نسبية (بدون تكثف)



BIZIMLE TEMAS EDİN  
HEY@GAMEON.STORE

[WWW.GAMEON.STORE](http://WWW.GAMEON.STORE)



- Monitörü banyo odaları, mutfaklar, bodrumlar ve yüzme havuzları gibi su kaynaklarından veya nemli yerlerden uzak tutun.
- Monitörün düz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun. Monitör düşerse, insan yaralanmasına veya cihaz hasarına neden olabilir.
- Monitörü serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın ve kullanın ve emisyon ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Arka kasadaki havalandırma deliğini kapatmayın veya engellemeyin ve ürünü yatak, kanepeler, battaniye veya benzeri nesnelere üzerinde kullanmayın.
- Monitörün besleme voltajı aralığı arka kasadaki etikette yazılıdır. Besleme voltajını belirlemek mümkün değilse, lütfen distribütöre veya yerel elektrik şirketinize danışın.
- Monitör uzun süre kullanılmayacaksa, yağmurlu günlerde elektrik çarpmasını ve anormal besleme voltajından kaynaklanan hasarı önlemek için lütfen güç kaynağını kesin.
- Lütfen güvenilir bir topraklama prizi kullanın, prizi aşırı yüklemeyin, aksi takdirde yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Monitörün içine yabancı maddeler koymayın, aksi takdirde kısa devrelere, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Elektrik çarpmasını önlemek için bu ürünü kendi başınıza sökme veya onarmayın. Arıza meydana gelirse, lütfen doğrudan satış sonrası servisle iletişime geçin.
- Güç kablosunu zorla çekmeyin veya bükmeyin.
- Ekranın yüzeyinde bir polarize tabaka (koruyucu film değil) vardır. Soymayın, aksi takdirde ürün hasar görebilir ve garanti geçersiz olur.



### Paketleme listesi

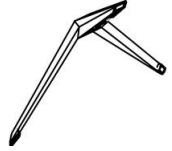
- Lütfen monitör paketinin tüm parçaları içerdiğini kontrol edin. Herhangi bir parça kaybolursa, lütfen distribütörle iletişime geçin.
- Parçaların rengi ve şekli modellere göre değişebilir. Bu Kullanım Kılavuzundaki şekiller sadece referans içindir.
- Sağlanan kablolar satın alınan ürünlere göre değişebilir. Bu Kullanım Kılavuzundaki şekiller sadece referans içindir.



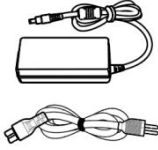
Monitör



Stand



Taban



Adapterx1  
Güç kablosu 1



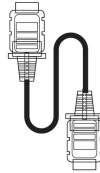
Taban Vidaları PM4\*10(2  
adet)  
Sehpa Vidaları PM4\*10(2  
adet)



Duvara Montaj Ayırıcıları  
M4\*22(4 adet)



DP sinyal kablosu



HDMI sinyal kablosu

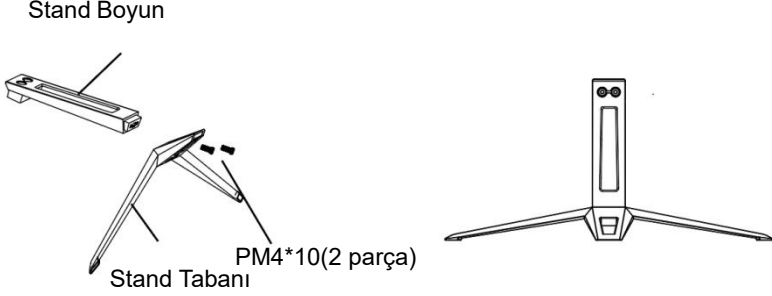


Talimatlar

- Yedek vidalar yedek vida olarak kullanılabilir.

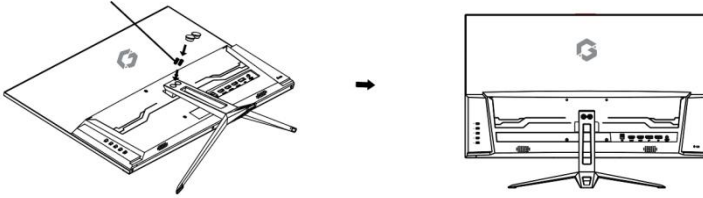
## Tabanın kurulumu

1. Stand Boynunu ve tabanı çıkarın ve tabanı bir vida ile monte edin.

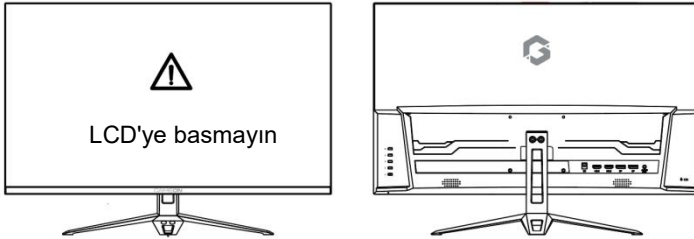


2. Monte edilmiş standı monitörün arkasına takın ve standı monitöre sabitlemek için 2 boyun vidasını vidalayın. Kauçuk kapağı boyunun arkasına yerleştirin.

PM4\*10(2 parça)

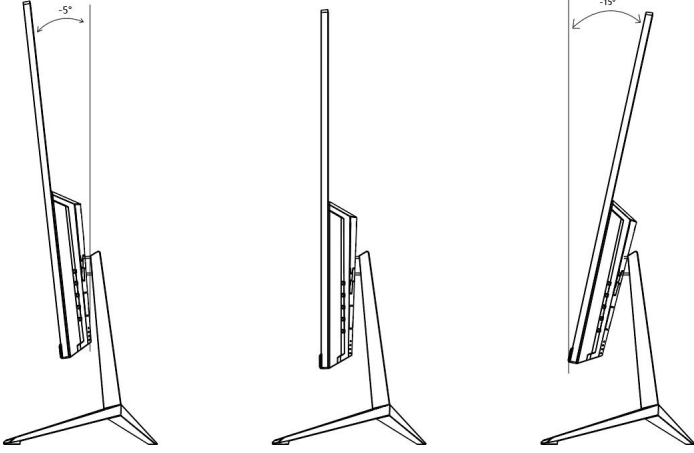


3. Montajdan sonra, monitörü dik tutmak için standı elinizle tutmanız yeterlidir.



Not: Tüm monitörün durması sırasında, ekrana zarar vermemek için sıvı kristal ekrana elinizle bastırmayın.

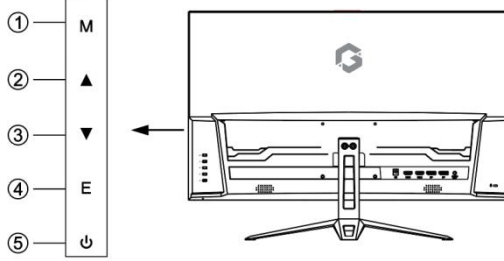
## Monitörün ayarlanması



Eğim açısı

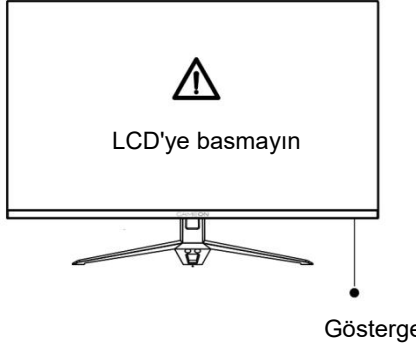
$-5.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$ -  $+15^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$

## Düğmelerin açıklaması



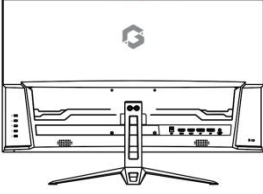
Düğme	İşlevi
M	Menü düğmesi: Alt menülere girmek için basın/ ana menüye hızlıca girin
▲	Yukarı düğmesi: Menüde yukarı gitmek için basın/hızlı ses kısayol tuşu
▼	Aşağı düğmesi: Menüde aşağı gitmek için basın/hızlı parlaklık kısayol tuşu
E	Çıkış/Sinyal seçimi
⏻	Güç düğmesi: Monitörü açmak/kapatmak için basın

## Göstergelerin açıklanması



Gösterge: Sabit mavi ışık gücün açık olduğunu ve monitörün normal çalıştığını gösterir. Sabit kırmızı ışık, video kaynağı olmadığını ve yatay veya dikey sinyal algılanmadığını veya düşük voltaj olduğunu gösterir. Lütfen bilgisayarınızın açık olduğundan ve tüm video kablolarının tamamen takılı ve/veya bağlı olduğundan emin olun.

## Kablo bağlantısı:



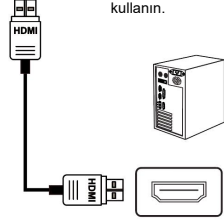
\* Monitörün arkasındaki alt arayüz yapılandırması ürünlere göre değişir.

\* Not: Güç kablosu veya sinyal kablosu hasarlıysa, bunları özel yumuşak kablolarla veya üretim veya bakım departmanından satın alınan özel bileşenlerle değiştirmeniz gerekir.

### HDMI arayüzü



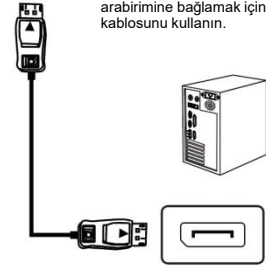
Ürünün HDMI 1/2 IN arabirimini bir bilgisayarın HDMI OUT arabirimine bağlamak için HDMI kablosunu kullanın.



### DP arayüzü



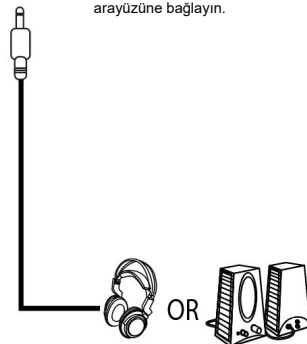
Ürünün DP 1 IN arayüzünü bir PC'nin DP OUT arabirimine bağlamak için DP kablosunu kullanın.



### SES ÇIKIŞ



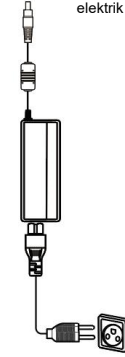
Kulaklık gibi ses çıkışı veren cihazları AUDIO OUT arayüzüne bağlayın.



### Güç Adaptörü



Lütfen güç adaptörünü bir monitörün güç adaptörü arayüzüne bağlayın ve güç kablosunun diğer ucunu elektrik prizine takın.

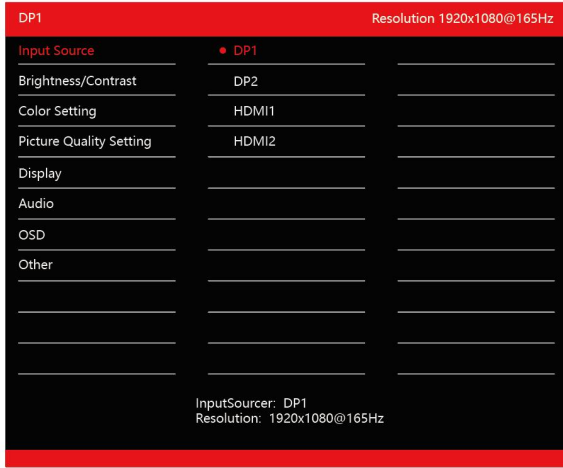


### Menü açıklaması

- Gerçek bilgisayarın OSD menüsünün rengi ve şekli şekilde gösterilenlerden biraz farklı olabilir.
- OSD menüsünün özellikleri, önceden haber verilmeksizin işlevlerin geliştirilmesiyle değişebilir.

Ekran görüntüsü (OSD) menüsü monitörün ayarlarını yapmak için kullanılabilir ve monitör açıldıktan ve M düğmesine basıldıktan sonra ekranda gösterilir.

1. Tarayıcı ekranını etkinleştirmek için düğmelerden birine (M ▲ ▼ E ⏻) basın.
2. OSD ekranına girmek için M düğmesine basın.



3. İşlevler arasında gezinmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın.

- İstediğiniz işlevi seçin ve alt menüye girmek için M düğmesine basın.

- Alt menüler arasında gezinmek için ▲ veya ▼ tuşuna basın ve istediğiniz işlevi seçmek ve onaylamak için M tuşuna basın.


- Bir seçeneği seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve ayarları onaylamak ve geçerli menüden çıkmak için M düğmesine basın.

4. Menü ekranından çıkmak için E düğmesine basın.

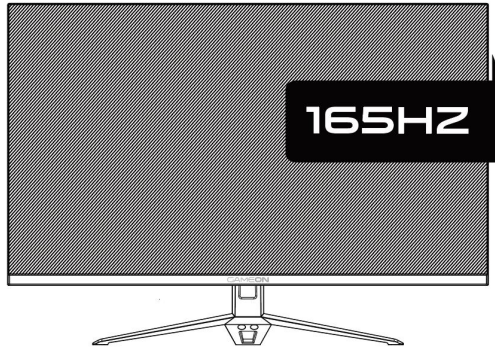
- Monitörün işlevleri modellere göre değişir ve bu kılavuzdaki işlevler yalnızca referans amaçlıdır.

Giriş Kaynağı	DP1[1.4]	/
	DP2[1.4]	/
	HDMI1[2.1]	/
	HDMI2[2.1]	/
Parlaklık/Kontrast	Parlaklık	0-100
	Kontrast	0-100
	DCR	Kapalı/açık
Renk Ayarı	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6
	Resim Modu	Standart/Fotoğraf/Film/Oyun/FPS/RTS
	Renk Sıcaklığı	Normal/Sıcak/Soğuk/KULLANICI
	Hue	0-100
	Doygunluk	0-100
	Düşük Mavi Işık	Kapalı/Zayıf/Orta/Güçlü
Görüntü Kalitesi Ayarı	Keskinlik	0-25-50-75-100
	Yanıt Süresi	Kapalı/Yüksek/Orta/Düşük
	Gürültü Azaltma	Kapalı/Yüksek/Orta/Düşük
	Dinamik Işık Kontrolü	Kapalı/açık
Ekran	Siyah Seviye	0-100
	En Boy Oranı	Geniş Ekran
Ses	Sessiz	Kapalı/açık
	Ses	0-100
OSD	Dil	8 Ülke Dili (Varsayılan: İngilizce)
	OSD H-Pozisyonu	0-100
	OSD V-Pozisyonu	0-100
	OSD Şeffaflık	0-20-40-60-80-100
	OSD Zaman Aşımı	5-100
	OSD Döndürme	Normal/90/180/270
Diğer	FreeSync[Adaptive Sync]	Kapalı/açık
	HDR	Kapalı/açık
	MPRT	Kapalı/Yüksek/Orta/Düşük
	Sıfırla	/

## Temel parametreler

Ürün Adı	27 inç Oyun monitörü	
Ürün modeli	GOVE127FHD165IPS	
Ekran Boyutu	27 inç (68,58 cm)	
En Boy Oranı	16:9	
Görüş Açısı	≥178°(H) / ≥178°(V)	
Ekran Alanı (H*V)	597.888(H)*336.312(V) mm	
Kontrast oranı	1000:1 (TYP)	
Renkler	16.7M	
Çözünürlük	1920*1080	
Maksimum yenileme hızı	165Hz	
Güç özellikleri	DC 12V  3.0A Standart voltaj ve akım ülkelere göre değişebilir, lütfen ürünün arkasındaki etikete bakın.	
Ürün Ölçüleri	Tabansız	612.57x359.22x28.49mm/ ağırlıkx2.9kg
	Normal taban	612.57x434.84x138.4mm/ ağırlıkx3.3kg
Eğim açısı	İleri eğim: 5°±2°; geri eğim: 15°±2°	
Yükseklik aralığı	NA	
Dönüş açısı	NA	
Dikey açı	NA	
Çevresel koşullar	Eylem	Sıcaklığı: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Nem: 10 ~ %90 bağıl nem (yoğuşmasız)
	Depolama	Sıcaklığı: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Nem: %5 ~ %95 bağıl nem (yoğuşmasız)





KONTAKTIEREN SIE UNS  
HEY@GAMEON.STORE

WWW.GAMEON.STORE



## Hinweis

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und bewahren Sie es gut auf

---

- Halten Sie den Monitor von Wasserquellen oder feuchten Orten wie Badezimmern, Küchen, Kellern und Schwimmbädern fern.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor auf einer ebenen Fläche steht. Wenn der Monitor herunterfällt, kann es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen.
- Lagern und verwenden Sie den Monitor an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort und halten Sie ihn von Strahlungs- und Wärmequellen fern.
- Decken oder blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen des hinteren Gehäuses und verwenden Sie dieses Produkt nicht auf einem Bett, Sofa, einer Decke oder ähnlichen Gegenständen.
- Der Bereich der Versorgungsspannung des Monitors ist auf dem Etikett auf der Gehäuserückseite aufgedruckt. Wenn Sie sich bezüglich der Netzspannung nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Händler oder örtlichen Energieversorger.
- Wenn der Monitor längere Zeit nicht verwendet wird, schalten Sie bitte die Stromversorgung aus, um Stromschläge an Regentagen und Schäden durch anormale Netzspannung zu vermeiden.
- Bitte verwenden Sie eine zuverlässig geerdete Steckdose und überlasten Sie die Steckdose nicht, da dies sonst zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in den Monitor, da dies zu einem Kurzschluss und damit zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Zerlegen oder reparieren Sie dieses Produkt nicht selbst, um einen Stromschlag zu vermeiden. Wenn das Produkt ausfällt, wenden Sie sich bitte direkt an den Kundendienst.
- Ziehen oder verdrehen Sie das Netzkabel nicht mit Gewalt.
- Auf der Oberfläche des Bildschirms befindet sich eine polarisierende Schicht (kein Schutzfilm). Ziehen Sie sie nicht ab, sonst kann das Produkt beschädigt werden und die Garantie erlöschen.

## Packliste

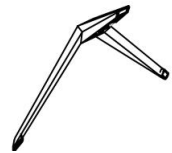
- Bitte überprüfen Sie, ob das Monitorpaket alle Teile enthält. Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Farbe und Form der Teile können je nach Modell variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.
- Die mitgelieferten Kabel können je nach gekauftem Produkt variieren. Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz.



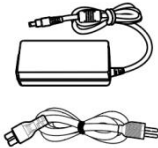
Monitor



Ständer



Basis



Adapterx1  
NetzkaBELx1



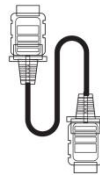
Basisschrauben PM4 \* 10 (2 Stück)  
Ständerschrauben PM4 \* 10 (2 Stück)



Distanzstücke für die Wandmontage M4\*22(4Stück)



DP-Signalkabel



HDMI-Signalkabel

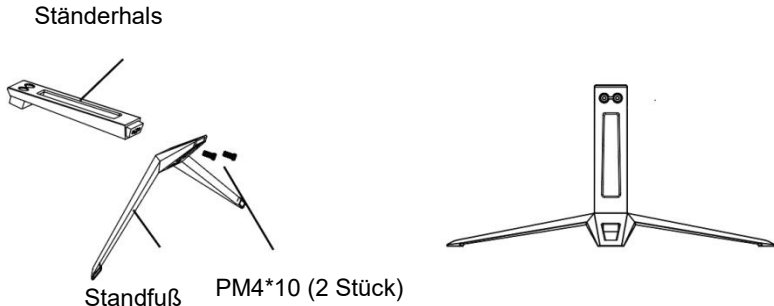


Anleitungen

- Redundante Schrauben können als Ersatzschrauben verwendet werden.

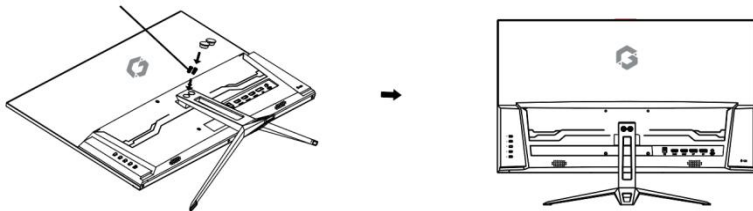
## Installation der Basis

1. Nehmen Sie den Ständerhals und die Basis heraus und montieren Sie die Basis mit einer Schraube.

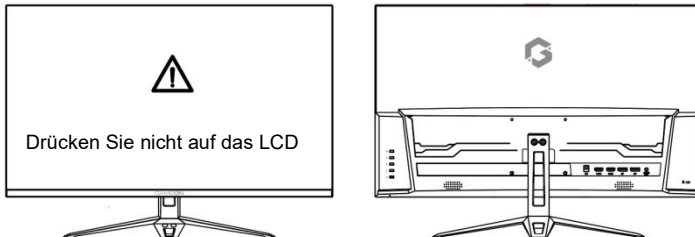


2. Befestigen Sie den zusammengebauten Ständer an der Rückseite des Monitors, schrauben Sie die 2 Halsschrauben an, um den Ständer am Monitor zu befestigen. Setzen Sie die Gummiabdeckung auf die Rückseite des Halses.

PM4\*10 (2 Stück)



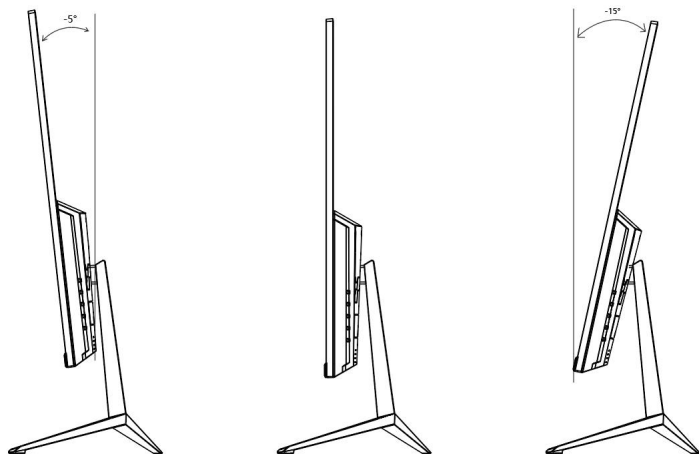
3. Halten Sie nach der Montage den Ständer einfach mit der Hand fest, um den Monitor aufrecht zu stellen.



Hinweis: Drücken Sie beim Aufstellen des gesamten Monitors nicht mit der Hand auf den Flüssigkristallbildschirm, um eine Beschädigung des Bildschirms zu vermeiden.

## Einstellen des Monitors

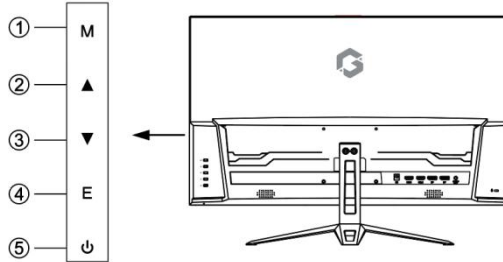
---



Neigungswinkel

$-5,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$

## Beschreibung der Tasten



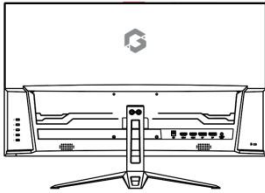
Taste	Funktion
M	Menütaste: Drücken, um Untermenüs aufzurufen/schnell das Hauptmenü aufzurufen
▲	Aufwärts-Taste: Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach oben zu gehen/Schnelltaste für die Lautstärke
▼	Abwärts-Taste: Drücken Sie diese Taste, um im Menü nach unten zu gehen/Schnelltaste für die Helligkeit
E	Ausgangs-/Signalauswahl
⏻	Ein/Aus-Taste: Zum Ein-/Ausschalten des Monitors drücken

## Erläuterung der Indikatoren



Indikator: Ein durchgehend blaues Licht zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist und der Monitor normal funktioniert. Ein durchgehend rotes Licht zeigt an, dass keine Videoquelle vorhanden ist, kein horizontales oder vertikales Signal erkannt wurde oder dass die Spannung niedrig ist. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt und/oder angeschlossen sind.

## Kabelverbindung:



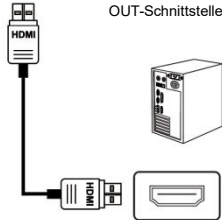
\* Die Konfiguration des unteren Anschlusses auf der Rückseite des Monitors variiert je nach Produkt.

\* Hinweis: Wenn das Netzkabel oder das Signalkabel beschädigt ist, müssen Sie es durch ein spezielles flexibles Kabel oder spezielle Teile ersetzen, die vom Hersteller oder einer Reparaturabteilung erworben wurden.

### HDMI-Schnittstelle



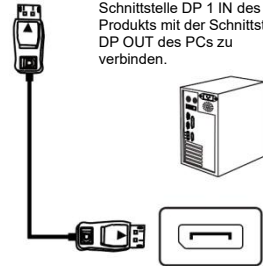
Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um die HDMI 1/2 IN-Schnittstelle des Produkts mit der HDMI OUT-Schnittstelle des PCs zu verbinden.



### DP Schnittstelle



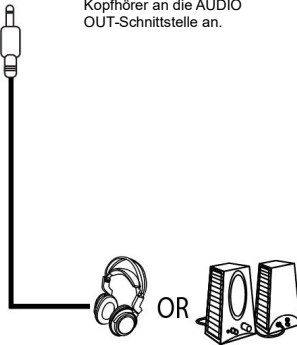
Verwenden Sie ein DP-Kabel, um die Schnittstelle DP 1 IN des Produkts mit der Schnittstelle DP OUT des PCs zu verbinden.



### AUDIO OUT



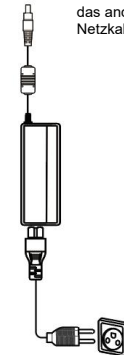
Schließen Sie ein Audioausgabegerät wie Kopfhörer an die AUDIO OUT-Schnittstelle an.



### Netzteil



Bitte verbinden Sie das Netzteil mit der Netzteilschnittstelle des Überwachers und stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in die Steckdose.

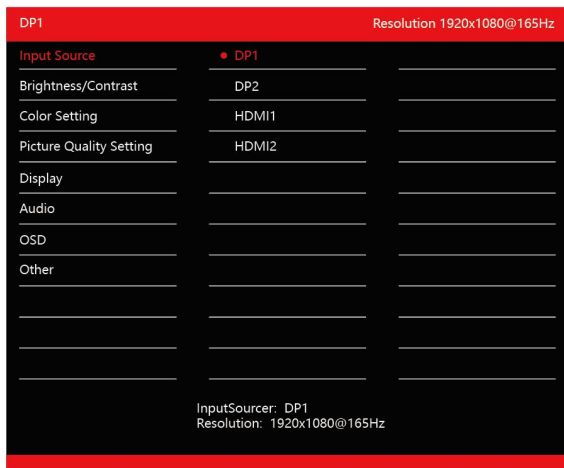


## Menübeschreibung

- Farbe und Form des tatsächlichen OSD-Menüs des Computers können leicht von der Abbildung abweichen.
- Die Spezifikationen des OSD-Menüs können aufgrund von Funktionsverbesserungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Das Bildschirmmenü (OSD) kann zum Anpassen der Monitoreinstellungen verwendet werden und wird auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem der Monitor eingeschaltet und die M-Taste gedrückt wurde.

1. Drücken Sie eine der Tasten (M ▲ ▼ E ⏻), um den Browser-Bildschirm zu aktivieren.
2. Drücken Sie M, um den OSD-Bildschirm aufzurufen.




3. Drücken Sie ▲ oder ▼, um durch die Funktionen zu blättern.
  - Wählen Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie **M**, um das Untermenü aufzurufen.
  - Drücken Sie ▲ oder ▼, um durch die Untermenüs zu blättern, und drücken Sie die **M** Taste, um die gewünschte Funktion auszuwählen und zu bestätigen.
  - Drücken Sie ▲ oder ▼, um eine Option auszuwählen, und drücken Sie **M**, um die Einstellungen zu bestätigen und das aktuelle Menü zu verlassen.
4. Drücken Sie **E**, um den Menübildschirm zu verlassen.

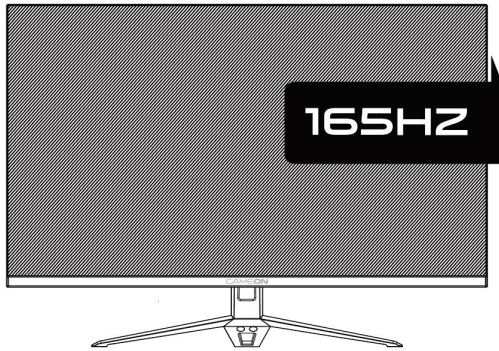


- Die Funktionen des Monitors variieren je nach Modell, und die Funktionen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz.

Eingabequelle	DP1[1.4]	/
	DP2[1.4]	/
	HDMI1[2.1]	/
	HDMI2[2.1]	/
Helligkeit/Kontrast	Helligkeit	0-100
	Kontrast	0-100
	DCR	Aus/Ein
Farbeinstellung	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6
	Bildmodus	Standard/Foto/Film/Spiel/FPS/RTS
	Farbe Temperatur	Normal/Warm/Kühl/BENUTZER
	Farbton	0-100
	Sättigung	0-100
	Niedriges blaues Licht	Aus/Schwach/Mittel/Stark
Bildqualitätseinstellung	Schärfe	0-25-50-75-100
	Reaktionszeit	Aus/Hoch/Mittel/Niedrig
	Lärminderung	Aus/Hoch/Mittel/Niedrig
	Dynamische Lichtsteuerung	Aus/Ein
	Schwarzwert	0-100
Anzeige	Seitenverhältnis	Breitbild/4:3/1:1/Auto
Audio	Stumm	Aus/Ein
	Lautstärke	0-100
OSD	Sprache	8 Ländersprache (Standard: Englisch)
	OSD H-Position	0-100
	OSD V-Position	0-100
	OSD-Transparenz	0-20-40-60-80-100
	OSD-Zeitüberschreitung	5-100
	OSD-Rotation	Normal/90/180/270
Andere	Synchronisierung[Adaptive Sync]	Aus/Ein
	HDR	Aus/Ein
	MPRT	Aus/Hoch/Mittel/Niedrig
	Zurückstellen	/

## Grundparameter

Produktname		27 Zoll Gaming-Monitor
Produkt-Modell		GOVE127FHD165IPS
Bildschirmgröße		27 Zoll (68.58 cm)
Seitenverhältnis		16:9
Betrachtungswinkel		≥178° (H) / ≥178° (V)
Anzeigebereich (H*V)		597.888 (H) * 336.312 (V) mm
Kontrastverhältnis		1000:1 (TYP)
Farben		16.7M
Auflösung		1920*1080
Maximale Bildwiederholfrequenz		165Hz
Leistungsspezifikationen		DC 12V  3,0 A Die Standardspannung und -stromstärke kann von Land zu Land variieren, bitte beachten Sie das Etikett auf der Rückseite des Produkts.
Produktabmessungen	Ohne Basis	612.57 x 359.22 x 28.49 mm/ Gewicht x 2.9 kg
	Mit Basis	612.57 x 434.84 x 138.4 mm/ Gewicht x 3.3 kg
Neigungswinkel		Vorwärts-Titel: 5° ±2° ; Rückwärts-Titel: 15° ±2°
Höhenbereich		NA
Drehwinkel		NA
Vertikaler Winkel		NA
Umgebung Bedingungen	Aktion	Temperatur: 0° C~ 40° C (32° F ~ 104° F) Luftfeuchtigkeit: 10%~90% RH (nicht kondensierend)
	Speicherung	Temperatur: -20° ~ 60° (-4° F ~ 140° F) Luftfeuchtigkeit: 5%~95% RH (nicht kondensierend)



CONTACTEZ - NOUS  
HEY@GAMEON.STORE

[WWW.GAMEON.STORE](http://WWW.GAMEON.STORE)



## Avis:

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver soigneusement.

---

- Veuillez garder le moniteur à l'écart des sources d'eau ou des endroits humides, tels que les salles de bain, les cuisines, les sous-sols et les piscines.
- S'assurer que le moniteur est placé sur une surface plane. Si le moniteur tombe, il provoque des dommages à l'homme ou à l'appareil.
- Ranger et utiliser le moniteur dans un endroit frais, sec et bien ventilé, et le tenir à l'écart des sources d'émission et de chaleur.
- Ne pas couvrir ou bloquer le trou d'aération dans le boîtier arrière et ne pas utiliser le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou des objets similaires.
- La plage de tension d'alimentation du moniteur est imprimée sur l'étiquette sur le boîtier arrière. S'il est impossible de déterminer la tension d'alimentation, veuillez consulter le distributeur ou la compagnie d'électricité locale.
- Si le moniteur ne doit pas être utilisé pendant une longue période, veuillez couper l'alimentation électrique pour éviter les chocs électriques les jours de pluie et les dommages dus à une tension d'alimentation anormale.
- Utiliser une prise de terre fiable, ne pas surcharger la prise, sinon cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne pas mettre de corps étrangers dans le moniteur, sinon il peut provoquer des courts-circuits résultant d'un incendie ou d'un choc électrique.
- Ne pas démonter ou réparer ce produit par vous-même pour éviter les chocs électriques. En cas d'anomalie, veuillez contacter directement le service après-vente.
- Ne pas tirer ou tourner avec force e câble d'alimentation.
- Il y a une couche polarisée (pas un film protecteur) sur la surface de l'écran. Ne pas le décoller, sinon le produit pourrait être endommagé et la garantie sera invalide.

## Introduction du produit

### Liste de colisage

- Veuillez vérifier que l'emballage du moniteur contient toutes les pièces. Si une pièce est perdue, veuillez contacter le distributeur.
- La couleur et la forme des pièces peuvent varier selon les modèles. Les figures de ce Manuel Utilisateur sont fournies à titre indicatif seulement.
- Les fils fournis peuvent varier en fonction des produits achetés. Les figures de ce Manuel Utilisateur sont fournies à titre indicatif seulement.



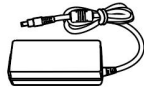
Moniteur



Support



Base



Adaptateur x 1

Câble d'alimentation x 1



Vis de base PM4 \* 10 (2 pièces)

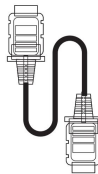
Vis de support PM4 \* 10 (2 pièces)



Entretoises murales M4\*22 (4 pièces)



Câble de signal DP



Câble de signal HDMI

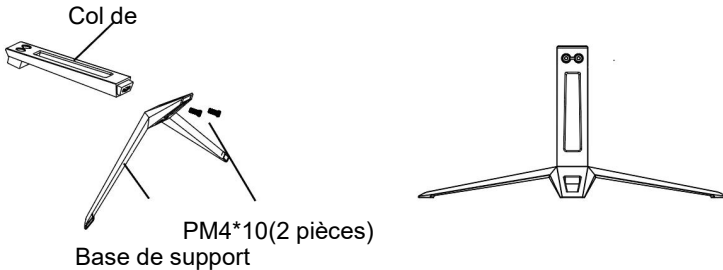


Instructions

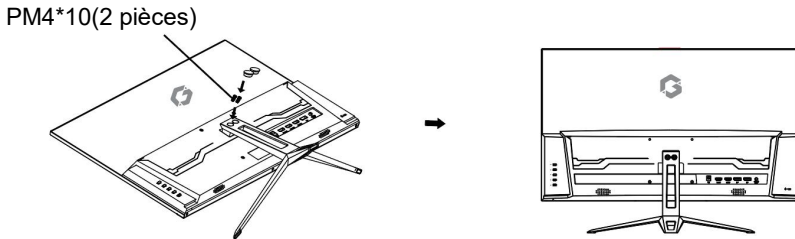
- Les vis redondantes peuvent être utilisées comme vis de rechange.

## Installation de la base

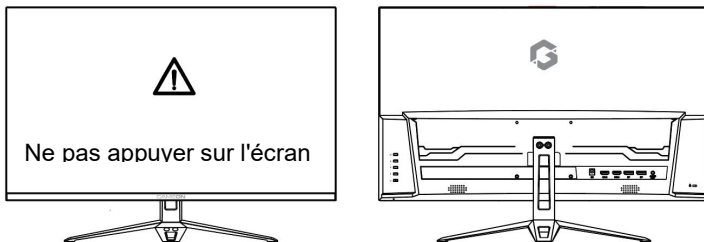
1. Veuillez retirer le col du support et la base et assembler la base avec une vis.



2. Installer le support assemblé à l'arrière du moniteur et visser les 2 vis de col pour fixer le support au moniteur. Insérer le couvercle en caoutchouc à l'arrière du col.



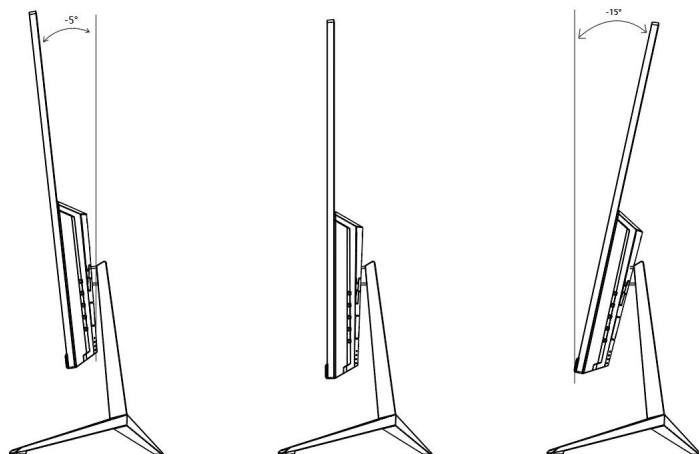
3. Après l'assemblage, il suffit de tenir le support avec la main pour mettre le moniteur à la verticale.



N.B.: Pendant la position debout de l'ensemble du moniteur, veuillez ne pas appuyer sur l'écran à cristaux liquides avec la main pour éviter d'endommager l'écran.

## Ajuster le moniteur

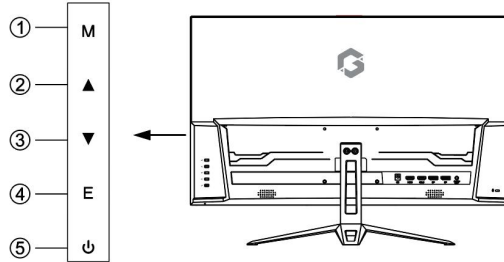
---



Angle d'inclinaison

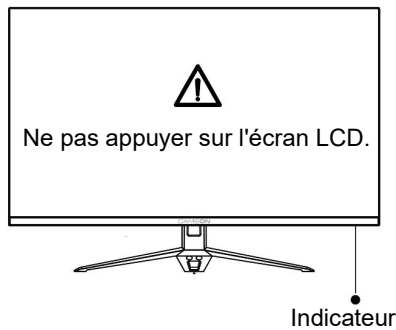
$-5,0^{\circ}(\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ}(\pm 2,0^{\circ})$

## Description des boutons



Bouton	Fonction
M	Bouton Menu: Appuyez sur cette touche pour accéder aux sous-menus/accéder rapidement au menu principal.
▲	Bouton Haut: Appuyez sur cette touche pour remonter dans le menu/Touche de raccourci Volume rapide
▼	Bouton Bas: Appuyez sur cette touche pour descendre dans le menu/touche de raccourci Luminosité rapide
E	Sélection de sortie/signal
⏻	Bouton Alimentation: Appuyez sur pour allumer/éteindre le moniteur.

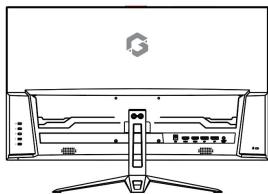
## Explication des indicateurs



Indicateur: Un voyant bleu stable indique que l'appareil est sous tension et que le moniteur fonctionne normalement. Un voyant rouge stable indique qu'il n'y a pas de source vidéo et qu'aucun signal horizontal ou vertical n'est détecté ou que la tension est faible. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont bien branchés et/ou connectés.



## Connexion par câble :



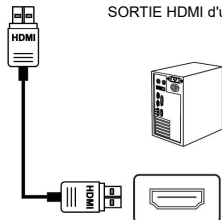
\* La configuration de l'interface inférieure à l'arrière du moniteur varie selon les produits.

\* N.B.: Si le câble d'alimentation ou le câble de signal est endommagé, vous devez le remplacer par des câbles souples spéciaux ou des composants spéciaux achetés auprès du fabricant ou du service de maintenance.

### Interface HDMI



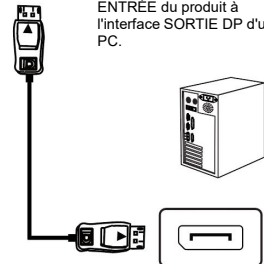
Veuillez utiliser le câble HDMI pour connecter l'interface ENTRÉE HDMI 1/2 du produit à l'interface SORTIE HDMI d'un PC.



### Interface DP



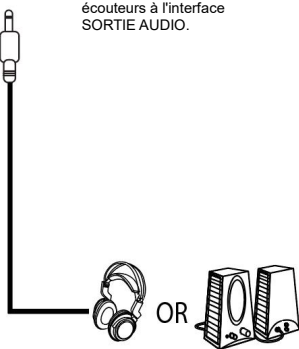
Utiliser le câble DP pour connecter l'interface DP 1 ENTRÉE du produit à l'interface SORTIE DP d'un PC.



### SORTIE AUDIO



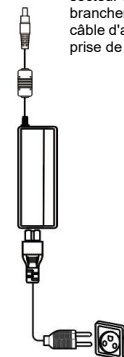
Connecter des dispositifs de sortie audio tels que des écouteurs à l'interface SORTIE AUDIO.



### Adaptateur secteur



Veuillez connecter l'adaptateur secteur à l'interface de l'adaptateur secteur d'un moniteur et brancher l'autre extrémité du câble d'alimentation dans la prise de courant.

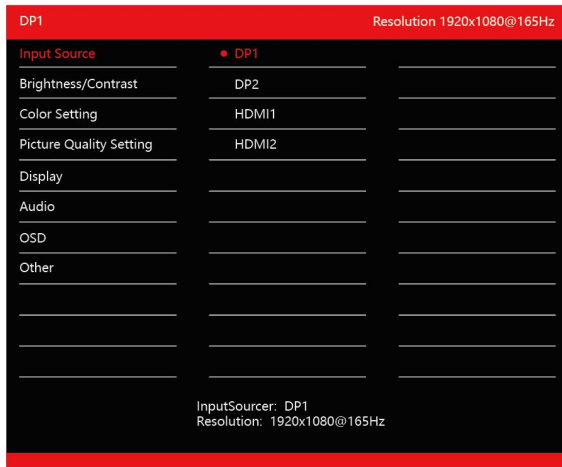


## Description du menu

- La couleur et la forme du menu OSD de l'ordinateur réel peuvent être légèrement différentes de celles illustrées dans la figure.
- Les spécifications du menu OSD peuvent changer avec l'amélioration des fonctions sans préavis.

Le menu d'affichage de l'écran (OSD) peut être utilisé pour régler les paramètres du moniteur et s'affiche à l'écran après la mise sous tension du moniteur et la pression exercée sur le bouton M.

1. Appuyez sur l'une des touches (M ▲ ▼ E ⏻) pour activer l'écran du navigateur.
2. Appuyez sur M pour accéder à l'écran OSD.




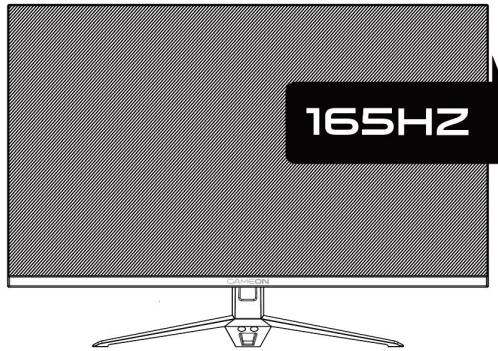
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler les fonctions.
  - Veuillez sélectionner la fonction souhaitée et appuyez sur M pour accéder au sous-menu.
  - Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire défiler les sous-menus, puis appuyez sur la touche M pour sélectionner et confirmer la fonction souhaitée.
  - Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner une option, puis appuyez sur M pour confirmer les paramètres et quitter le menu actif.
4. Appuyez sur E pour quitter l'écran de menu.

- Les fonctions du moniteur varient selon les modèles et les fonctions décrites dans ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement.

Source d'entrée	DP1	/
	DP2	/
	HDMI1	/
	HDMI2	/
Luminosité/Contraste	Luminosité	0-100
	Contraste	0-100
	DCR	Désactivé/Activé
Réglage des couleurs	Gamme	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6
	Mode Image	Standard/Photo/Film/Jeu/FPS/RTS
	Température de couleur	Normal/Chaud/Froid/UTILISATEUR
	Teinte	0-100
	Saturation	0-100
	Faible lumière bleue	Désactivé/Faible/Moyen/Fort
Réglage qualité d'image	Netteté	0-25-50-75-100
	Temps de réponse	Désactivé/Haut/Moyen/Bas
	Réduction du bruit	Désactivé/Haut/Moyen/Bas
	Contrôle dynamique de luminosité	Désactivé/Activé
	Niveau de noir	0-100
Affichage	Ratio d'aspect	Écran large/4:3/1:1/Auto
Audio	Muet	Désactivé/Activé
	Volume	0-100
OSD	Langue	Langue des 8 pays (Défaut : Anglais)
	Position Horizontale OSD	0-100
	Position Verticale OSD	0-100
	Transparence OSD	0-20-40-60-80-100
	Expiration d'OSD	5-100
	Rotation OSD	Normal/90/180/270
Autre	Synchronisation libre[ Synchronisation adaptative ]	Désactivé/Activé
	HDR	Désactivé/Activé
	MPRT	Désactivé/Haut/Moyen/Bas
	Réinitialiser	/

## Paramètres de base

Désignation du produit		Moniteur de jeu 27 pouces
Modèle de produit		GOVE127FHD165IPS
Taille de l'écran		27 pouces (68,58 cm)
Ratio d'aspect		16:9
Angle de vue		≥178°(H) / ≥178°(V)
Zone d'affichage (H * V)		597,888(H)*336,312(V) mm
Rapport de contraste		1000:1 (TYP)
Couleurs		16,7 millions
Résolution		1920*1080
Taux de rafraîchissement maximal		165Hz
Spécifications d'alimentation		CC 12V  3,0A La tension et le courant standard peuvent varier selon les pays, veuillez vous référer à l'étiquette à l'arrière du produit.
Dimensions de produits	Sans base	612,57x359,22x28,49mm/Poids x 2,9 kg
	Avec base	612,57x434,84x138,4mm/ Poids x3,3kg
Angle d'inclinaison		Inclinaison vers l'avant: 5°±2°; Inclinaison vers l'arrière: 15°±2°
Plage de hauteur		NA
Angle de rotation		NA
Angle vertical		NA
Conditions environnementales	Action	Température: 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F) Humidité: 10% ~ 90% HR (sans condensation)
	Stockage	Température: -20° ~ 60° (-4°F ~ 140°F) Humidité: 5% ~ 95% HR (sans condensation)



CONTÁCTANOS  
HEY@GAMEON.STORE

[WWW.GAMEON.STORE](http://WWW.GAMEON.STORE)



- Mantenga el monitor alejado de fuentes de agua o lugares húmedos, como baños, cocinas, sótanos y piscinas.
- Asegúrese de que el monitor esté colocado sobre una superficie plana. Si el monitor se cae, puede causar lesiones personales o daños al dispositivo.
- Guarde y use el monitor en un lugar fresco, seco y bien ventilado, y manténgalo alejado de fuentes de emisión y calor.
- No cubra ni bloquee el orificio de ventilación de la carcasa trasera y no utilice el producto sobre una cama, sofá, manta u objetos similares.
- El rango de tensión de alimentación del monitor está impreso en la etiqueta de la carcasa trasera. Si es imposible determinar el voltaje de suministro, consulte el distribuidor o la compañía eléctrica local.
- Si el monitor no se utilizará durante un período prolongado, corte el suministro de energía para evitar descargas eléctricas en días de lluvia y daños debido a un voltaje de suministro anormal.
- Utilice un enchufe con conexión a tierra confiable, no sobrecargue el enchufe, ya que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque materias extrañas en el monitor, ya que puede causar cortocircuitos que provoquen un incendio o una descarga eléctrica.
- No desmonte ni repare este producto usted mismo para evitar descargas eléctricas. Si se producen fallos, póngase en contacto directamente con el servicio posventa.
- No tire ni tuerza el cable de alimentación a la fuerza.
- Hay una capa polarizadora (no una película protectora) en la superficie de la pantalla. No lo despegue, o el producto puede dañarse y la garantía no será válida.

## Introducción del producto

### Lista de empaque

- Compruebe que el paquete del monitor contiene todas las piezas. Si se pierde alguna pieza, póngase en contacto con el distribuidor.
- El color y la forma de las piezas pueden variar según los modelos. Las figuras en este Manual del usuario son solo para referencia.
- Los cables suministrados pueden variar con los productos comprados. Las figuras en este Manual del usuario son solo para referencia.



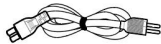
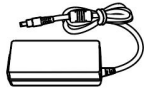
Monitor



Soporte



Base



Adaptador x1

Cable de alimentación x1



Tornillos de base PM4\*10 (2 piezas)

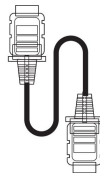
Tornillos de soporte PM4 \* 10 (2 piezas)



Espaciadores de montaje en pared M4\*22 (4 piezas)



Cable de señal DP



Cable de señal HDMI

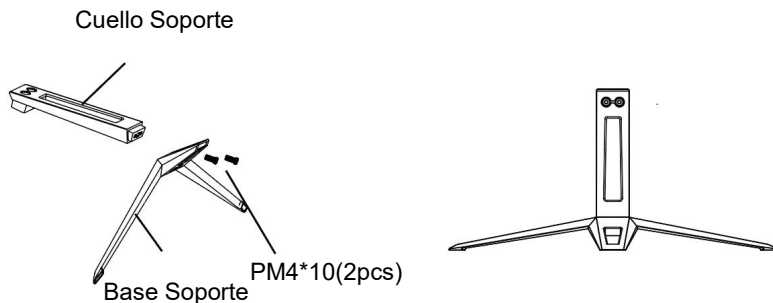


Instrucciones

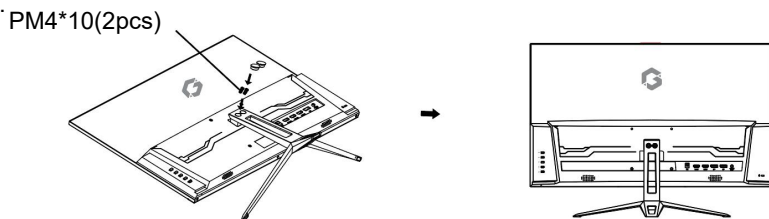
- Los tornillos redundantes se pueden utilizar como tornillos de repuesto.

## Instalación de base

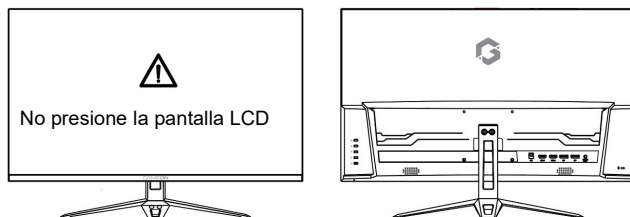
1. Saque el cuello del soporte y la base, y ensamble la base con un tornillo.



2. Instale la base ensamblada en la parte posterior del monitor y atornille los 2 tornillos del cuello para asegurar la base al monitor. Inserte la cubierta de goma en la parte posterior del cuello.



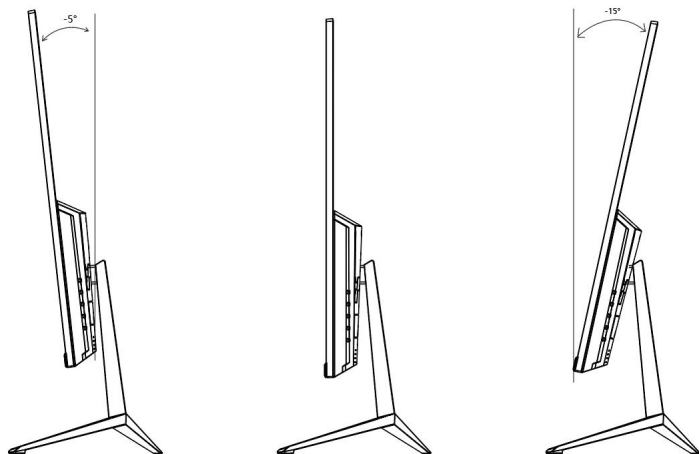
3. Después del montaje, simplemente sostenga el soporte con la mano para colocar el monitor en posición vertical.



Nota: Durante la parada de todo el monitor, no presione la pantalla de cristal líquido con la mano para evitar dañar la pantalla.



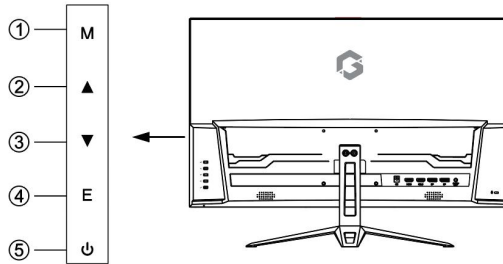
## Ajuste del monitor



Ángulo de inclinación

$-5,0^{\circ} (\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ} (\pm 2,0^{\circ})$

## Descripción de los botones



Botón	Función
M	Botón de menú: Presionar a ingresar submenús / rápidamente ingresar el menú principal
▲	Botón Arriba: Presione para subir en el menú / tecla de acceso rápido del volumen
▼	Botón Abajo: Presione para moverse hacia abajo en el menú / tecla de acceso rápido del brillo
E	Selección de salida / señal
⏻	Botón de encendido: Presione para encender / apagar el monitor

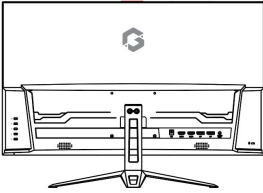
## Explicación de los indicadores



Indicator

Indicador: La luz azul fija indica que está encendido y que el monitor funciona con normalidad. La luz roja fija indica que no hay fuente de video y que no se detectó ninguna señal horizontal o vertical o que el voltaje es bajo. Asegúrese de que su computadora esté encendida y que todos los cables de video estén completamente enchufados y/o conectados.

## Conexión de cable:

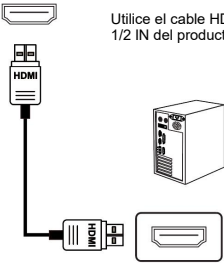


\* La configuración de la interfaz inferior en la parte posterior del monitor varía según los productos.

\* Nota: Si el cable de alimentación o el cable de señal están dañados, debe reemplazarlos con cables blandos especiales o componentes especiales adquiridos en el departamento de fabricación o mantenimiento.

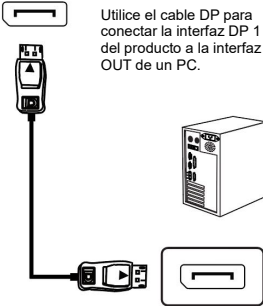
### Interfaz HDMI

Utilice el cable HDMI para conectar la interfaz HDMI 1/2 IN del producto a la interfaz HDMI OUT de un PC.



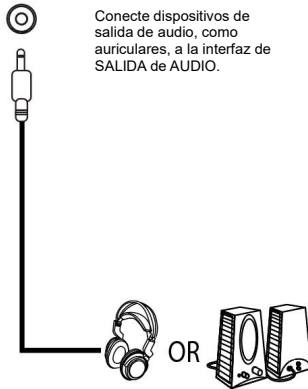
### Interfaz DP

Utilice el cable DP para conectar la interfaz DP 1 IN del producto a la interfaz DP OUT de un PC.



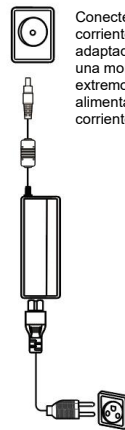
### SALIDA DE AUDIO

Conecte dispositivos de salida de audio, como auriculares, a la interfaz de SALIDA de AUDIO.



### Adaptador de corriente

Conecte el adaptador de corriente a la interfaz del adaptador de corriente de una monitor y enchufe el otro extremo del cable de alimentación en la toma de corriente.



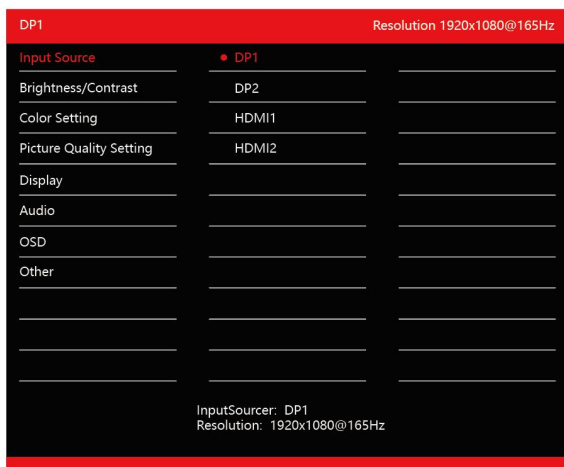
## Menú OSD

### Descripción del menú

- El color y la forma del menú OSD de la computadora real pueden diferir ligeramente de los que se muestran en la figura.
- Las especificaciones del menú OSD pueden cambiar con mejoras de funciones sin previo aviso.

El menú de visualización en pantalla (OSD) se puede usar para ajustar la configuración del monitor y se muestra en la pantalla después de encender el monitor y presionar el botón M.

1. Pulse uno de los botones ( **M** **▲** **▼** **E** **⏻** ) para activar la pantalla del navegador.
2. Presione **M** para ingresar a la pantalla OSD.



3. Presione **▲** o **▼** para desplazarse por las funciones.

- Seleccione la función deseada y presione **M** para ingresar al submenú.

- Presione **▲** o **▼** para desplazarse por los submenús y presione la tecla **M** para seleccionar y confirmar la función deseada.


- Presione **▲** o **▼** para seleccionar una opción y presione **M** para confirmar la configuración y salir del menú actual.

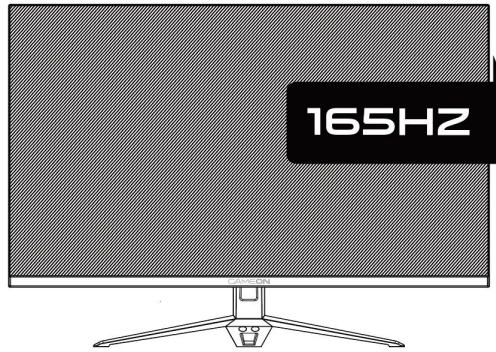
4. Presione **E** para salir de la pantalla del menú.

- Las funciones del monitor varían con los modelos, y las funciones en este manual son solo para referencia.

Fuente de entrada	PD 1	/
	PD 2	/
	HDMI1	/
	HDMI2	/
Brillo / Contraste	Brillo	0-100
	Contraste	0-100
	DCR	Apagado / Encendido
Ajustes de color	Gamma	1,8/2,0 /2,2/2,4/2,6
	Modo de imagen	Estándar/Foto/Película/Juego/FPS/ RTS
	Temperatura de color	No rmal / Cálido / Frío / USUARIO
	Tonalidad	0-100
	Saturación	0-100
	Luz azul baja	Apagado/Débil/Medio/Fuerte
Ajustes de calidad de imagen	Nitidez	0-25-50-75-100
	Tiempo de respuesta	Apagado/Alto/Medio/ Bajo
	Reducción del ruido	Apagado/Alto/Medio/ Bajo
	Control luminosidad dinámica	Apagado / Encendido
	Nivel de negro	0-100
Pantalla	Relación de aspecto	Pantalla ancha/4:3/1:1/Auto
Audio	Silenciador	Apagado / Encendido
	Volumen	0-100
OSD	Idioma	Idioma de 8 países ( predeterminado: inglés )
	OSD Posición H	0-100
	OSD Posición V	0-100
	Transparencia OSD	0-20-40-60-80-100
	Tiempo de espera de OSD	5-100
	OSD Rotación	Normal /90/ 180/270
Otros	FreeSync	Apagado / Encendido
	HDR	Apagado / Encendido
	MPRT	Apagado/Alto/Medio/ Bajo
	Reiniciar	/

## Parámetros básicos

Nombre del producto		Monitor de juego de 27 pulgadas
Modelo del producto		GOVE127FHD165IPS
Tamaño de pantalla		27 pulgadas (68,58 cm)
Relación de aspecto		16 : 9
Ángulo de visión		≥178°( H ) / ≥178°(V)
Área de visualización ( H * V )		597.888(H)*336.312(V) milímetros
Relación de contraste		1000 :1 (TÍPICO)
Colores		16,7 millones
Resolución		1920*1080
Frecuencia de actualización máxima		165Hz
Especificaciones de potencia		CC 12 V  3,0 A El voltaje y la corriente estándar pueden variar según el conteo, por favor referirse a la etiqueta en la parte posterior del producto.
Dimensiones del producto Base normal	Sin base	612,57x359,22x28,49mm/ peso x 2,9 kg
	Con base	612,57x434,84x138,4mm/ peso x 3,3 kg
Ángulo de inclinación		Inclinación hacia adelante: 5°±2°; Inclinación hacia atrás: 15°±2°
Rango de altura		N A
Ángulo de rotación		N A
Ángulo vertical		N A
Condiciones ambientales	Acción	Temperatura : 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F ) Humedad : 10%~90% HR (sin condensación)
	Almacenamiento	Temperatura : -20 ° ~ 60° (-4° F ~ 140° F ) Humedad : 5%~95% HR (sin condensación)



NEEM CONTACT MET ONS OP  
HEY@GAMEON.STORE

[WWW.GAMEON.STORE](http://WWW.GAMEON.STORE)



- Houd de monitor uit de buurt van waterbronnen of vochtige plaatsen, zoals badkamers, keukens, kelders en zwembaden.
- Zorg ervoor dat de monitor op een vlak oppervlak is geplaatst. Als de monitor naar beneden valt, veroorzaakt deze schade aan mensen of apparaten.
- Bewaar en gebruik de monitor op een koele, droge en goed geventileerde plaats en houd hem uit de buurt van emissie- en warmtebronnen.
- Bedek of blokkeer het ventilatie gat in de achter behuizing niet en gebruik het product niet op een bed, bank, deken of soortgelijke voorwerpen.
- Het bereik van de voedingsspanning van de monitor wordt afgedrukt op het etiket op de achter behuizing. Als het onmogelijk is om de voedingsspanning te bepalen, raadpleeg dan de distributeur of het lokale energiebedrijf.
- Als de monitor gedurende een lange periode niet zal worden gebruikt, sluit dan de voeding af om elektrische schokken na regenachtige dagen en schade als gevolg van abnormale voedingsspanning te voorkomen.
- Gebruik een betrouwbare aardingsaansluiting, overbelast het stopcontact niet, of het veroorzaakt brand of elektrische schokken.
- Plaats geen vreemde zaken in de monitor, anders kan dit kortsluiting veroorzaken met brand of elektrische schokken tot gevolg.
- Demonteer of repareer dit product niet zelf om elektrische schokken te voorkomen. Als er fouten optreden, neem dan rechtstreeks contact op met de dienst na verkoop.
- Trek of draai de voedingskabel niet geforceerd.
- Er is een polarisator laag (geen beschermende film) op het oppervlak van het scherm. Pel het niet af, anders kan het product beschadigd raken en is de garantie ongeldig.



### Paklijst

- Controleer of de verpakking van de monitor alle onderdelen bevat. Als er een onderdeel verloren gaat, neem dan contact op met de distributeur.
- De kleur en vorm van onderdelen kan per model verschillen. De afbeeldingen in deze gebruikershandleiding zijn slechts ter referentie.
- Geleverde draden kunnen variëren met gekochte producten. De afbeeldingen in deze gebruikershandleiding zijn slechts ter referentie.



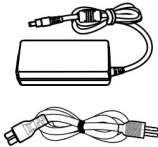
Monitor



Stand



Basis



Adapter x1  
Voedingskabel x1



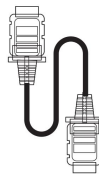
Basis Schroeven PM4\*10 (2st)  
Stand Schroeven PM4\*10 (2  
stuk)



Afstandhouders voor  
wandmontage M4\*22(4stuk)



DP-signaalkabel



HDMI-signaalkabel



Aanwijzingen

- Overtollige schroeven kunnen worden gebruikt als reserveschroeven.

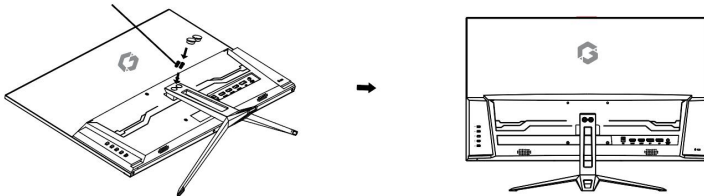
## Installatie van de basis

1. Verwijder de stand hals en de basis en monteer de basis met een schroef.

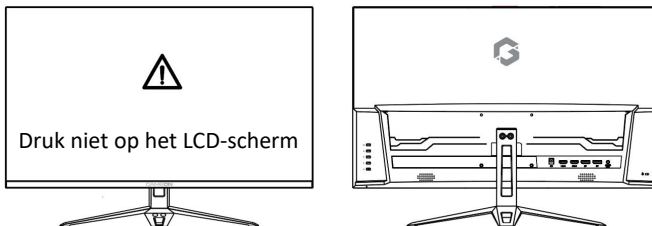


2. Installeer de gemonteerde stand aan de achterkant van de monitor en schroef de 2 nekschroeven in om de stand aan de monitor te bevestigen. Steek de rubberen hoek in de achterkant van de nek.

PM4 \* 10 (2 stuks)



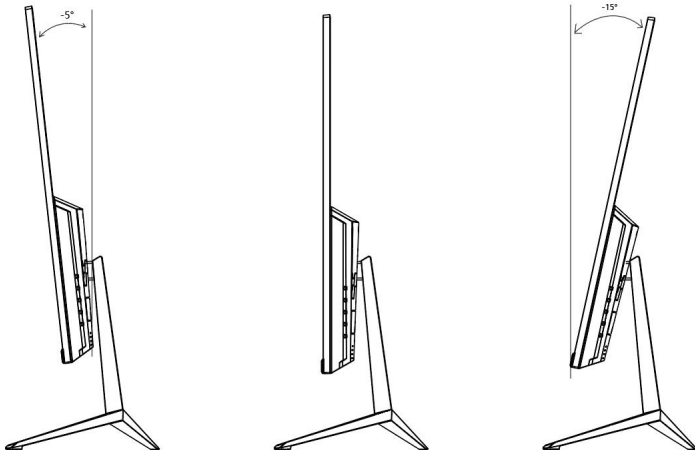
3. Houd na montage de stand gewoon met uw hand vast om de monitor rechtop te zetten.



Opmerking: Druk tijdens het staan van de hele monitor niet met uw hand op het scherm van Liquid Crystal (vloeibaar kristal) om schade aan het scherm te voorkomen.

## De monitor aanpassen

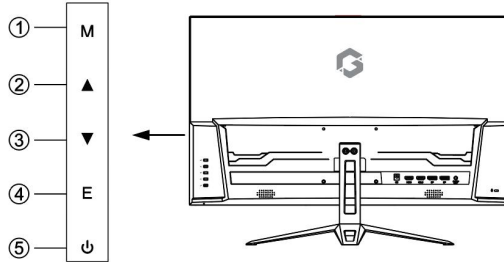
---



Kantelhoek

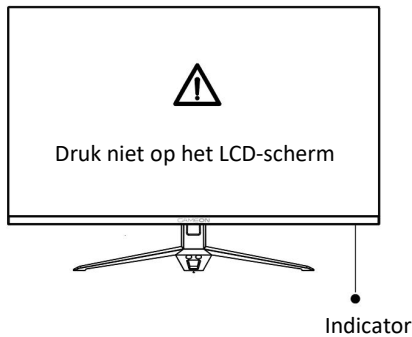
$-5,0^{\circ} (\pm 2,0^{\circ}) - +15^{\circ} (\pm 2,0^{\circ})$

## Beschrijving van knoppen



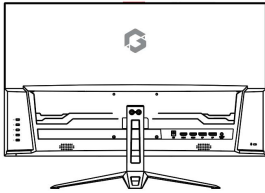
Button	Funcities
M	Menu-knop: druk om submenu's te openen/ snel naar het hoofdmenu te gaan
▲	Omhoog knop: druk om omhoog te gaan in het menu/ snel volume sneltoets
▼	Omlaag knop: druk hierop om omlaag te gaan in het menu/ snel helderheid sneltoets
E	Exit/ Signaal selectie
⏻	Power button: Druk om de monitor in/ uit te schakelen

## Uitleg van indicatoren



Indicator: Constant blauw lampje geeft aan dat de stroom is ingeschakeld en dat de monitor normaal werkt. Constant rood licht geeft geen videobron aan, geen horizontaal of verticaal signaal gedetecteerd of laagspanning. Zorg ervoor dat uw computer is ingeschakeld en dat alle videokabels volledig zijn gekoppeld en/of aangesloten.

## Kabelaansluiting:



\* De onderste interface configuratie aan de achterkant van de monitor verschilt per product.

\* Opmerking: Als de voedingskabel of signaalkabel beschadigd is, moet u deze vervangen door speciale zachte kabels of speciale componenten die bij de fabrikant of onderhoudsafdeling gekocht zijn.

### HDMI-interface



Gebruik de HDMI-kabel om de HDMI 1/2 IN-interface van het product aan te sluiten op de HDMI OUT-interface van een pc.



### DP-interface



Gebruik de DP-kabel om de DP 1 IN-interface van het product aan te sluiten op de DP OUT-interface van een pc.



### AUDIO OUT



Sluit audio-uitvoerapparaten zoals oortelefoons aan op de AUDIO OUT-interface.



OR



### Voedingsadapter



Sluit de voedingsadapter aan op de voedingsadapter interface van een monitor en sluit het andere uiteinde van de voedingskabel aan op het stopcontact.

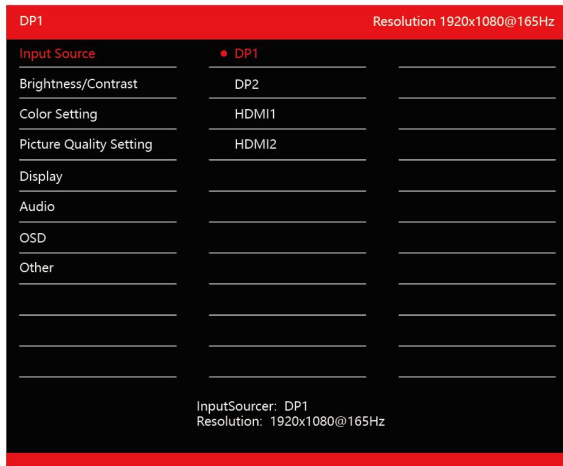


### Beschrijving van het menu

- De kleur en vorm van het OSD-menu van de eigenlijke computer kunnen enigszins verschillen van die in de afbeelding.
- Specificaties van het OSD-menu kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd met verbeteringen van functies.

Het menu schermweergave (OSD) kan worden gebruikt om de instellingen van de monitor aan te passen en wordt op het scherm weergegeven nadat de monitor is ingeschakeld en de M-knop is ingedrukt.

1. Druk op een van de knoppen (M ▲ ▼ E ⏻) om het browserscherm te activeren.
2. Druk op M om het OSD-scherm te openen.



### 3. Druk op of blader door de functies. ▲▼


- Selecteer de gewenste functie en druk op **M** om het submenu te openen.
- Druk op of blader door submenu's en druk op ▲ ▼ de **M-knop** om de gewenste functie te selecteren en te bevestigen.
- Druk op of om één optie te selecteren en druk op ▲ ▼ **M** om de instellingen te bevestigen en het huidige menu af te sluiten.

### 4. Druk op E om het menuscherm af te sluiten.

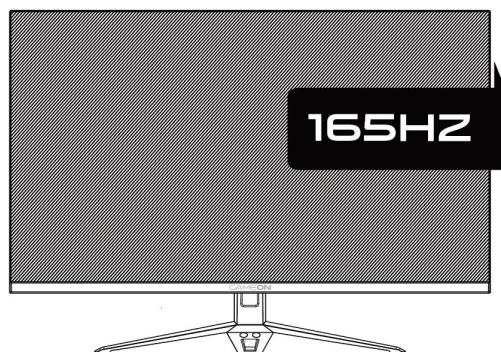
- De functies van de monitor variëren met modellen en de functies in deze handleiding zijn alleen ter referentie.

Ingangsbron	DP1	/
	DP2	/
	HDMI1	/
	HDMI2	/
Helderheid/ Contrast	Helderheid	0-100
	Contrast	0-100
	DCR	Uit/Aan
Kleurinstelling	Gamma	1,8/2,0/2,2/2,4/2,6
	Picture Mode	Standaard/Foto/Film/Game/FPS/RTS
	Kleurtemperatuur	Normaal/Warm/Koel/GEBRUIKER
	Tint	0-100
	Verzadiging	0-100
	Laag blauw licht	Uit/Zwak/Gemiddeld/Sterk
Instelling beeldkwaliteit	Scherpte	0-25-50-75-100
	Response Tijd	Uit/Hoog/Midden/Low
	Ruisreductie	Uit/Hoog/Midden/Low
	Dynamisch Lichtgevende Regeling	Uit/Aan
	Zwart Level	0-100
Beeldscherm	Aspect Ratio	Breedbeeld/4:3/1:1/Auto
Audio	Mute	Uit/Aan
	Volume	0-100
OSD	Language	8 Landen Taal (Standaard: Engels)
	OSD H-Positie	0-100
	OSD V-Positie	0-100
	OSD-transparantie	0-20-40-60-80-100
	OSD-time-out	5-100
	OSD-rotatie	Normaal/90/180/270
Ander	Vrij Sync	Uit/Aan
	HDR	Uit/Aan
	MPRT	Uit/Hoog/Midden/Low
	Opnieuw instellen	/

## Basisparameters

Naam van het product		27 inch Gaming Monitor
Product model		GOVE127FHD165IPS
Scherm Grootte		27 inch (68.58cm)
Aspect Ratio		16:9
Bezichtiging hoek		$\geq 178^\circ(\text{H}) / \geq 178^\circ(\text{V})$
Weergavegebied (H * V)		597,888 (H) * 336,312 (V) mm
Contrast ratio		1000:1 (TYP)
Kleuren		16,7 miljoen
Resolutie		1920*1080
Maximale verversingssnelheid		165 Hz
Stroom specificaties		DC 12V  3,0A De standaard spanning en stroom kunnen variëren met het aantal landen, raadpleeg het etiket op de achterkant van het product.
Productafmetingen	Zonder basis	612,57x359,22x28,49mm/ gewicht x2,9kg
Normaal basis	Met basis	612,57x434,84x138,4 mm/ gewicht x3,3kg
Kantelbare hoek		Voorwaarts kantelen: $5^\circ \pm 2^\circ$ ; Achterwaarts kantelen: $15^\circ \pm 2^\circ$
Hoogte bereik		NA
Roterende hoek		NA
Verticale hoek		NA
Milieuomstandigheden	Actie	Temperatuur: $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ ( $32^\circ\text{F} \sim 104^\circ\text{F}$ ) Vochtigheid: 10% ~ 90% RH (niet-condenserend)
	Opslag	Temperatuur: $-20^\circ \sim 60^\circ$ ( $-4^\circ\text{F} \sim 140^\circ\text{F}$ ) Vochtigheid: 5% ~ 95% RH (niet-condenserend)





CONTACTE-NOS  
HEY@GAMEON.STORE

WWW.GAMEON.STORE



- 
- Manter o monitor longe de fontes de água ou locais húmidos, tais como balneários, cozinhas, caves e piscinas.
  - Certifique-se de que o monitor é colocado sobre uma superfície plana. Se o monitor cair, pode causar ferimentos humanos ou danos no dispositivo.
  - Armazenar e utilizar o monitor num local fresco, seco e bem ventilado, e mantê-lo afastado de fontes de emissão e de calor.
  - Não cobrir ou bloquear o orifício de ventilação na caixa traseira, e não utilizar o produto numa cama, sofá, cobertor ou objectos semelhantes.
  - A gama da tensão de alimentação do monitor é impressa na etiqueta da caixa traseira. Se for impossível determinar a tensão de alimentação, consultar o distribuidor ou a companhia de electricidade local.
  - Se o monitor não for utilizado durante um longo período de tempo, por favor corte o fornecimento de energia para evitar choques eléctricos em dias de chuva e danos devido a tensão de alimentação anormal.
  - Por favor utilizar uma tomada de ligação à terra fiável, não sobrecarregar a tomada, ou pode causar incêndio ou choque eléctrico.
  - Não colocar matérias estranhas no monitor, ou pode causar curto-circuitos resultantes de incêndio ou choque eléctrico.
  - Não desmontar ou reparar este produto por si próprio para evitar choques eléctricos. Se ocorrerem avarias, contactar directamente o serviço pós-venda.
  - Não puxar ou torcer o cabo de alimentação forçadamente.
  - Existe uma camada polarizadora (não uma película protectora) na superfície do ecrã. Não a descasque, ou o produto poderá ser danificado e a garantia será inválida.

## Apresentação do produto

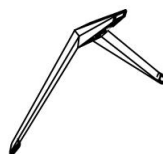
- Lista de embalagem
- Verifique por favor se o pacote do monitor contém todas as partes. Em caso de perda de qualquer peça, por favor contacte o distribuidor.
- A cor e a forma das peças podem variar com os modelos. As figuras neste Manual do Utilizador são apenas para referência.
- Os fios fornecidos podem variar com os produtos comprados. As figuras neste Manual do Utilizador servem apenas como referência.



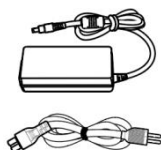
Monitor



Suporte



Base



Adaptadorx1

Cabo de alimentaçãox1



Parafusos de base  
PM4\*10(2pcs)  
Parafusos de suporte  
PM4\*10(2pcs)

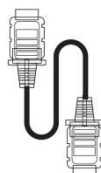


Espaçadores de Parede

M4\*22(4pcs)



Cabo de sinal DP



Cabo de sinal HDMI



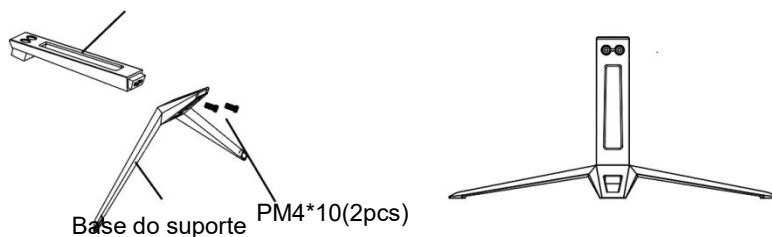
Instruções

- Os parafusos redundantes podem ser utilizados como parafusos sobressalentes.

## Montagem de base

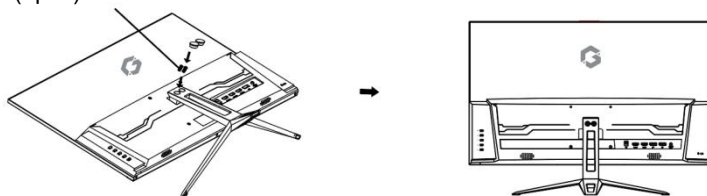
1. Retirar o gargalo e a base de suporte, e montar a base com um parafuso.

### Gargalo de Suporte

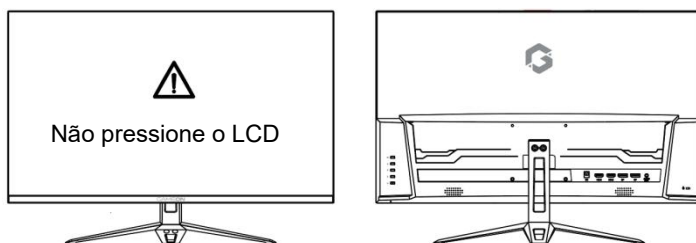


2. Instalar o suporte montado na parte de trás do monitor e aparafusar os 2 parafusos do gargalo para fixar o suporte ao monitor. Inserir a cobertura de borracha na parte de trás do gargalo.

PM4\*10(2pcs)



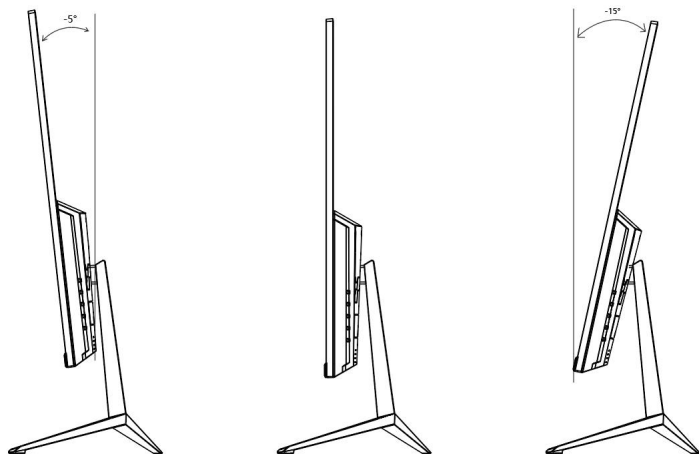
3. Após a montagem, basta segurar o suporte com a mão para colocar o monitor na vertical.



Nota: Durante a permanência de todo o monitor, não pressione o ecrã de cristais líquidos com a mão para evitar danos no ecrã.

## Ajuste do monitor

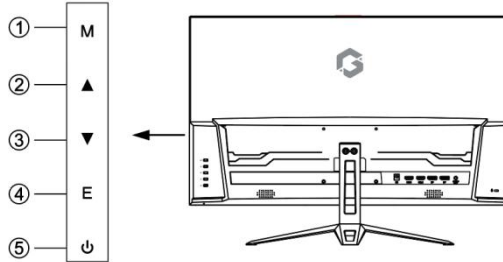
---



Ângulo de inclinação

$-5.0^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$ -  $+15^{\circ}(\pm 2.0^{\circ})$

## Descrição de botões



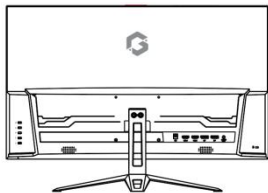
Botão	Função
M	Botão Menu: Pressione para entrar nos submenus/entre rapidamente no menu principal
▲	Botão de cima: Pressione para subir na tecla de atalho do menu/volume rápido
▼	Botão de baixo: Premir para se mover na tecla de atalho do menu/brilho rápido
E	Sair/Sinalizar a selecção
⏻	Botão de ligar/desligar: Prima para ligar/desligar o monitor

## Explicação de indicadores



Indicador: Luz azul fixa indica que a energia está ligada e o monitor funciona normalmente. A luz vermelha fixa indica que não há fonte de vídeo e que não foi detectado nenhum sinal horizontal ou vertical ou baixa voltagem. Certifique-se de que o seu computador está ligado e que todos os cabos de vídeo estão totalmente conectados e/ou ligados

## Ligação de cabos:



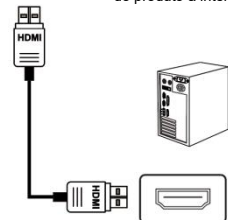
\* A configuração da interface inferior na parte de trás do monitor varia com os produtos.

\* Nota: Se o cabo de alimentação ou o cabo de sinal estiver danificado, deve ser substituído por cabos macios especiais ou por componentes especiais adquiridos no departamento de fabrico ou manutenção.

### Interface HDMI



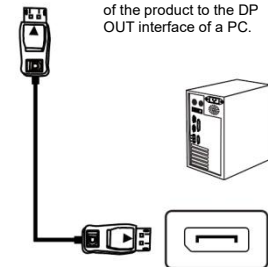
Utilize o cabo HDMI para ligar a interface HDMI 1/2 IN do produto à interface HDMI OUT de um PC..



### interface DP



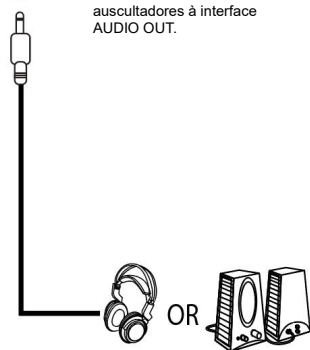
Use the DP cable to connect the DP 1 IN interface of the product to the DP OUT interface of a PC.



### ÁUDIO OUT



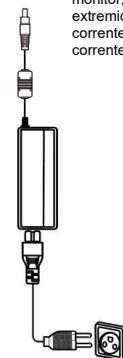
Ligar dispositivos de saída de áudio tais como auscultadores à interface AUDIO OUT.



### Adaptador de corrente



Por favor ligue o adaptador de corrente à interface do adaptador de corrente de um monitor, e ligue a outra extremidade do cabo de corrente à tomada de corrente.



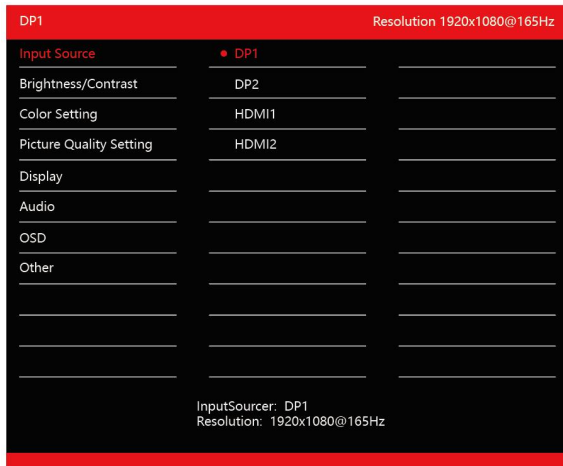
## Menu OSD

### Descrição do menu

- A cor e a forma do menu OSD do computador real podem ser ligeiramente diferentes das mostradas na figura.
- As especificações do menu OSD podem ser alteradas com melhorias das funções sem aviso prévio.

O menu OSD pode ser utilizado para ajustar as definições do monitor e é mostrado no ecrã após o monitor ser ligado e o botão M pressionado.

1. Pressionar um dos botões (M E) para activar o ecrã do navegador.
2. Premir M para entrar no ecrã do OSD.



3. Prima ▲ ou ▼ para percorrer as funções.

- Seleccione a função desejada, e prima M para entrar no submenu.

- Prima ▲ ou ▼ para percorrer os submenus, e prima a tecla M para seleccionar e confirmar a função desejada.

- Prima ▲ ou ▼ para seleccionar uma opção, e prima M para confirmar as configurações e sair do menu actual.


4. Prima E para sair do ecrã do menu.



● As funções do monitor variam com os modelos, e as funções deste manual são apenas para referência

	DP1	/
	DP2	/
	HDMI1	/
	HDMI2	/
Brilho/ Contraste	Brilho	0-100
	Contraste	0-100
	DCR	Off/On
Definição da Cor	Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6
	Modo Imagem	Padrão/Foto/Foto/Movie/Jogo/FPS/RTS
	Temperatura da cor	Normal/Aquecido/Refrigerado/Único
	Hue	0-100
	Saturação	0-100
	Luz Azul Baixa	Desligado/Fraco/Médio/Forte
Definição da Qualidade de Imagem	Nitidez	0-25-50-75-100
	Tempo de resposta	Desligado /Alto/Médio/Baixo
	Redução de Ruído	Desligado /Alto/Médio/Baixo
	Controlo Luminoso Dinâmico	Desligado/ Ligado
	Nível Preto	0-100
Visualização	Rácio de Aspecto	Tela ampla/4:3/1:1/Automático
Áudio	Mudo	Desligado/ Ligado
	Volume	0-100
OSD	Idioma	Língua de 8 países (Default: Inglês)
	Posição H de OSD	0-100
	Posição-OSDV	0-100
	Transparência OSD	0-20-40-60-80-100
	Time Out OSD	5-100
	Rotação OSD	Normal/90/180/270
Outro/a	Sincronização Livre [Adaptativa Sincronização]	Desligado/ Ligado
	HDR	Desligado/ Ligado
	MPRT	Desligado /Alto/Médio/Baixo
	Restauração	/

## Parâmetros básicos

Nome do produto		Monitor de jogo de 27 polegadas
Modelo do produto		GOVE127FHD165IPS
Tamanho do ecrã		27 polegadas (68,58cm)
Rácio de Aspecto		16:9
Ângulo de visão		$\geq 178^\circ(H)$ / $\geq 178^\circ(V)$
Área de visualização(H*V)		597.888(H)*336.312(V) mm
Relação de contraste		1000:1 (TYP)
Cores		16.7M
Resolução		1920*1080
Taxa máxima de actualização		165Hz
Especificações de potência		DC 12V  3.0A A voltagem e corrente padrão podem variar com os países, por favor consulte a etiqueta na parte de trás do produto.
Dimensões do produto Base normal	Sem base	612.57x359.22x28.49mm/ peso x2.9kg
	Com base	612.57x434.84x138.4mm/ peso x3.3kg
Ângulo de inclinação		Titulação prospectiva: $5^\circ \pm 2^\circ$ ; Inclinação para trás: $15^\circ \pm 2^\circ$
Alcance em altura		NA
Ângulo de rotação		NA
Ângulo vertical		NA
Condições Ambientais	Ação	Temperatura: $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ ( $32^\circ\text{F} \sim 104^\circ\text{F}$ ) Humidade: 10%~90% RH (sem condensação)
	Armazenamento	Temperatura: $-20^\circ \sim 60^\circ$ ( $-4^\circ\text{F} \sim 140^\circ\text{F}$ ) Humidade: 5%~95% RH (não-condensação)