

SCHNEIDER

Office Monitor

User manual⁽¹⁾

SC29-M1F



schneiderconsumer.com

Consignes de sécurité importantes

- Une pression sonore excessive provenant des écouteurs et du casque peut entraîner une perte d'audition.
- Veuillez maintenir l'écran éloigné de la lumière directe du soleil, des lumières très fortes et des autres sources de chaleur. Une exposition prolongée à ce type d'environnement peut entraîner une décoloration et des dommages sur l'écran.
- Retirez tout objet susceptible de tomber dans les orifices d'aération ou d'empêcher le refroidissement adéquat des composants électroniques de l'écran.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation du boîtier.

- Lors du positionnement de l'écran, assurez-vous que la fiche du câble d'alimentation et la prise électrique sont facilement accessibles.
- Si vous éteignez l'écran en débranchant le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC, attendez pendant 5 secondes avant de brancher le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation CC pour un fonctionnement normal.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CC fourni pour alimenter l'écran.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou une personne qualifiée du service après-vente pour éviter tout danger.
- Une utilisation excessive de l'écran peut causer une gêne

visuelle ; il est préférable de faire des pauses plus courtes et plus souvent sur votre poste de travail plutôt que des pauses plus longues et moins souvent ; par exemple une pause de 5 à 10 minutes après 50 à 60 minutes. Une d'utilisation continue de l'écran est probablement meilleure qu'une pause de 15 minutes toutes les deux heures.

- Essayez de protéger vos yeux de la fatigue oculaire en cas d'utilisation de l'écran pendant une période constante :
 - Ne fixez pas l'écran durant un long moment, regardez des objets éloignés (pour soulager la fatigue oculaire).
 - Clignez souvent volontairement des yeux pendant que vous travaillez.

- Fermez et roulez doucement vos yeux pour les détendre.
- Repositionnez votre écran à la hauteur et à l'angle appropriés en fonction de votre taille.
- Réglez la luminosité et le contraste au niveau approprié.
- Ajustez l'éclairage de l'environnement à l'identique de la luminosité de votre écran, en évitant les éclairages fluorescents et les surfaces qui reflètent trop la lumière.
- **Consultez un médecin si vos symptômes persistent.**
- Débranchez l'écran si vous devez le nettoyer avec un chiffon légèrement humide. L'écran peut être essuyé avec un chiffon sec lorsqu'il est hors

tension. Cependant, n'utilisez jamais de solvants organiques, tels que des liquides à base d'alcool ou d'ammoniaque, pour nettoyer votre écran.

- Pour éviter tout risque d'électrocution ou de dommage permanent sur l'appareil, n'exposez pas l'écran à la poussière, à la pluie, à l'eau ou à un environnement présentant une humidité excessive.
- Si votre écran est mouillé, essuyez-le avec un chiffon sec dès que possible.
- Si une substance étrangère ou de l'eau pénètre dans votre écran, veuillez le mettre immédiatement hors tension et débranchez le câble d'alimentation. Ensuite, retirez la substance étrangère ou l'eau, puis envoyez-le au centre de maintenance.

- Ne rangez pas ou n'utilisez pas l'écran dans des lieux exposés à la chaleur, à la lumière directe du soleil ou au froid extrême.
- Pour maintenir les meilleures performances de votre écran et l'utiliser pendant une période plus longue, veuillez utiliser l'écran dans un lieu qui se situe dans les plages de température et d'humidité suivantes :
 - Température : 0 à 40 ° C
 - Humidité : 20 à 80 % HR

AVERTISSEMENT : Ne placez pas l'écran sous la pluie, dans un environnement humide et n'ouvrez pas le boîtier de l'écran pour éviter tout choc, danger électrique et/ou danger mécanique.

- Avant de procéder au nettoyage, débranchez toujours votre écran. Il est conseillé d'utiliser un chiffon sec ou légèrement humide pour nettoyer votre écran. Cependant, un chiffon sec est le plus sûr. Si vous utilisez un chiffon humide, attendez que l'écran soit complètement sec avant de le reconnecter.
- N'utilisez pas de liquides et/ou de produits nettoyants à base d'alcool ou d'ammoniaque pour nettoyer votre écran.
- Cet écran dispose d'ouvertures de ventilation à l'arrière. Évitez de bloquer ces ouvertures pour empêcher l'écran de surchauffer.
- Évitez de le placer près de sources de chaleur telles que des radiateurs portables ou des conduits de chauffage, car cela pourrait endommager votre écran.

- Évitez de le placer près de sources de chaleur telles que des radiateurs portables ou des conduits de chauffage, car cela pourrait endommager votre écran.
- Ne vaporisez pas de produit de nettoyage et/ou de liquide de quelque type que ce soit directement sur l'écran ou sur une autre partie de l'écran.
- N'insérez rien dans l'écran, en particulier dans les ouvertures de ventilation.
- Assurez-vous toujours que votre écran est placé sur une surface plane et sûre pour l'empêcher de tomber et de subir des dommages.
- Débranchez l'écran si vous n'allez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.
- Ne placez pas d'objets lourds sur l'écran ou sur les câbles de l'écran.

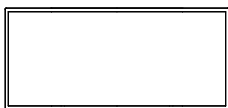
- Ne démontez pas et ne retirez pas les éléments de l'écran. Tout démontage ou modification etc. non effectué(e) par un technicien agréé peut endommager l'écran et/ou entraîner une exposition possible à de l'électricité à haute tension, ce qui peut provoquer des blessures graves ou la mort.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier de l'écran vous-même. Les hautes tensions dangereuses à l'intérieur de l'écran peuvent entraîner des blessures physiques graves.
- La prise de courant doit être installée près de l'écran et doit être facilement accessible.



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

Moniteur de bureau

Section 2 : Contenu de l'emballage



Moniteur x 1



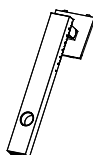
Boulons à tête hexagonale
M4x9 mm x 4
(pour montage mural)



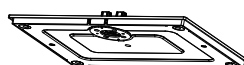
Câble DP x 1



Adaptateur secteur x 1



Socle - Section verticale x 1



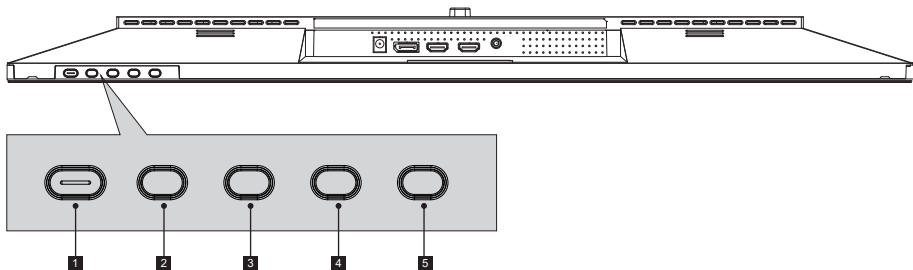
Socle - Base x 1



Manuel d'utilisation x 1

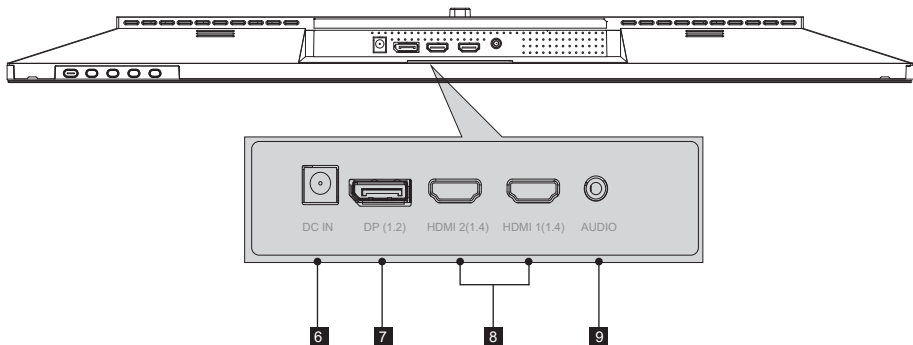
Section 3 : Vue d'ensemble du produit

3.1 - Boutons du moniteur



- 1** **Bouton d'alimentation** : Appuyez pour allumer/éteindre l'écran.
- 2** **Bouton Quitter** : Appuyez pour quitter.
- 3** **Bouton Haut** : Appuyer pour monter dans les menus.
- 4** **Bouton Bas** : Appuyer pour descendre dans les menus.
- 5** **Bouton Menu** : Appuyez pour afficher le menu OSD ou pour accéder aux sous-menus.

3.2 - Ports du moniteur



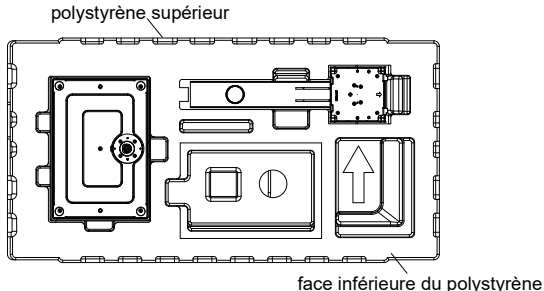
- 6** **Connecteur d'alimentation** : Insérez le câble d'alimentation pour alimenter l'écran.
- 7** **Connecteurs DP** : Insérez une extrémité du câble DP dans la sortie DP de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port DP du moniteur.
- 8** **Entrée HDMI** : Insérez une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et raccordez l'autre extrémité dans le port HDMI du moniteur.
- 9** **Sortie audio** : Insérez le câble audio pour la sortie des signaux audio.

Section 4 : installation de la base

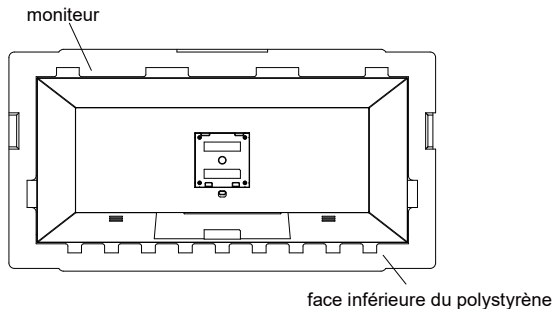


Maintenez la mousse sous le moniteur avant d'attacher le socle.

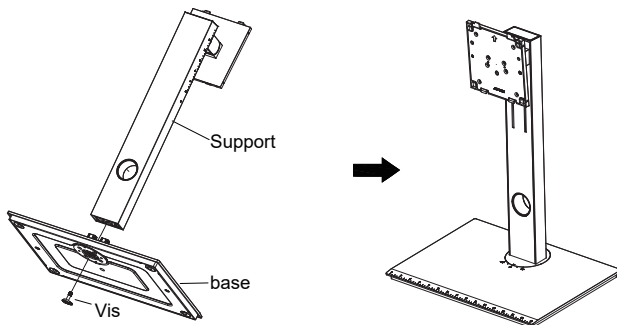
1. Ouvrez l'emballage en carton, retirez le couvercle supérieur et le couvercle inférieur en polystyrène et laissez-les à plat sur la table.



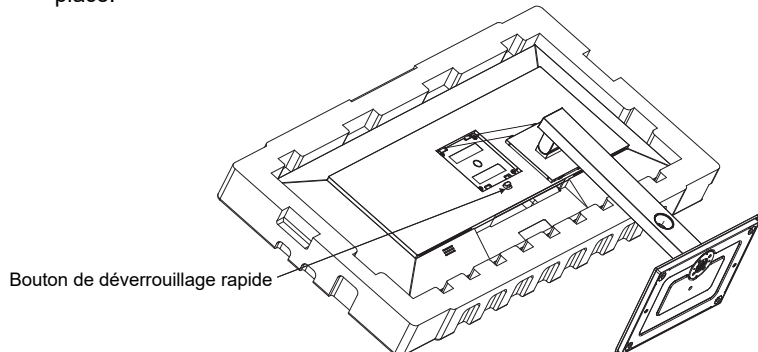
2. Enlevez le couvercle supérieur en polystyrène, retirez le sachet de protection, puis mettez le moniteur dans la couvercle inférieur Baolong d'origine.



3. Retirez le support et la base, puis assemblez-les avec une vis à main M6 * L8.

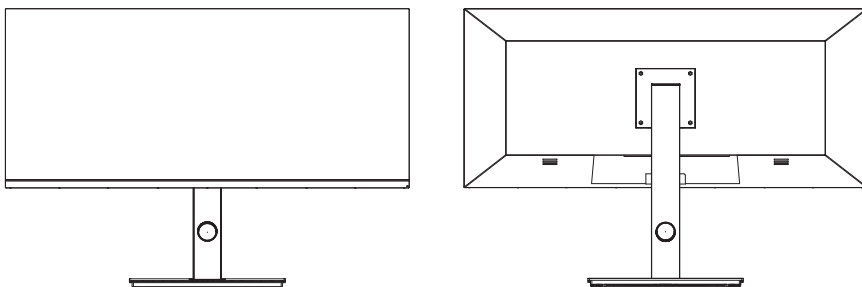


4. Insérez le crochet à l'extrémité avant de l'arbre rotatif du support de levage dans la baïonnette de la coque arrière obliquement, puis enfoncez délicatement l'extrémité arrière dans la direction perpendiculaire à la surface de la coque arrière, afin que le loquet de verrouillage du support de levage puisse être fixé au bouton de déverrouillage rapide de la coque arrière. Dans le même temps, le bouton de déverrouillage rapide présente une action de rebond, ce qui signifie que l'extrémité arrière a été fixée en place.



5. Tenez l'arbre de support à la main et levez l'appareil.

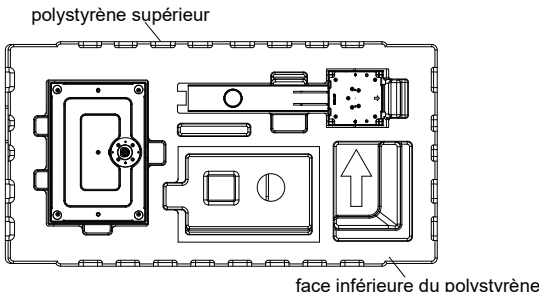
Remarque : ne tenez pas l'écran directement avec vos mains pendant le processus de levage de l'appareil pour éviter la casse de l'écran.



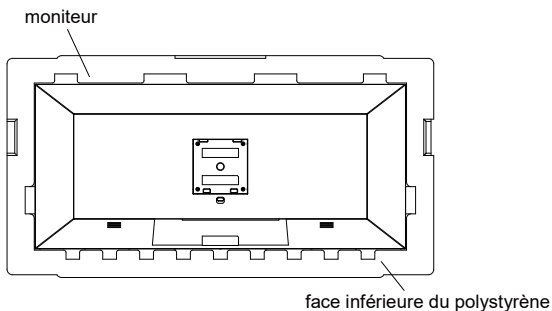
Section 5 : Fixation murale

⚠ Ce moniteur comprend uniquement des vis qui peuvent être utilisées en fixant le moniteur à une fixation de type VESA 100*100 mm. Aucune fixation ni accessoire de montage VESA ne sont inclus.

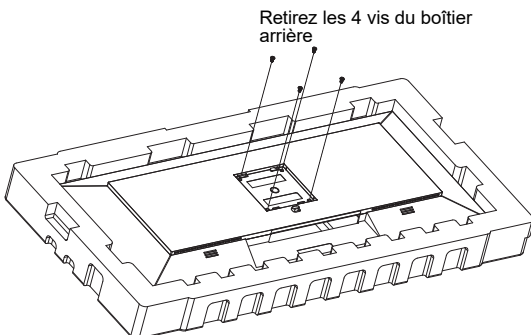
- Ouvrez l'emballage en carton, retirez le couvercle supérieur et le couvercle inférieur en polystyrène et laissez-les à plat sur la table.



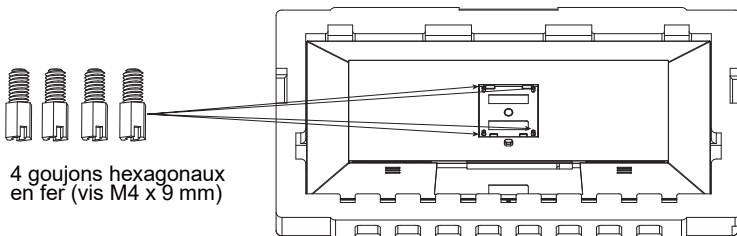
- Enlevez le couvercle supérieur en polystyrène, retirez le sachet de protection, puis mettez le moniteur dans la couvercle inférieur Baolong d'origine.



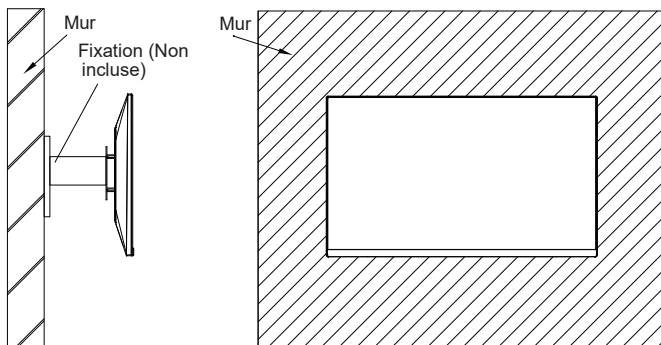
- Retirez les 4 vis (M4*9) de la coque arrière de la fixation. Retirez les vis et disposez l'écran sans le sortir du polystyrène pour éviter la casse de l'écran.



4. Au niveau de la fixation, localisez les 4 goujons hexagonaux d'une hauteur de 10 mm, fixez-les dans les trous filetés M4 de l'insert de la coque arrière, puis serrez-les avec un tournevis.



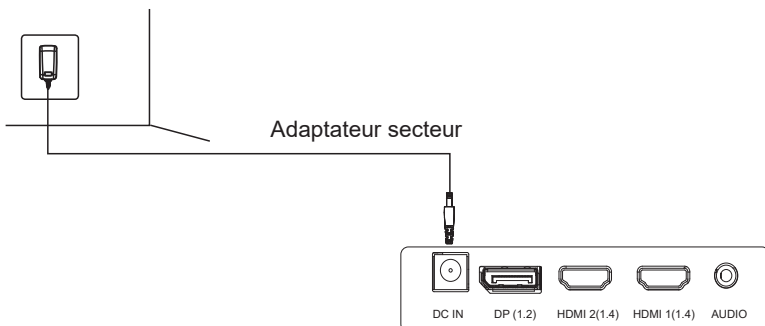
5. Ne pincez pas l'écran directement avec vos mains pendant le processus de verrouillage de l'appareil pour éviter la casse de l'écran.



Section 6 : Options de connectivité

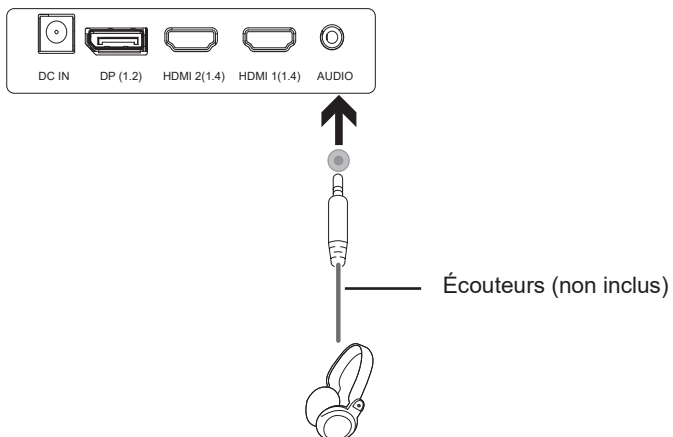
6.1 - Raccordement du câble d'alimentation

Raccordez le câble d'alimentation fourni au connecteur d'alimentation, puis branchez l'autre extrémité dans une prise murale.



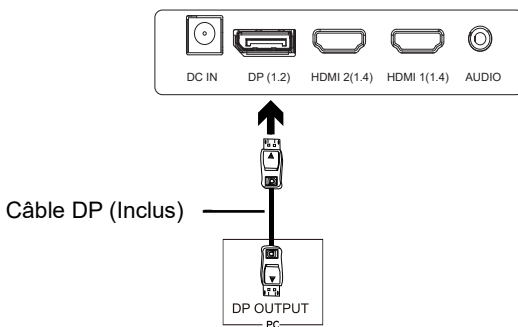
6.2 - Raccordement de vos écouteurs

Branchez vos écouteurs pour recevoir les signaux audio provenant de votre moniteur. Si vos écouteurs sont raccordés à l'écran et des appareils audio sont raccordés à votre ordinateur en même temps, les appareils audio ne généreront pas de son. Écouteurs et autres appareils audio non inclus.



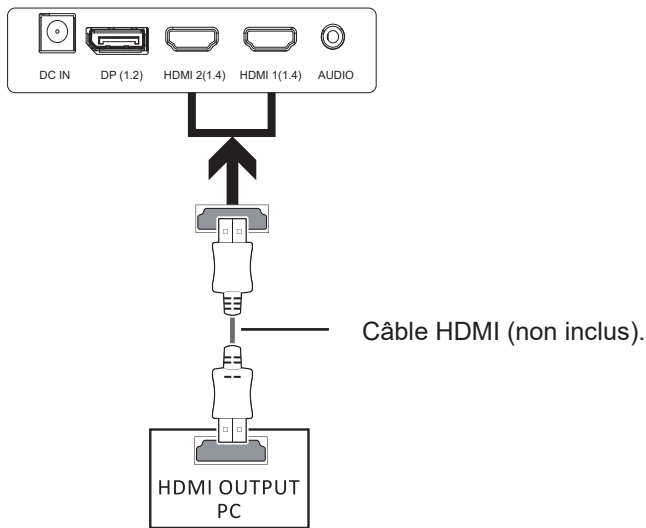
6.3 - Connectivité DP

Afin que le moniteur reçoive les signaux DP provenant de l'ordinateur, utilisez le câble DP pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.



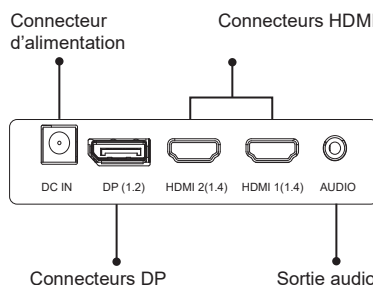
6.4 - Connectivité HDMI

Afin que le moniteur reçoive les signaux HDMI provenant de l'ordinateur, utilisez un câble HDMI pour raccorder le moniteur à l'ordinateur.

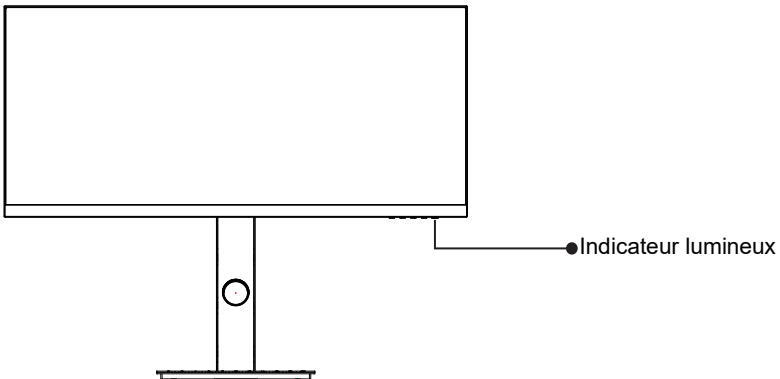


Section 7 : Fonctionnement de base

1. Insérez une extrémité du câble DP dans la carte graphique de votre PC. Un câble HDMI peut également être utilisé. Le câble HDMI n'est pas inclus.
2. Raccordez l'autre extrémité du câble dans le connecteur correspondant de votre écran.



3. Raccordez le câble d'alimentation à votre écran puis raccordez l'autre extrémité à votre source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un parasurtenseur avec une tension adéquate si une prise murale n'est pas directement accessible.
4. Localisez le bouton d'alimentation sur l'écran et appuyez dessus pour allumer l'écran.



Section 8 : Indicateur lumineux

L'indicateur lumineux bleu indique que le moniteur est sous tension et qu'il fonctionne normalement. Si l'indicateur lumineux rouge reste allumé, cela signifie qu'il n'y a aucune source vidéo, aucun signal horizontal ou vertical ou qu'une basse tension est détectée. Assurez-vous que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement branchés et/ou raccordés.

RÉGLAGE DE LA LANGUE

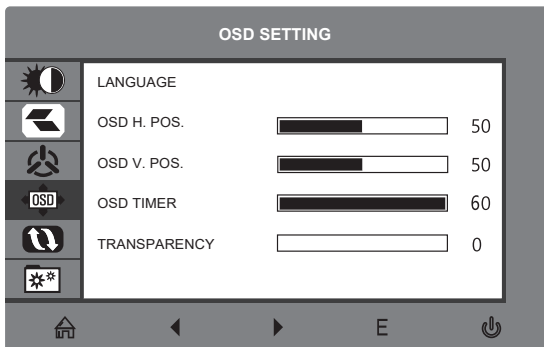
- Appuyez sur l'un des boutons (**M**, **V**, **A**, **E**, **U**) pour activer la fenêtre de navigation.



Lors de l'utilisation de l'écran pour la première fois, les paramètres seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur.



- Appuyez sur **M** pour accéder à l'écran OSD. Appuyez sur **V** pour choisir la LANGUE.



- Appuyez sur **M** pour sélectionner votre langue.



Section 9: OSD

Le menu OSD (Affichage à l'écran) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre écran et apparaît à l'écran après avoir allumé l'écran et appuyé sur le bouton **M**.

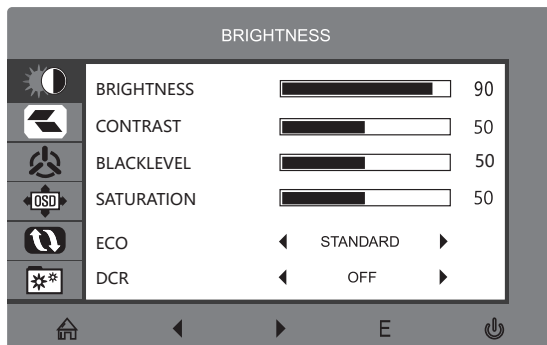


Lors de l'utilisation de l'écran pour la première fois, les paramètres seront automatiquement ajustés aux réglages optimaux en fonction de la configuration de votre ordinateur.

1. Appuyez sur l'un des boutons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **>Main**) pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur **M** pour accéder à l'écran OSD.



3. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir les fonctions.
 - Mettez la fonction souhaitée en surbrillance puis appuyez sur **M** pour accéder au sous-menu.
 - Appuyez sur **▲** ou **▼** pour parcourir les sous-menus puis appuyez sur **M** pour mettre la fonction souhaitée en surbrillance.
 - Appuyez sur **▲** ou **▼** pour mettre une option en surbrillance puis appuyez sur **M** pour confirmer les réglages et quitter l'écran en cours.
4. Appuyez sur **E** pour quitter l'écran en cours.

10.1 - Fonctions du menu OSD

Menu d'accueil	Sous-menu	Options	Description
LUMINOSITÉ	Luminosité	0-100	Règle la luminosité de l'affichage
	Contraste	0-100	Règle le contraste de l'affichage
	Niveau de noir	0-100	Règle le niveau de noir de l'affichage
	Saturation	0-100	Règle la saturation de l'affichage
	ECO	Standard, Jeu, RTS, FPS, Film, Texte	Définir le mode visuel
	DCR	Marche	Active la fonction DCR
		Désactivé	Désactive la fonction DCR
IMAGE	Format d'image	Panoramique, Auto, 4:3	Définir le format d'image
TEMPÉRATURE DE COULEUR	Température de couleur	Chaud, Utilisateur, Froid,	Sélectionner la température de couleur
	Rouge	0-100	Personnaliser les composants RVB
	Vert	0-100	
	Bleu	0-100	
RÉGLAGE DE L'OSD (AFFICHAGE À L'ÉCRAN)	Langue	English, Espaniol, Русский, Français, 한국어, Portugues, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Définir la langue de l'affichage OSD
	POSITION OSD H.	0-100	Ajuster la position horizontale du menu OSD
	POSITION OSD V.	0-100	Ajuster la position verticale de l'OSD
	Minuteur OSD	0~60	Définir combien de temps le menu OSD reste ouvert après une absence d'utilisation
	Transparence	0-100	Définir la transparence globale du menu OSD
RÉINITIALISATION	Réinitialiser	N/A	Réinitialiser les configurations de l'écran
	Source du signal	DP1, HDMI1, HDMI2	Afficher le signal d'entrée

DIVERS	Volume	0-100	Régler le volume audio
	Faible lumière bleue	0-100	Définir le niveau de filtration de lumière bleue
	Adaptive-Sync	Activé, Désactivé	Active/Désactive la fonction FreeSync
	Dispositif de surmultiplication	Élevé, Moyen, Bas, Désactivé	Sélectionne la fonction de surmultiplication

Section 12 : Informations

12.1 - Spécifications

Elément	Détail
Numéro de modèle	SC29-M1F
Taille de l'écran	29
Format	21: 9
Luminosité	300 cd/m ² (typ)
Type de panneau	ADS
Résolution	DP 1.2 : 2560 x 1080 @ 75 Hz HDMI 1.4 : 2560 X 1080 @ 75 Hz
Taux de rafraîchissement	75 Hz
Temps de réponse	6 ms
Angle de visualisation	178 ° (H) / 178 ° (V)
Rapport de contraste	1000: 1
Fixation murale VESA	100 x 100 mm
Prise en charge des couleurs	16,7 m
Adaptive-Sync	OUI
Ports	DP * 1, HDMI * 2
Puissance	CC 12 V---3,0 A
Audio	OUI
Haut-parleurs	NON
Sortie audio	OUI
Accessoires	
Adaptateur	OUI
Câble DP	OUI
Caractéristiques supplémentaires	
Faible lumière bleue	OUI
Pas de scintillement	OUI
Dimensions	
Dimensions avec le socle	688,6 * 534,3 * 218,9 mm
Dimensions sans le pied	688,6 * 315,4 * 50,3 mm
Poids net	5,68 kg
Poids brut	8,33 kg

LISTE DES SYNCHRONISATIONS PRISES EN CHARGE

Synchronisation établie	DP	HDMI
720 x 400 @ 70 Hz	✓	✓
640 x 480 @ 60 Hz	✓	✓
800 x 600 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 75 Hz	✓	✓
1028 x 1027 @ 5 Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 75 Hz	✓	✓

Synchronisation standard	DP	HDMI
1152 x 864 @ 75 Hz	✓	✓
1280 x 720 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 960 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 60 Hz	✓	✓
1440 x 900 @ 60 Hz	✓	✓
1600 x 1200 @ 60 Hz	✓	✓
1680 x 1050 @ 60 Hz	✓	✓
1920 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

Synchronisation détaillée	DP	HDMI
1920 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

12.2 - Compatibilité des résolutions pour HDMI / DP

Les exigences ci-dessous sont le minimum pour votre écran. Ces exigences sont recommandées afin d'utiliser correctement toutes les fonctions de l'écran et de garantir une image de haute qualité.

Exigences minimales

Système d'exploitation : Windows 7 / Windows® 8/64-bit Windows 10 (dernier service pack) ou supérieur Processeur (CPU) : Intel® Core™ i5 ou AMD Phenom™ II X3 ou supérieur

Cartes graphiques : NVIDIA GeForce GTX 950 ou AMD Radeon™ R9 380 ou mémoire supérieure : 6 Go de RAM

Toutes les marques commerciales ou les noms commerciaux déposés appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



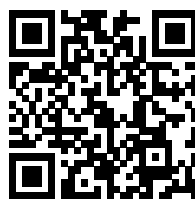
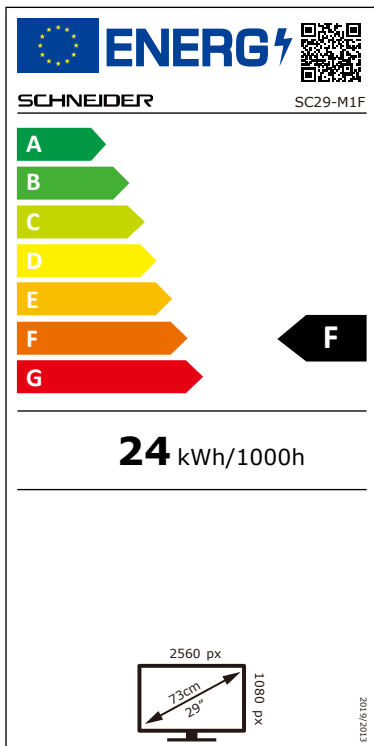
- Le logo sur le produit signifie que le recyclage de ce produit relève de la directive 2012/19 / UE du 4 juillet 2012 relative aux déchets électroniques (DEEE).
- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets sur l'environnement et la santé humaine lors du cycle de retraitement du produit.
- Par conséquent, à la fin de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec d'autres déchets non recyclés.
- En tant qu'utilisateur final, votre rôle revêt une importance primordiale dans les cycles de réutilisation, de recyclage et d'autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Les autorités locales et les revendeurs ont défini des procédures spéciales afin de collecter et de recycler ce produit.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective des déchets mis en place par vos autorités locales.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Ce produit est importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

Fiche d'information sur le produit selon le règlement UE n° 2019/2013. L'étiquetage énergétique des appareils frigorifiques se trouve sur l'URL ci-dessous ou le code QR indiqué sur l'URL de l'étiquetage énergétique : <https://leprel.ec.europa.eu/qrl/787566>.



Fiche technique de la source d'alimentation externe la de directive européenne (UE) 2019/1782

	Valeur	Unité
Référence du modèle	GQ36-120300-AG	
Raison sociale ou marque déposée	3YE	
Tension d'entrée	100-240V	V
Fréquence du CA d'entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	12.0	V
Courant de sortie	3.0	A
Puissance de sortie	36.0	W
Rendement moyen en mode actif	88.58	%
Rendement à faible charge (10 %)	86.97	%
Consommation électrique hors charge	0.083	W

Important Safety Information

- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
- Please keep the monitor away from direct sunlight, very strong bright lights and other sources of heat. Prolonged exposure to these environments can cause discoloration and damage to the monitor.
- Remove any objects that may fall into the vents or prevent proper cooling of the monitor's electronics.
- Do not block the vents of the housing.
- When positioning the monitor, make sure the plug of the power cord and electrical outlet are easily accessible.
- If you turn off the monitor by

unplugging the power cable or DC power cord, wait 5 seconds before connecting the power cable or DC power cord for normal operation.

- Use only the bundled DC adapter to power the monitor.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified after-sales service to avoid a hazard.
- Excessive use of the monitor can cause visual discomfort, it is best to take shorter breaks more often on your workstation than longer breaks and less often; for example a break of 5-10 minutes after 50-60 minutes. Screen continuous use is probably better than a 15 minutes break every two hours.

- Try to protect your eyes from eyestrain when using the display for a constant period:
 - Looking something at varying distances from one centered on the screen for a long time.
 - Voluntarily blinking often while you work.
 - Closing and gently rolling your eyes to relax.
 - Repositioning your screen height and the appropriate angle according to your size.
 - Adjusting the brightness and contrast at the appropriate level.
 - Adjusting the lighting environment identical to the brightness of your screen, avoiding fluorescent lighting and surfaces that do not reflect

too much light.

- Consulting a doctor if your symptoms persist.

- Unplug the monitor if you need to clean it with a damp cloth. The screen may be wiped with a dry cloth when it is off. However, never use organic solvents, such as liquids containing alcohol or ammonia to clean your monitor.
- To avoid the risk of shock or permanent damage to the set, do not expose the monitor to dust, rain, water or in environments with high humidity.
- If your monitor gets wet, wipe it with dry cloth as soon as possible.

- If a foreign substance or water gets in your monitor, please immediately turn off and unplug the power cord. Then, remove the foreign substance or water, and send it to the maintenance center.
- Do not store or use the monitor in locations exposed to heat, direct sunlight or extreme cold.
- To maintain the best performance of your monitor and use it for a longer period, please use the monitor in a location that is within the following temperature and humidity ranges:
 - Temperature: 0-40 ° C
 - Humidity: 20-80% RH

WARNING: Do not place the monitor in the rain, in a damp environment and do not open the monitor case to avoid shock, electrical hazards and / or mechanical hazard.

- Before cleaning, always unplug your monitor. It is advisable to use a dry or slightly damp cloth to clean your monitor. However, a dry cloth is the safest. If using a damp cloth, wait until the monitor is completely dry before reconnecting it.
- Do not use liquid and / or alcohol- based cleaners or ammonia to clean your monitor.
- This monitor has ventilation openings at the back of the unit. Do not block these openings to prevent the monitor from overheating.

- Avoid placing it near heat sources such as portable monitor radiators or heating ducts, as this may damage your monitor.
- Do not spray cleaner and / or liquid of any kind either directly on the monitor screen or on another part of the monitor.
- Do not insert anything into the monitor, especially in the ventilation openings.
- Always make sure that your monitor is placed on a flat surface and secure to prevent it from falling and being damaged.
- Unplug your monitor if you are not going to use it for an extended period.
- Do not place heavy objects on the monitor or the monitor cables.

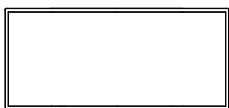
- Do not disassemble or remove monitor elements. Disassembly or alteration etc. Not done (e) by an approved technician can damage the monitor and / or lead to possible exposure to the high-voltage electricity, which can cause serious injury or death.
- Never try to open the monitor cabinet. The dangerous high voltages inside the monitor may result in serious physical injury.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Office Monitor

Section 2 : Box contents



Monitor x1



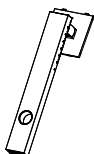
M4x9mm Hexagon bolts x4
(for wall mounting)



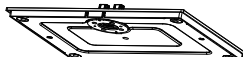
DP Cable x1



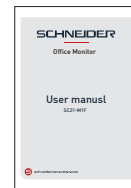
Power Adapter x 1



Stand - Upright Section x1



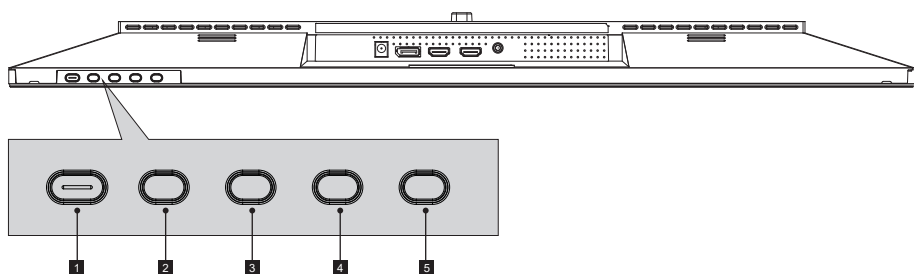
Stand - Base x1



User Manual x1

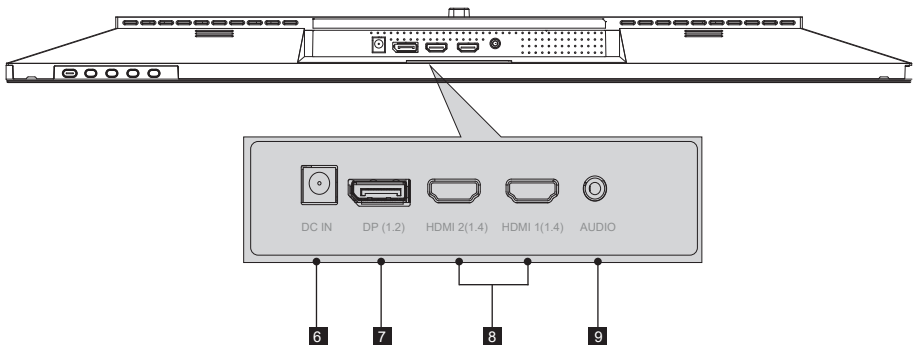
Section 3: Product Overview

3.1 - Monitor Buttons



- 1 **Power Button:** Press to turn the monitor on/off.
- 2 **E Exit Button:** Press to exit.
- 3 **▲ Up Button:** Press to move up in the menus.
- 4 **▼ Down Button:** Press to move down in the menus.
- 5 **M Menu Button:** Press to display the OSD menu or enter sub-menus.

3.2 - Monitor Ports



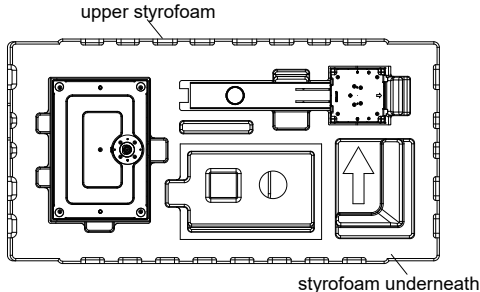
- 6 **Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 7 **DP Connectors:** Insert one end of the DP cable into the computer's DP output and connect the other end to the monitor's DP port.
- 8 **HDMI Input:** Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port.
- 9 **Audio Output:** Insert the audio cable for output of audio signals.

Section 4: base installation

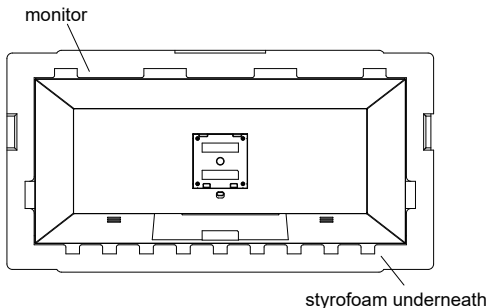


Keep the foam underneath the monitor before attaching the stand.

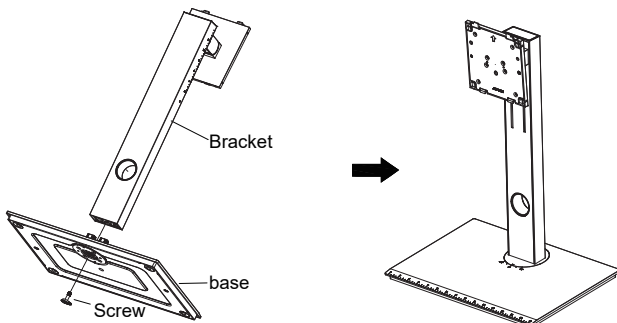
1. Open the carton package, take out the upper and lower covers of styrofoam and lay them flat on the table.



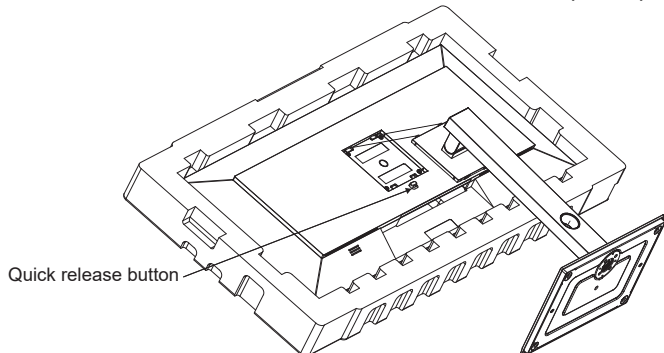
2. Take down the upper cover of styrofoam, take out the protection bag and then put the monitor into the original lower cover of Baolong.



3. Take out the bracket and base, and lock them with one M6 * L8 hand screw.

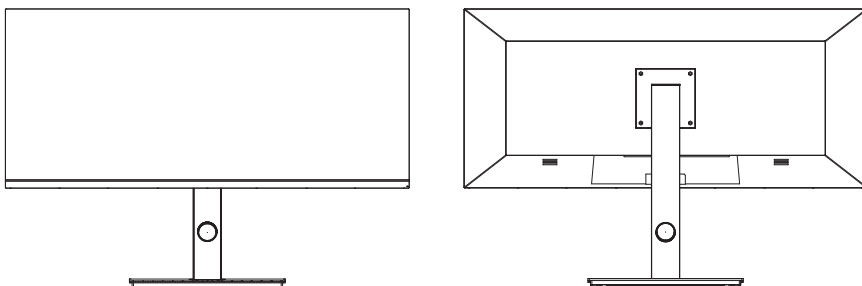


4. Insert the hook at the front end of the rotating shaft of the lifting bracket into the bayon of the rear shell obliquely, and gently press the tail end in the direction perpendicular to the surface of the rear shell, so that the lock catch of the lifting bracket can be buckled to the quick release button of the rear shell. At the same time, the quick release button has rebound action, which means that the tail end has been clamped in place.



5. Hold the support shaft by hand and erect the machine

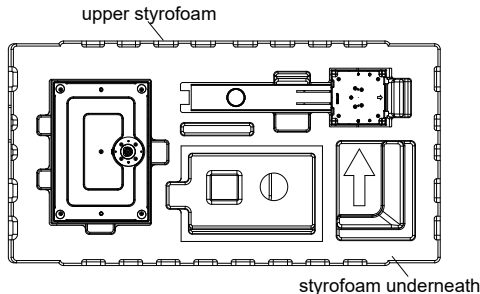
Note: do not hold the screen directly with your hands during the process of erecting the machine to prevent the screen from breaking.



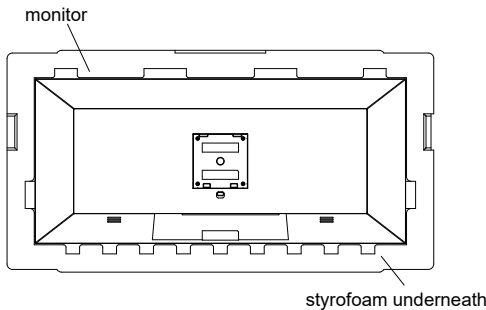
Section 5: Wall Mount

⚠ This monitor only includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 100*100mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

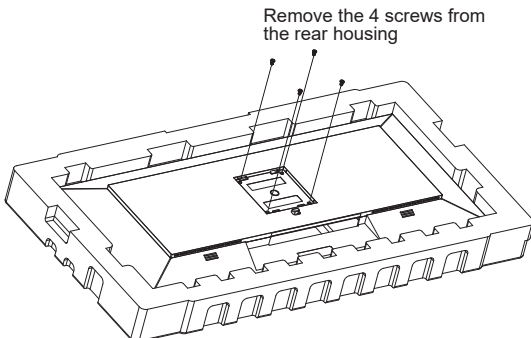
1. Open the carton package, take out the upper and lower covers of styrofoam and lay them flat on the table.



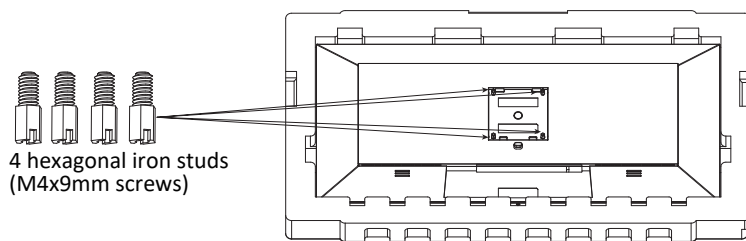
2. Take down the upper cover of styrofoam, take out the protection bag and then put the monitor into the original lower cover of Baolong.



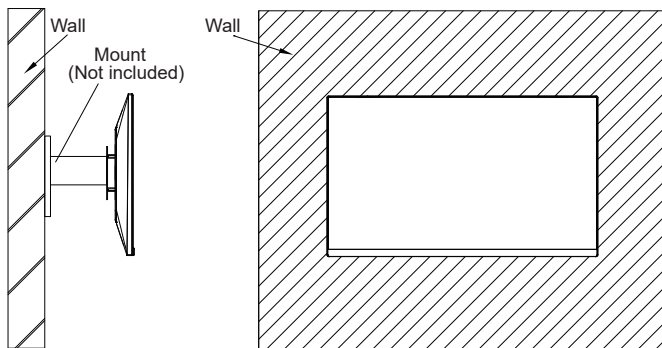
3. Remove the 4 screws (M4*9) from the rear shell of the attachment. Remove the screen without leaving the styrofoam to prevent broken screens.



4. From the attachment, find out 4 hexagon studs with a height of 10mm, lock them in t M4 thread holes of the back shell sink, and lock them with a screwdriver.



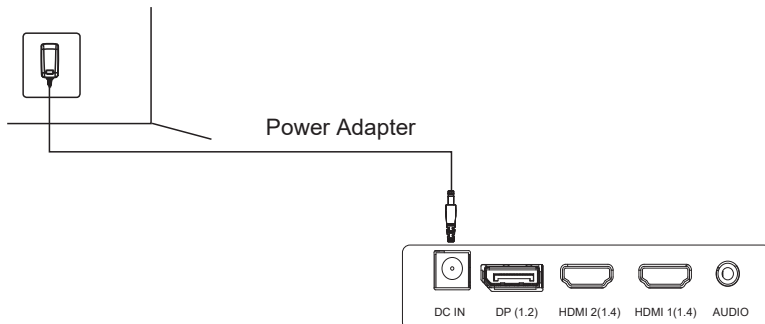
5. Do not pinch the screen directly with your hands during the process of padlocking t machine to prevent the screen from breaking.



Section 6: Connectivity Options

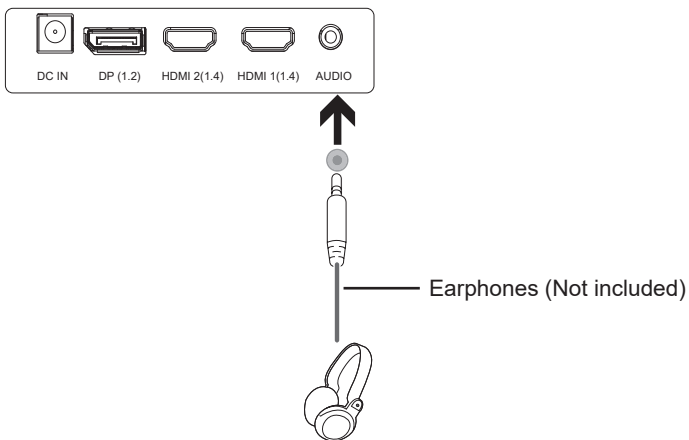
6.1 - Connecting the Power Cable

Connect the included power cable to the power connector, and then plug the other end into an wall outlet.



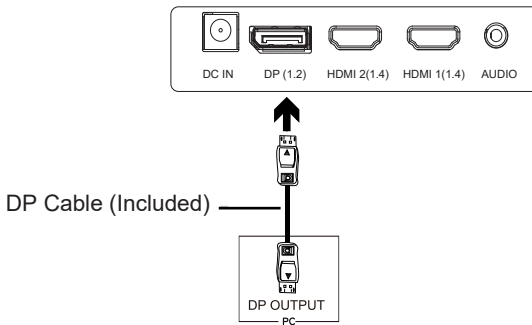
6.2 - Connecting Your Earphones

Plug in your earphones to receive audio signals from your monitor. If your earphones are connected to the monitor and audio devices are connected to your computer at the same time, the audio devices will not produce sound. Earphones and other audio devices not included.



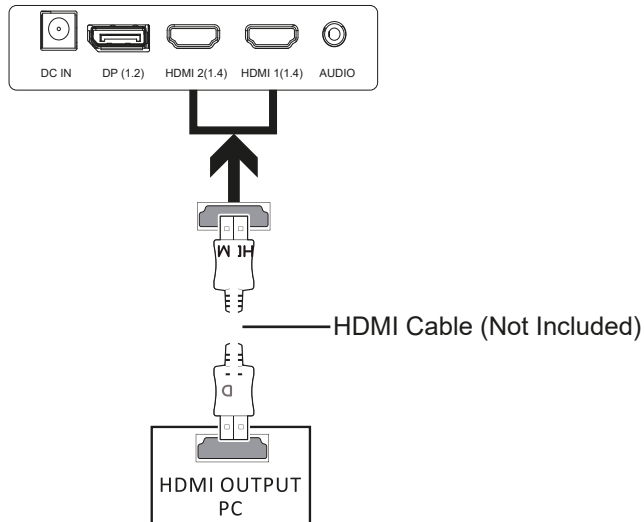
6.3 - DP Connectivity

In order for the monitor to receive DP signals from the computer, use the DP cable to connect the monitor to the computer



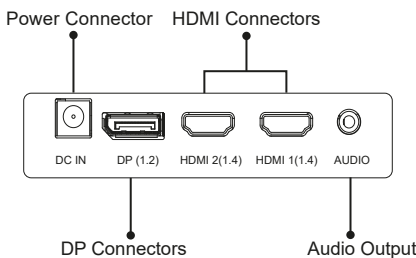
6.4 - HDMI Connectivity

In order for the monitor to receive HDMI signals from the computer, use a HDMI cable to connect the monitor to the computer.

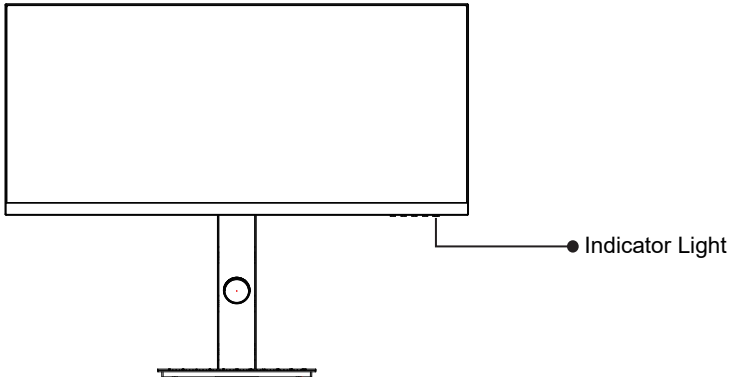


Section 7: Basic Operation

1. Insert one end of the DP cable into your PC's graphics card. An HDMI cable may also be used. HDMI cable is not included.
2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor.



3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.



Section 8: Indicator Light

The blue light indicates that the power is on and the monitor is working normally. If the red light is always on, it means that there is no video source, no horizontal or vertical signal or low voltage is detected. Make sure your computer is turned on and all video cables are fully plugged in and / or connected.

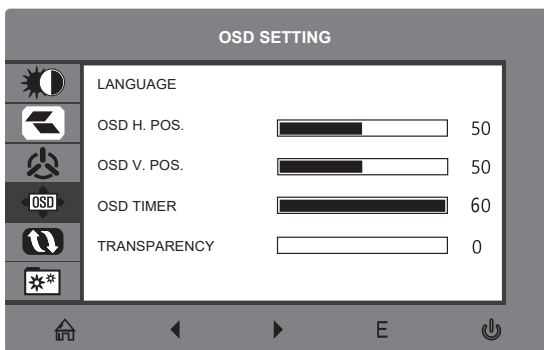
LANGUAGE SETTING

1. Press any one of the buttons (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **↳**) to activate the navigation window.

When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings according to your computer's configuration.



2. Press **M** to enter the OSD screen. Press **▼** to choose LANGUAGE.



3. Press **M** to select your language.



Section 9: OSD

The On-Screen Display (OSD) Menu may be used to adjust your monitor's settings and appears on screen after turning on the monitor and pressing the **M** button.

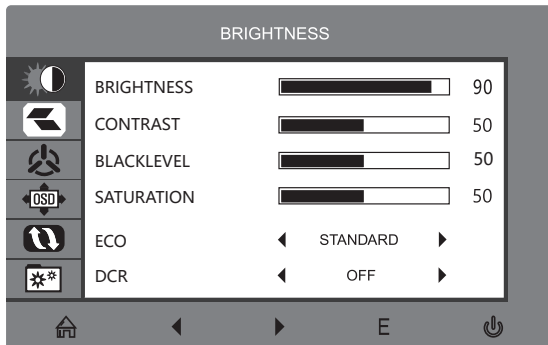


When using the monitor for the first time, settings will automatically adjust to optimal settings according to your computer's configuration.

1. Press any one of the buttons (**M**, **V**, **A**, **E**, **U**) to activate the navigation window.



2. Press **M** to enter the OSD screen.



3. Press **A** or **V** to browse functions.
 - Highlight the desired function and then press **M** to enter the sub-menu.
 - Press **A** or **V** to browse sub-menus then press **M** to highlight the desired function.
 - Press **A** or **V** to highlight an option and then press **M** to confirm the settings and exit the current screen.
4. Press **E** to exit the current screen.

10.1-OSD Menu Functions

Main Menu	Sub-Menu	Options	Description
BRIGHTNESS	Brightness	0-100	Adjust display brightness
	Contrast	0-100	Adjust display contrast
	Blacklevel	0-100	Adjust display blacklevel
	Saturation	0-100	Adjust display saturation
	ECO	Standard, Game, RTS , FPS, Movie, Text	Set visual mode
	DCR	On	Turn On DCR function
		Off	Turn Off DCR function
IMAGE	Aspect	Wide , Auto , 4:3	Set aspect ratio
COLOR TEMP.	Color temp.	Warm, User , Cool,	Adjust color temperature
	Red	0-100	Customize RG B components
	Green	0-100	
	Blue	0-100	
OSG SETTING	Language	English, Espan�l, Русский,Francais, 한글,Portugues, Deutsch, Turkce, 简体中文, Polski, Italiano, 日本语, Nederlands	Set OSD language
	OSD H. POS.	0-100	Adjust the OSD horizontal position
	OSD V.POS.	0-100	Adjust the OSD Vertical position
	OSD Timer	0~60	Set how long the OSD remains open after non-use
	Transparency	0-100	Set the OSD overall transparency
RESET	Reset	N/A	Reset monitor configurations
MISC	Signal source	DP1, HDMI1,HDMI2	Display the input signal
	Volume	0-100	Adjust audio volume
	Low blue ray	0-100	Set blue light filtering level
	Adaptive-Sync	On, Off	Turn the FreeSync function on/off
	Over Driver	High, Middle, Low, Off	Set the Overdriver function

Section 12: Information

12.1 - Specifications

Element	Detail
Model Number	SC29-M1F
Screen size	29
Format	21: 9
Brightness	300cd / m ² (typ)
Panel type	ADS
Resolution	DP 1.2: 2560x1080@75Hz HDMI 1.4: 2560X1080@75Hz
Refresh rate	75Hz
Response time	6ms
Viewing Angle	178 ° (H) / 178 ° (V)
Contrast Ratio	1000: 1
VESA Wall Mount	100 x 100 mm
Color Support	16.7 m
Adaptive-Sync	YES
Ports	DP * 1, HDMI * 2
Power	DC 12V---3.0A
Audio	YES
Speakers	NO
Audio output	YES
Accessories	
Adapter	YES
DP cable	YES
Additional features	
Low blue light	YES
No flicker	YES
Dimensions	
Dimensions with stand together	688.6 * 534.3 * 218.9mm
Dimensions of all footless	688.6 * 315.4 * 50.3mm
Net weight	5.68kg
Gross weight	8.33kg

SUPPORTED TIMING LIST

Established Timing	DP	HDMI
720 x 400 @70Hz	✓	✓
640 x 480 @60Hz	✓	✓
800 x 600 @60Hz	✓	✓
1024 x 768 @60Hz	✓	✓
1024 x 768 @75Hz	✓	✓
1028 x 1027 @ 5Hz	✓	✓
1280 x 1024 @75Hz	✓	✓

Standard Timing	DP	HDMI
1152x 864 @75Hz	✓	✓
1280 x 720 @60Hz	✓	✓
1280 x 960 @60Hz	✓	✓
1280 x 1024 @60Hz	✓	✓
1440 x 900 @60Hz	✓	✓
1600x 1200 @60Hz	✓	✓
1680 x 1050 @60Hz	✓	✓
1920 x 1080 @60Hz	✓	✓

Detailed Timing	DP	HDMI
1920 x 1080 @75Hz	✓	✓
2560 x 1080 @75Hz	✓	✓
2560 x 1080 @60Hz	✓	✓

12.2 - Compatibility resolutions for HDMI / DP

The requirements below are the minimum for your monitor. These requirements are recommended to properly use all the features of the monitor and ensure a high-quality image.

minimum requirements

Operating system: Windows 7 / Windows® 8/64-bit Windows 10 (latest service pack) or higher
Processor (CPU): Intel® Core™ i5 or AMD Phenom™ II X3 or higher

Graphics Card: NVIDIA GeForce GTX 950 or AMD Radeon™ R9 380 or higher
Memory: 6 GB RAM

All trademarks or trade names registered property of their respective owners.

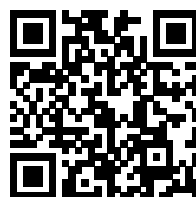
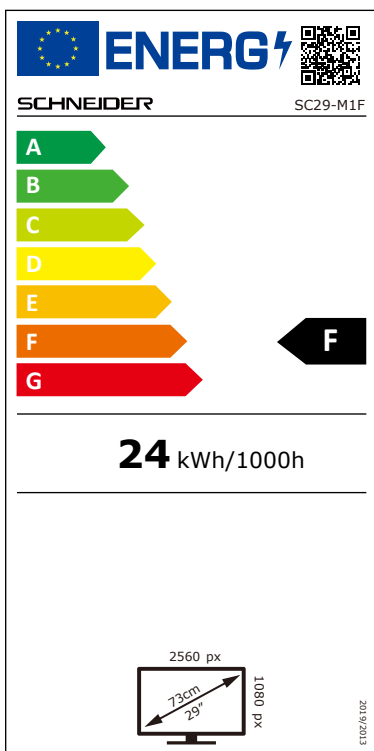
DISPOSAL OF THE DEVICE



- The logo on the product means that the recycling of this product falls under Directive 2012/19 / EU of 4 July 2012 concerning the electronic waste (WEEE).
- The presence of hazardous substances in electrical and electronic equipment can have potential consequences on the environment and human health in the reprocessing cycle of this product.
- Therefore, at the end of its life, this product should not be disposed with other non-recycled waste.
- As an end user, your role is of paramount importance in the reuse cycles, recycling and other forms of recovery of the electrical and electronic equipment. Local authorities and resellers have set special procedures to collect and recycle this product.
- You have an obligation to use the collection systems of waste set up by your local authorities.

Imported by SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

Product Information sheet according to EU Regulation No.2019/2013 Energy labeling for Electronic Display & Television can be found onbelow URL or QR code indicated on Energy label URL: <https://leprel.ec.europa.eu/qlr787566>.



Information for external power supplies for Commission Regulation 2019/1782/EU

	Value	Unit
Model identification	GQ36-120300-AG	
Manufacturer's name or trade mark	Dong Guan City GangQi Electronic Co., Ltd	
Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	12.0	V
Output current	3.0	A
Output power	36.0	W
Average active efficiency	88.58	%
Efficiency at low load (10 %)	86.97	%
No-load power consumption	0.083	W

Información importante sobre la seguridad

- Una presión sonora excesiva de los auriculares puede causar una pérdida auditiva.
- Por favor, mantenga el monitor apartado de la luz directa del sol, las luces muy brillantes y las fuentes de calor. La exposición prolongada a estos entornos puede llegar a descolorar y dañar el monitor.
- Aparte cualquier objeto que pueda caerse por las ranuras de aire o dificultar una buena ventilación de los componentes electrónicos del monitor.
- No bloquee las ranuras de aire de la carcasa.
- Cuando posicione el monitor, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación y la toma de corriente sean

fácilmente accesibles.

- Si apaga el monitor desenchufando el cable de alimentación o el cable de corriente directa, espere 5 segundos antes de conectarlos de nuevo y reanudar el normal funcionamiento de la unidad.
- Utilice solamente el adaptador de alimentación incluido para alimentar el monitor.
- Si el cable de alimentación está dañado, deberá sustituirlo el fabricante o un servicio de posventa acreditado para evitar riesgos innecesarios.
- Un uso excesivo del monitor puede causar malestar ocular. Es aconsejable tomar descansos cortos y frecuentes en su lugar de trabajo, en lugar de descansos más largos y menos frecuentes. Por ejemplo:

un descanso de 5-10 minutos cada 50-60 minutos. Es más recomendable un uso ininterrumpido de la pantalla que un descanso de 15 minutos cada dos horas.

- Intente evitar la fatiga visual cuando utilice la pantalla durante periodos continuos:
 - Mire objetos que estén a distancias diferentes en lugar de centrarse en la pantalla por largos periodos.
 - Parpadee voluntariamente con frecuencia mientras trabaja.
 - Cierre y mueva los ojos para relajarlos.
 - Reposicione la altura y el ángulo de su pantalla en función de su altura.
 - Ajuste el brillo y el contraste al

nivel apropiado.

- Ajuste la luminosidad del entorno a la de su pantalla y evite luces fluorescentes y superficies que reflejen mucha luz.
- **Consulte con un médico si sus síntomas persisten.**
- Desenchufe el monitor si necesita limpiarlo con un paño húmedo. La pantalla puede limpiarse con un paño seco cuando está apagada. Evite, no obstante, utilizar disolventes orgánicos, tales como líquidos que contengan alcohol o amoniaco, a la hora de limpiar su monitor.
- Para evitar posibles descargas eléctricas o daños permanentes en la unidad, evite exponer el monitor al

polvo, la lluvia, el agua o entornos con altos niveles de humedad.

- Si su monitor se moja, séquelo con un paño seco lo antes posible.
- Si el agua o alguna sustancia extraña entra en su monitor, apague el monitor y desenchufe el cable de alimentación inmediatamente. A continuación, quite el agua o la sustancia extraña y llévelo a un taller de reparación.
- No guarde o utilice el monitor en lugares expuestos al calor, la luz directa del sol o el frío extremo.
- Para que su monitor funcione óptimamente y pueda usarlo por más tiempo, utilícelo en un lugar cuyas temperatura y humedad se encuentren en los

intervalos siguientes:

- Temperatura: 0-40 °C
- Humedad: 20-80% RH

ADVERTENCIA: No deje el monitor expuesto a la lluvia ni en un entorno húmedo. No abra la carcasa del monitor a fin de evitar choques eléctricos o peligros mecánicos o eléctricos.

- Desenchufe siempre el monitor antes de limpiarlo. Se aconseja usar un paño ligeramente húmedo para limpiar su monitor. No obstante, un paño sigue siendo lo más seguro. Si utiliza un paño húmedo, espere a que el monitor se haya secado del todo antes de volver a enchufarlo.
- No utilice líquidos y/o productos de limpieza con base de alcohol o amoniaco para limpiar su monitor.
- Este monitor tiene ranuras de ventilación en su lado trasero.

Evite obstruir estas ranuras a fin de prevenir el sobrecalentamiento del monitor.

- Evite colocar el monitor cerca de fuentes de calor, tales como radiadores portátiles o conductos de calefacción, que puedan dañarlo.
- No aplique pulverizadores de limpieza u otro tipo de líquidos directamente sobre la pantalla o alguna otra parte del monitor.
- No introduzca objetos por el monitor, especialmente por las ranuras de aire.
- Asegúrese siempre de que el monitor se encuentre en una superficie plana y segura para evitar que pueda caerse y dañarse.
- Desenchufe su monitor si no lo va a utilizar por un largo periodo de tiempo.

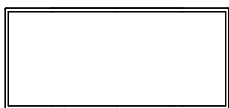
- No coloque objetos pesados sobre el monitor o sus cables
- No desarme el monitor ni desinstale sus componentes. Cualquier desmontaje o alteración no realizada por un técnico autorizado puede dañar el monitor y/o dar lugar a la posible exposición a tensiones de alto voltaje que pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Nunca intente abrir el monitor por su cuenta. Hay tensiones peligrosas en el interior del monitor que podrían causar graves lesiones.
- La toma de corriente debe encontrarse cerca de la unidad y ser fácilmente accesible.



Los términos HDMI e Interfaz Multimedia de Alta Definición y el logo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

Monitor de oficina

Sección 2: Contenido del embalaje



Monitor x 1



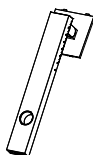
Pernos hexagonales M4 x 9 mm x 4
(para montaje mural)



Cable de DP x 1



Adaptador de
alimentación x 1



Soporte - Sección vertical x 1



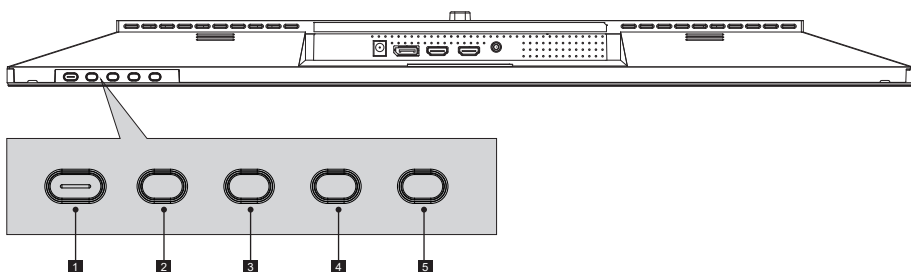
Soporte - Base x 1



Manual del usuario x 1

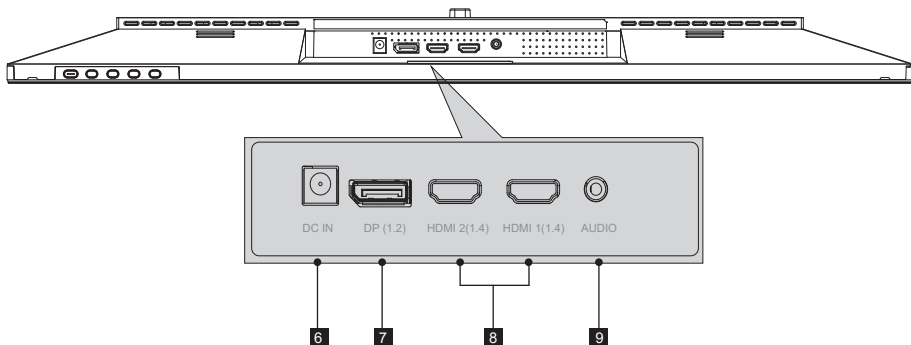
Sección 3: Descripción del producto

3.1 - Botones del monitor



- 1 **Botón de alimentación:** Pulse para encender o apagar el monitor.
- 2 **E** **Botón de Salida:** Pulse para salir.
- 3 **▲** **Botón arriba:** Pulse para desplazarse hacia arriba por los menús.
- 4 **▼** **Botón abajo:** Pulse para desplazarse hacia abajo por los menús.
- 5 **M** **Botón del Menú:** Pulse para ver el menú en pantalla o acceder a los submenús.

3.2 - Puertos del monitor



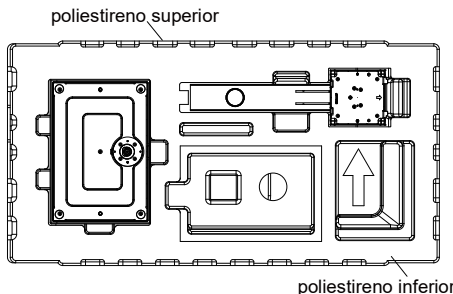
- 6 **Conector de alimentación:** Conecte el cable de corriente para alimentar el monitor.
- 7 **Conectores DP:** Conecte un extremo del cable de DP al puerto de salida de DP del ordenador y el otro extremo al puerto de DP del monitor.
- 8 **Entrada de HDMI:** Conecte un extremo del cable de HDMI al puerto de salida de HDMI del ordenador y el otro extremo al puerto de HDMI del monitor.
- 9 **Salida de audio:** Conecte el cable de audio para la salida de señales de audio.

Sección 4: Instalación de la base

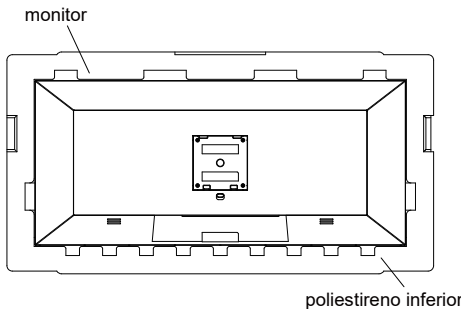


Mantenga la espuma debajo del monitor antes de acoplar el soporte.

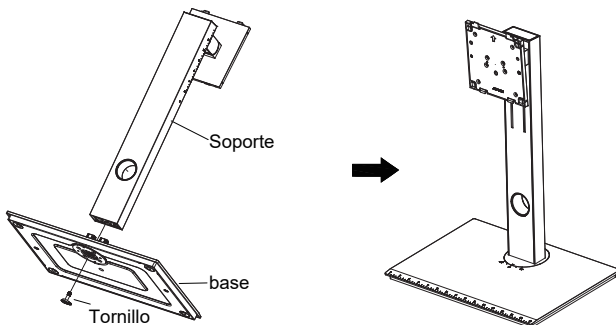
1. Abra el embalaje de cartón, extraiga las cubiertas superior e inferior de poliestireno y colóquelas planas sobre la mesa.



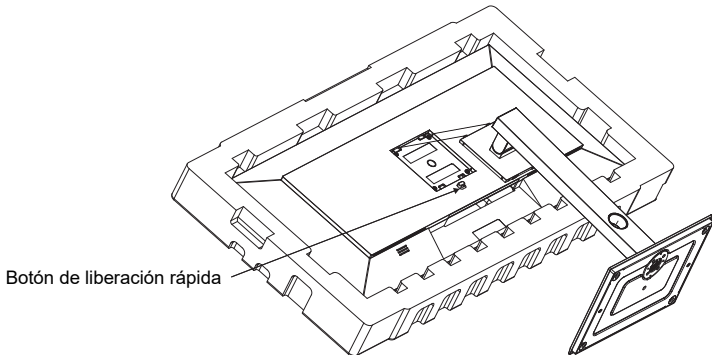
2. Extraiga la cubierta superior de poliestireno, retire la bolsa de protección y, a continuación, introduzca el monitor en la cubierta inferior de Baolong original.



3. Extraiga el soporte y la base y bloquéelos con un tornillo manual M6 * L8.

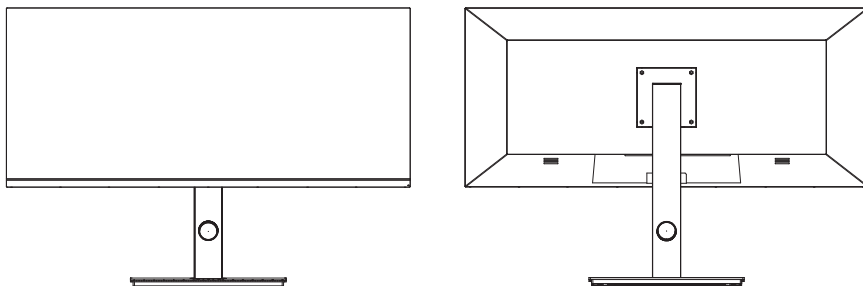


4. Inserte el gancho en la parte frontal del eje giratorio del soporte de elevación en la bayoneta de la carcasa posterior de forma oblicua y presione con cuidado el extremo de cola en dirección perpendicular a la superficie de la carcasa posterior, de forma que el cierre de bloqueo del soporte de elevación pueda engancharse al botón de liberación rápida de la carcasa trasera. Al mismo tiempo, el botón de liberación rápida tiene acción de rebote, lo que significa que el extremo de cola ha enganchado en su sitio.



5. Sujete el eje de soporte a mano e icle la máquina.

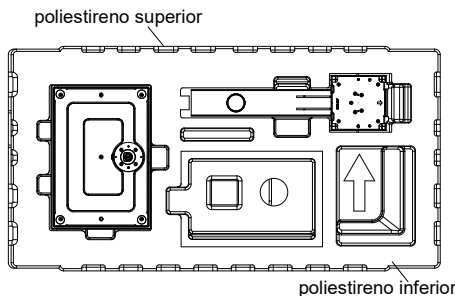
Nota: no sujeté la pantalla directamente con las manos durante el proceso de izar la máquina para evitar que la pantalla pueda romperse.



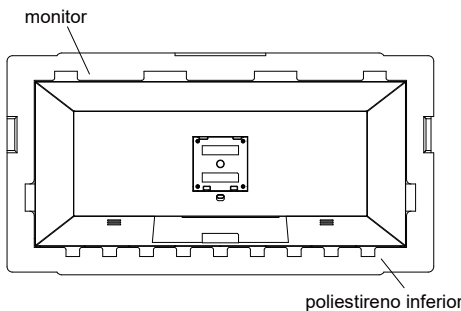
Sección 5: Montaje mural

⚠ Este monitor únicamente incluye tornillos que se pueden usar al acoplar el monitor a un soporte tipo VESA de 100*100 mm. No se incluye ningún soporte VESA o accesorio de montaje.

1. Abra el embalaje de cartón, extraiga las cubiertas superior e inferior de poliestireno y colóquelas planas sobre la mesa.

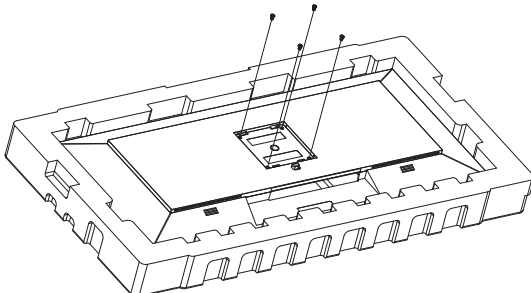


2. Extraiga la cubierta superior de poliestireno, retire la bolsa de protección y, a continuación, introduzca el monitor en la cubierta inferior de Baolong original.

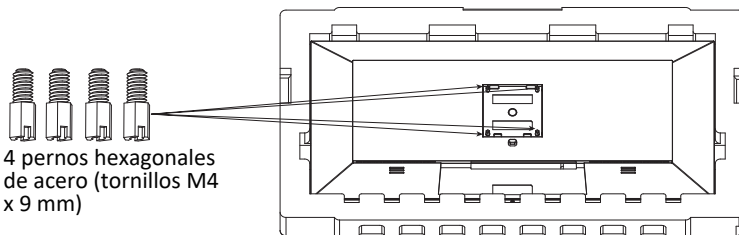


3. Retire los 4 tornillos (M4*9) de la carcasa posterior del acoplamiento. Retire los tornillos y muestre la pantalla sin quitar el poliestireno para evitar la rotura de la pantalla.

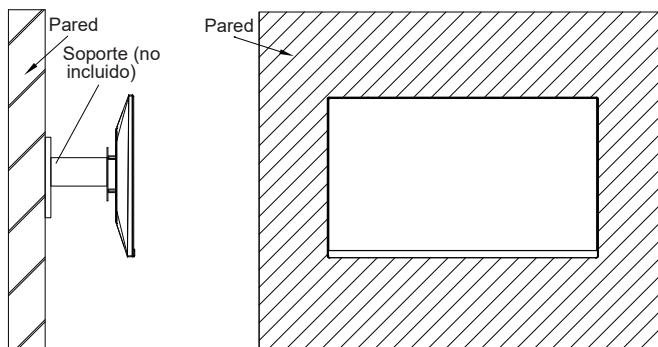
Retire los 4 tornillos de la carcasa posterior



4. En el acoplamiento, localice 4 pernos hexagonales con una altura de 10 mm, introduzcalos en los orificios roscados M4 de la hendidura de la carcasa posterior y apriételos con un destornillador.



5. Nota: no agarre la pantalla directamente con las manos durante el proceso de acoplamiento de la máquina para evitar que la pantalla pueda romperse.



Sección 6: Opciones de conectividad

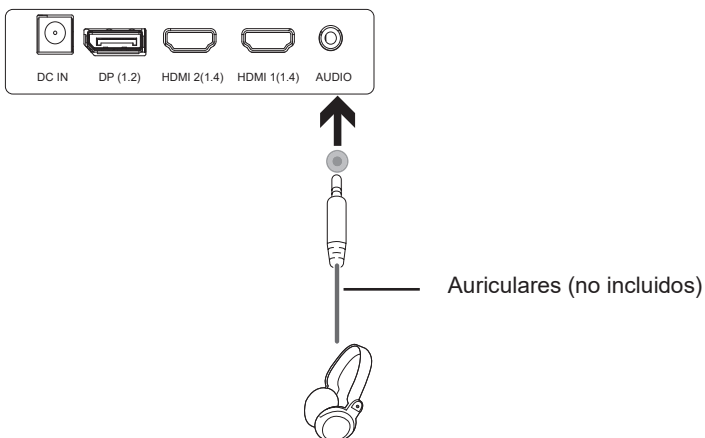
6.1 - Conexión del cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación incluido al conector de alimentación y enchufe el otro extremo del cable a una toma de corriente.



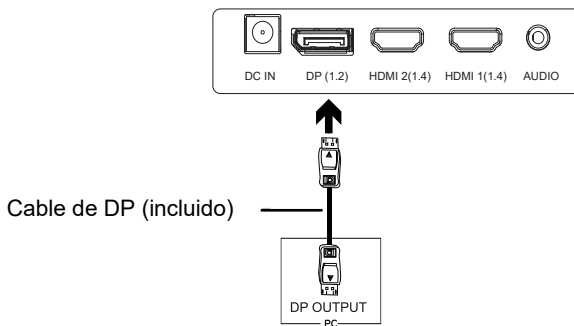
6.2 - Conexión de los auriculares

Conecte sus auriculares para recibir las señales de audio de su monitor. Si sus auriculares están conectados al monitor y existen dispositivos de audio conectados al mismo tiempo a su ordenador, los dispositivos de audio no sonarán. Los auriculares y demás dispositivos de audio no están incluidos.



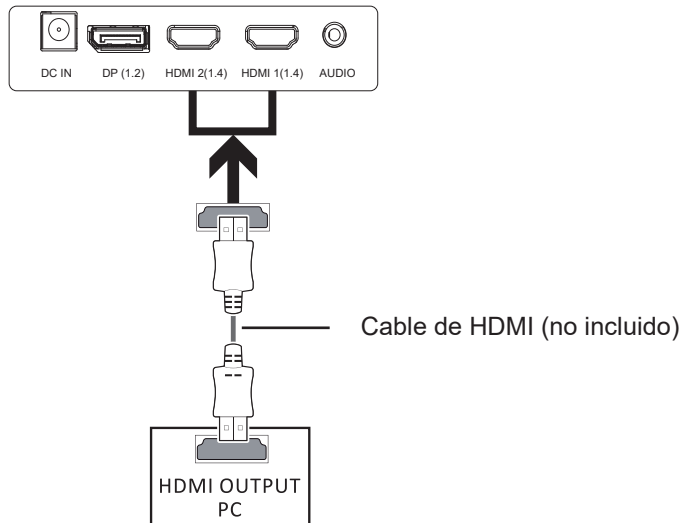
6.3 - Conectividad DP

Para que el monitor pueda recibir las señales de DP del ordenador, utilice el cable de DP para conectar el monitor al ordenador



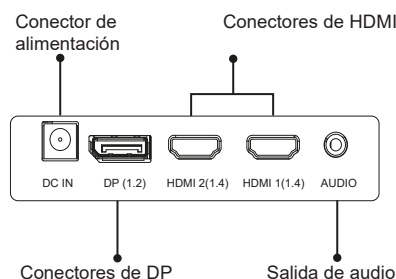
6.4 - Conectividad HDMI

Para que el monitor pueda recibir señales de HDMI del ordenador, utilice un cable de HDMI para conectar el monitor al ordenador.

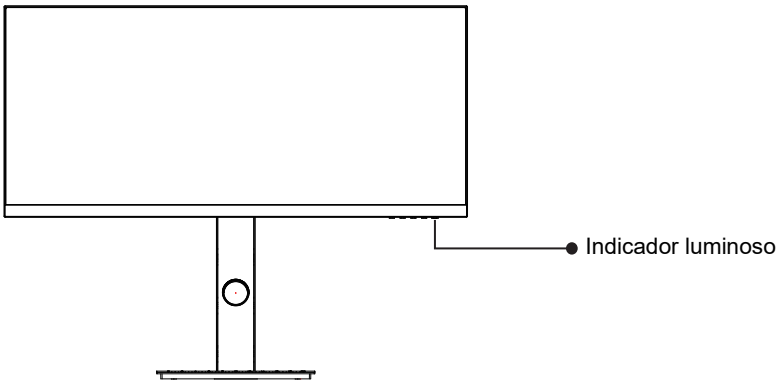


Sección 7: Funciones básicas

1. Conecte un extremo del cable de DP a la tarjeta gráfica de su PC. También se podrá utilizar un cable de HDMI. El cable de HDMI no está incluido.
2. Conecte el otro extremo del cable al conector correspondiente de su monitor.



3. Conecte un extremo del cable de alimentación al monitor y el otro extremo del cable a la fuente de alimentación. Se recomienda utilizar un protector de sobretensiones del voltaje apropiado si no dispone de un acceso directo a una toma de corriente.
4. Localice el botón de alimentación del monitor y púlselo para encenderlo.



Sección 8: Indicador luminoso

La luz azul indica que el monitor está encendido y funcionando con normalidad. Si la luz roja estuviera siempre iluminada, esto significará que no hay fuente de vídeo, que no existe señal horizontal o vertical o que se detecta bajo voltaje. Asegúrese de que su ordenador esté encendido y que todos los cables de vídeo estén bien enchufados y/o conectados.

AJUSTES DE IDIOMA

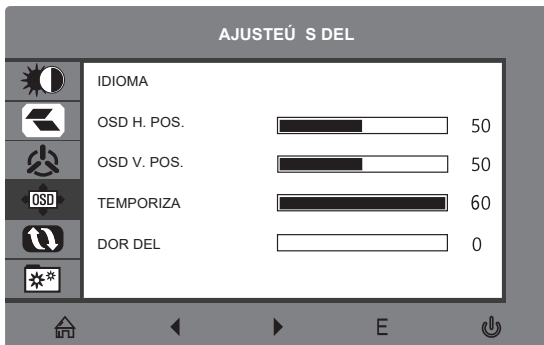
- Pulse cualquiera de estos botones (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **↳**) para activar la ventana de navegación.



Cuando utilice el monitor por primera vez, los parámetros se optimizarán automáticamente en base a la configuración de su ordenador.



- Pulse **M** para acceder al menú en pantalla. Pulse **▼** para elegir un IDIOMA.



- Pulse **M** para elegir su idioma.



Apartado 9: Menú en pantalla

El menú en pantalla (OSD) puede usarse para ajustar los parámetros del monitor. Este menú aparecerá en la pantalla después de encender el monitor y pulsar el botón **M**.

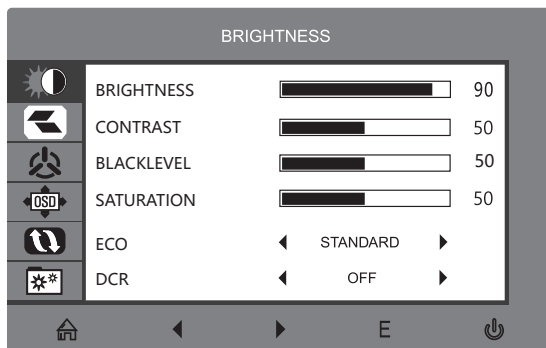


Cuando utilice el monitor por primera vez, los parámetros se optimizarán automáticamente en base a la configuración de su ordenador.

1. Pulse cualquiera de estos botones (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **⊕**) para activar la ventana de navegación.



2. Pulse **M** para acceder al menú en pantalla.



3. Pulse **▲** o **▼** para navegar por las funciones.
 - Vaya hasta la función deseada y pulse **M** para acceder a su submenú.
 - Pulse **▲** o **▼** para navegar por los submenús y pulse **M** para seleccionar la función deseada.
 - Pulse **▲** o **▼** para ir hasta una opción y pulse **M** para confirmar los ajustes y salir de la pantalla actual.
4. Pulse **E** para salir de la pantalla actual.

10.1 - Funciones del menú en pantalla

Menú principal	Submenú	Opciones	Descripción
BRILLO	Brillo	0-100	Ajustar el brillo de la pantalla
	Contraste	0-100	Ajustar el contraste de la pantalla
	Nivel de negro	0-100	Ajustar el nivel de negro de la pantalla
	Saturación	0-100	Ajustar la saturación de la pantalla
	ECO	Normal, Videojuego, RTS (estrategia en tiempo real), FPS, Película, Teletexto	Establecer el modo de visualización
	DCR	Activar	Habilitar la función DCR
		Desactivar	Deshabilitar la función DCR
IMAGEN	Relación de aspecto	Ancho, Auto, 4:3	Establecer la relación de aspecto
TEMP. DEL COLOR	Temperatura del color	Cálido, Personalizado, Frío	Ajustar el color de la temperatura
	Rojo	0-100	Personalizar los componentes RGB
	Verde	0-100	
	Azul	0-100	
OSD SETTING (CONFIGURACIÓN DE OSD)	Idioma	English, Espan�, Русский, Francais, 한글, Portugues, Deutsch, Turkce, 简体中文, Polski, Italiano, 日本语, Nederlands	Establecer el idioma del menú en pantalla
	OSD H. POS.	0-100	Ajustar la posición del menú en pantalla horizontalmente
	OSD POS. V.	0-100	Ajustar la posición del menú en pantalla verticalmente
	Temporizador del menú en pantalla	0~60	Establecer el tiempo que el menú permanece activo en pantalla tras la falta de uso
	Transparencia	0-100	Ajustar la transparencia general del menú en pantalla

RESTABLECE R	Restablecer	N/A	Restablecer la configuración del monitor
MISC	Fuente de la señal	DP1, HDMI1, HDMI2	Mostrar la señal de entrada
	Volumen	0-100	Ajustar el volumen del sonido
	Atenuación de luz azul	0-100	Ajustar el nivel de filtrado de la luz azul
	Adaptative-Sync (Sincronización adaptable)	Activar, Desactivar	Habilitar / Deshabilitar la función FreeSync
	Altavoz	Alto, Medio, Bajo, Desactivado	Establecer la función de altavoz

Sección 12: Información

12.1 - Especificaciones

Elemento	Detalle
N.º de modelo	SC29-M1F
Tamaño de la pantalla	29
Formato	21: 9
Brillo	300 cd/m ² (typ)
Tipo de panel	ADS
Resolución	DP 1.2: 2560 x 1080 @ 75 Hz HDMI 1.4: 2560 x 1080 @ 75 Hz
Frecuencia de refresco	75 Hz
Tiempo de respuesta	6 ms
Ángulo de visualización	178° (H) / 178° (V)
Relación de contraste	1000: 1
Soporte mural VESA	100 x 100 mm
Gama de colores	16,7 millones
Adaptive-Sync (Sincronización adaptable)	Sí
Puertos	DP * 1, HDMI * 2
Alimentación eléctrica	12 V CC---3.0 A
Audio	Sí
Altavoces	NO
Salida de audio	Sí
Accesorios	
Adaptador	Sí
Cable de DP	Sí
Funciones adicionales	
Atenuación de luz azul	Sí
Sin parpadeo	Sí
Dimensiones	
Dimensiones con la base de soporte	688,6 * 534,3 * 218,9 mm
Dimensiones sin la base de soporte	688,6 * 315,4 * 50,3 mm
Peso neto	5,68 kg
Peso bruto	8,33 kg

LISTA DE SINCRONIZACIONES COMPATIBLES

Sincronización establecida	DP	HDMI
720 x 400 @ 70 Hz	✓	✓
640 x 480 @ 60 Hz	✓	✓
800 x 600 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 75 Hz	✓	✓
1028 x 1027 @ 5 Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 75 Hz	✓	✓

Sincronización estándar	DP	HDMI
1152 x 864 @ 75 Hz	✓	✓
1280 x 720 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 960 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 60 Hz	✓	✓
1440 x 900 @ 60 Hz	✓	✓
1600 x 1200 @ 60 Hz	✓	✓
1680 x 1050 @ 60 Hz	✓	✓
1920 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

Sincronización detallada	DP	HDMI
1920 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

12.2 - Resoluciones compatibles para HDMI / DP

Los requisitos siguientes son los mínimos para su monitor. Estos requisitos están recomendados para poder utilizar plenamente todas las funciones del monitor y asegurar una alta calidad de la imagen.

Requisitos mínimos

Sistema operativo: Windows 7 / Windows® 8/64-bit Windows 10 (último Service Pack) o superior. Procesador (CPU): Intel® Core™ i5 o superior, AMD Phenom™ II X3 o superior.

Tarjeta gráfica: NVIDIA GeForce GTX 950 o AMD Radeon™ R9 380 o superior. Memoria: 6 GB de RAM

Todas las marcas comerciales o nombres comerciales registrados son propiedad de sus respectivos propietarios.

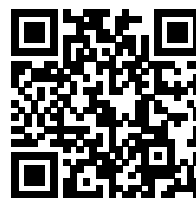
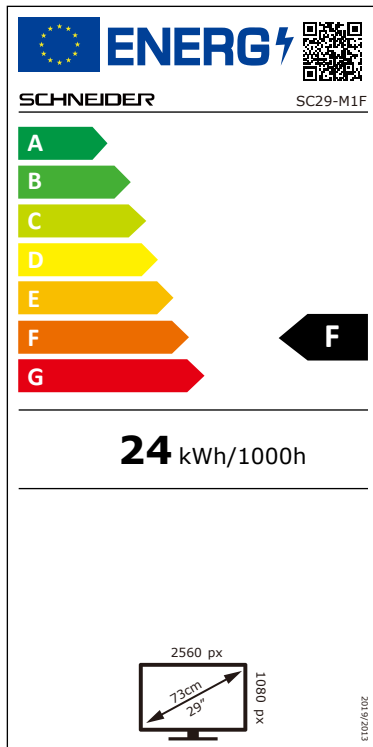
ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO



- El logo en el producto indica que el reciclaje de este producto está cubierto por la Directiva 2012/19/UE del 4 de julio 2012 sobre el desecho de productos electrónicos (RAEE).
- La presencia de sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos podría tener consecuencias potenciales para el medioambiente y la salud humana en el ciclo de reprocesamiento de este producto.
- Por este motivo, al llegar al final de su vida útil, este producto no deberá desecharse con otros desperdicios no reciclables.
- Como consumidor final, usted juega un papel crucial en los ciclos de reutilización, reciclaje y demás formas de recuperación de componentes eléctricos y electrónicos. Las autoridades locales y los distribuidores han establecido un procedimiento especial para recoger y reciclar este producto.
- Usted tiene la obligación de usar los sistemas de recogida de desechos puestos a disposición por sus autoridades locales.

Importado por SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

Hoja de información del producto según la norma n.º 2019/2013 de la UE. La etiqueta energética de pantallas electrónicas y televisores puede encontrarse en la URL o el código QR indicado en la URL de etiqueta energética: <https://eprel.ec.europa.eu/qrl787566>.



Información sobre fuentes de alimentación externa según la norma 2019/1782/UE de la Comisión

	Valor	Unidad
Identificador de modelo	GQ36-120300-AG	
Nombre o marca comercial del fabricante	3YE	
Tensión de entrada	100-240V	V
Frecuencia de entrada CA	50/60	Hz
Tensión de salida	12.0	V
Courant de sortie	3.0	A
Potencia de salida	36.0	W
Eficiencia activa media	88.58	%
Eficiencia con carga baja (10 %)	86.97	%
Consumo energético sin carga	0.083	W

Informação Importante de Segurança

- Uma excessiva pressão sonora nos auriculares e auscultadores pode causar perda de audição.
- Mantenha o monitor afastado da luz direta do sol, luzes muito fortes e outras fontes de calor. A exposição prolongada a estes ambientes pode causar a descoloração e danos no monitor.
- Retire quaisquer objetos que possam cair nas aberturas de ventilação ou evitar um arrefecimento adequado das partes eletrónicas do monitor.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação da estrutura.
- Quando posicionar o monitor, certifique-se de que a ficha do aparelho e a tomada são

facilmente acessíveis.

- Se desligar o monitor retirando a ficha da tomada, espere 5 segundos antes de voltar a ligar a ficha à tomada, para que haja um funcionamento normal.
- Use apenas o adaptador DC fornecido para ligar o monitor.
- Se o fio da alimentação ficar danificado, tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço pós-venda, de modo a evitar quaisquer perigos.
- A utilização excessiva do monitor pode causar desconforto visual. O melhor é fazer pausas curtas mais frequentes do que pausas mais compridas e menos frequentes. Por exemplo, uma pausa de 5 a 10 minutos após 50 a 60 minutos de trabalho. A

utilização contínua do ecrã é provavelmente melhor do que uma pausa de 15 minutos a cada duas horas.

- Tente proteger os seus olhos do cansaço quando usar o monitor durante um longo período de tempo:
 - Olhando para algo a diferentes distâncias.
 - Piscando voluntariamente os olhos mais frequentemente enquanto trabalha.
 - Fechando e rolando os olhos gentilmente para os relaxar.
 - Repositionando a altura do ecrã e o ângulo adequado de acordo com o seu tamanho.
 - Ajustando a luminosidade e contraste para o nível adequado.

- Ajustando o ambiente de iluminação para um idêntico à luminosidade do seu ecrã, evitando luzes fluorescentes e superfícies que refletem muito a luz.
- **Consulte um médico se os seus sintomas persistirem.**
- Desligue o monitor antes de o limpar com um pano ligeiramente embebido em água. O ecrã pode ser passado com um pano seco quando estiver desligado. No entanto, nunca use solventes orgânicos, como líquidos com álcool ou amoníaco, para limpar o seu monitor.
- Para evitar o risco de choque ou de danos permanentes, não exponha o monitor ao pó, chuva, água ou a ambientes com muita humidade.

- Se o seu monitor ficar molhado, passe-o imediatamente com um pano seco.
- Se uma substância estranha ou água entrar no monitor, desligue-o imediatamente e retire a ficha da tomada. De seguida, retire a substância estranha ou água, e envie o monitor para o centro de manutenção.
- Não guarde nem use o monitor em locais expostos ao calor, luz direta do sol ou frio extremo.
- Para manter o melhor desempenho do seu monitor e usá-lo durante mais tempo, use-o num local dentro dos seguintes raios de temperatura e humidade:
 - Temperatura: 0-40 °C
 - Humidade: 20-80% HR

AVISO: Não coloque o monitor à chuva, em ambientes húmidos, e não abra a estrutura do monitor, para evitar choques, perigos elétricos e/ou mecânicos.

- Antes de proceder à limpeza, desligue sempre o monitor da alimentação. Aconselhamos a usar um pano seco ou ligeiramente embebido em água para limpar o monitor. No entanto, o mais seguro é um pano seco. Se usar um pano ligeiramente embebido em água, espere que o monitor seque por completo antes de o voltar a ligar.
- Não use líquidos nem produtos de limpeza à base de álcool ou amoníaco para limpar o seu monitor.
- Este monitor tem aberturas de ventilação na parte traseira.

Não bloquee estas aberturas, para evitar o sobreaquecimento do monitor.

- Evite colocá-lo perto de fontes de calor, como radiadores portáteis ou condutas de aquecimento, pois isso pode danificar o seu monitor.
- Não pulverize produtos de limpeza nem líquidos de qualquer tipo diretamente no ecrã ou em qualquer outra parte do monitor.
- Não insira nada no monitor, especialmente nas aberturas de ventilação.
- Certifique-se sempre de que o seu monitor é colocado numa superfície plana e segura, para evitar quedas ou danos.
- Desligue o monitor da alimentação se não planear usá-lo durante um longo período de tempo.

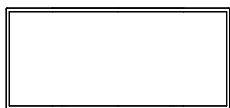
- Não coloque objetos pesados em cima do monitor ou dos cabos.
- Não desmonte nem retire elementos do monitor. Desmontagens ou alterações que não sejam efetuadas por um técnico aprovado podem danificar o monitor e/ou dar origem a uma possível exposição a eletricidade de alta voltagem, que podem causar ferimentos graves ou morte.
- Nunca tente abrir a estrutura do monitor. A alta voltagem perigosa no interior do monitor pode dar origem a ferimentos sérios.
- A tomada deverá estar instalada perto do equipamento e deverá ser facilmente acessível.



Os termos HDMI e Interface Multimédia de Alta Definição HDMI, e o logótipo HDMI são marcas comerciais ou registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e outros países.

Monitor para escritório

Secção 2: Conteúdo da caixa



Monitor x1



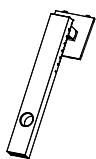
Parafusos hexagonais M4x9mm x4
(para montagem na parede)



Cabo DP x1



Adaptador da alimentação x 1



Suporte - Secção vertical x1



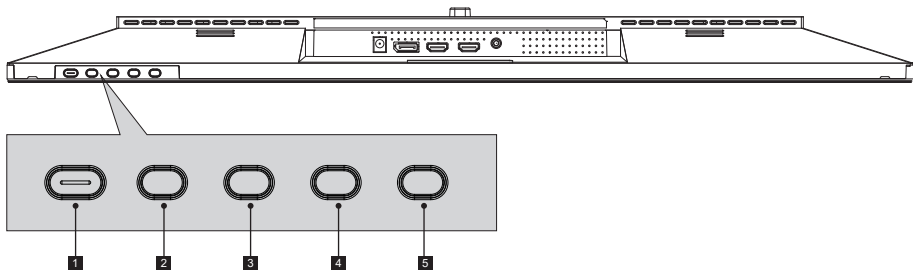
Suporte - Base x1



Manual de instruções x1

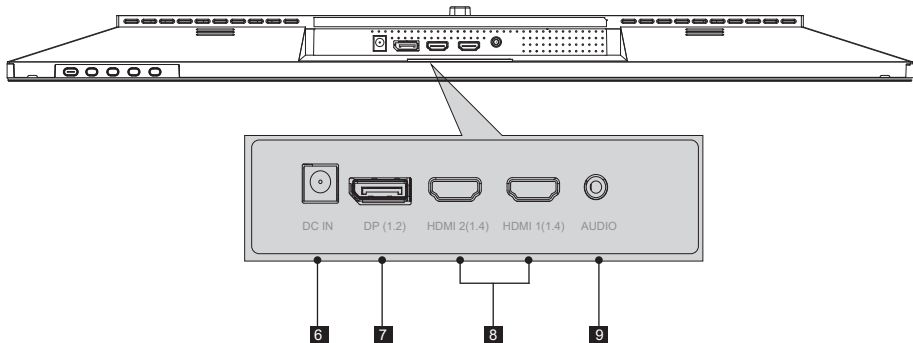
Secção 3: Visão geral do produto

3.1 - Botões do monitor



- 1** Botão de alimentação: Prima para ligar ou desligar o monitor.
- 2** Botão de saída: Prima para sair.
- 3** Botão para cima: Prima para subir nos menus.
- 4** Botão para baixo: Prima para descer nos menus.
- 5** Botão do menu: Prima para ver o menu OSD ou entrar nos submenus.

3.2 - Portas do monitor



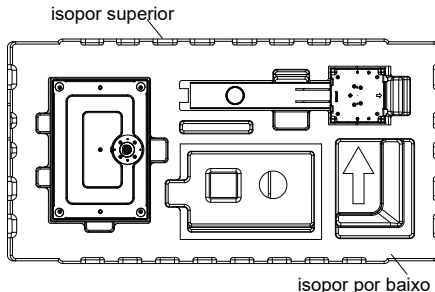
- 6** **Conector da alimentação:** Insira o fio da alimentação para ligar o monitor à alimentação.
- 7** **Conectores DP:** Insira uma extremidade do cabo DP na saída DP do computador e ligue a outra extremidade à porta DP do monitor.
- 8** **Entrada HDMI:** Insira uma extremidade do cabo HDMI na saída HDMI do computador e ligue a outra extremidade na porta HDMI do monitor.
- 9** **Saída de áudio:** Insira o cabo de áudio para a saída dos sinais de áudio.

Secção 4: instalação da base

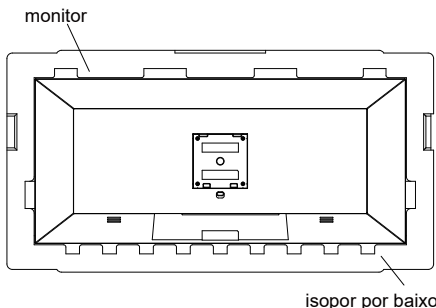


Mantenha a espuma por baixo do monitor antes de fixar o suporte.

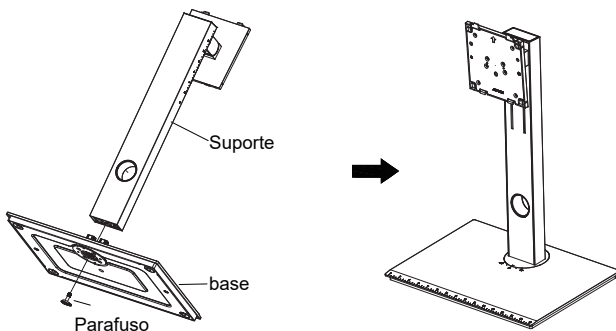
1. Abra a embalagem de cartão, retire as coberturas superior e inferior de isopor e assente-as na mesa.



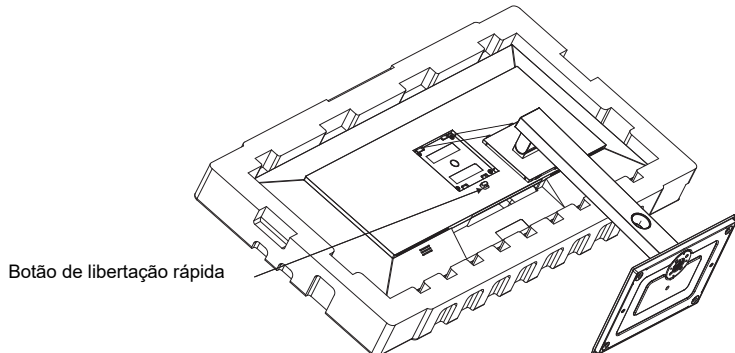
2. Retire a cobertura superior de isopor, retire o saco de proteção e, de seguida, coloque o monitor na cobertura inferior original da Baolong.



3. Retire o suporte e a base e fixe-os com um parafuso de rosca M6 * L8.

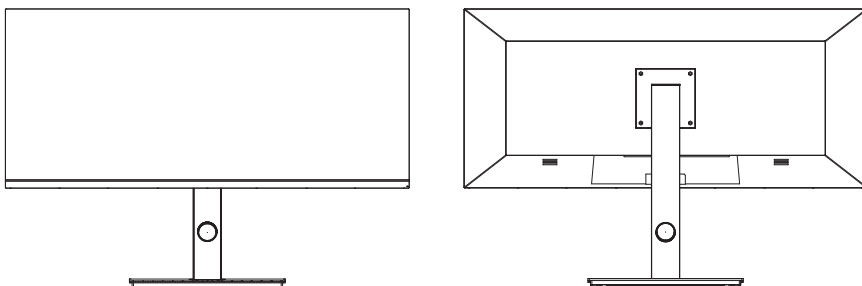


4. Insira o gancho na extremidade dianteira do eixo rotativo do suporte de elevação na baioneta do invólucro traseiro obliquamente e pressione ligeiramente a extremidade traseira na direção perpendicular à superfície do invólucro traseiro, para que a trava do suporte de elevação seja apertada no botão de libertação rápida do invólucro traseiro. Ao mesmo tempo, o botão de libertação rápida resalta, o que significa que a extremidade traseira foi fixada na posição.



5. Segure no eixo do suporte com a mão e coloque a máquina na vertical.

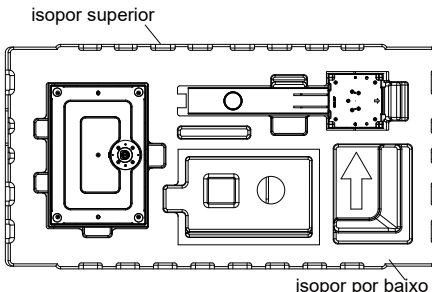
Nota: quando colocar a máquina na vertical, não segure diretamente no ecrã com as suas mãos para evitar danos no ecrã.



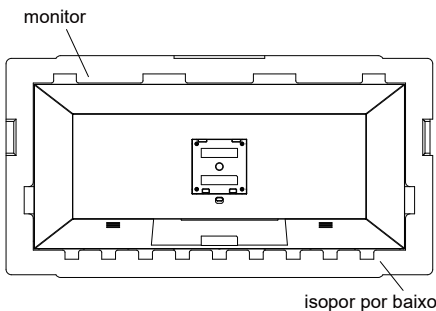
Secção 5: Montagem na parede

⚠ Este monitor inclui apenas parafusos que podem ser usados quando fixar o monitor a um suporte do tipo VESA 100*100mm. Não está incluído um suporte ou acessório de montagem VESA.

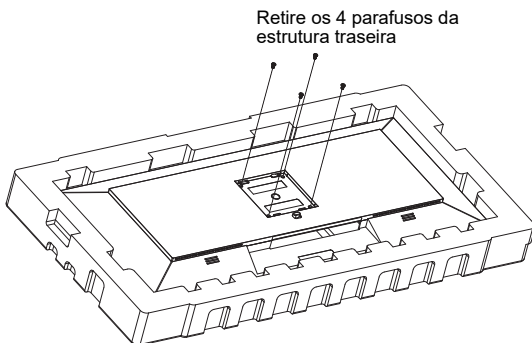
1. Abra a embalagem de cartão, retire as coberturas superior e inferior de isopor e assentes na mesa.



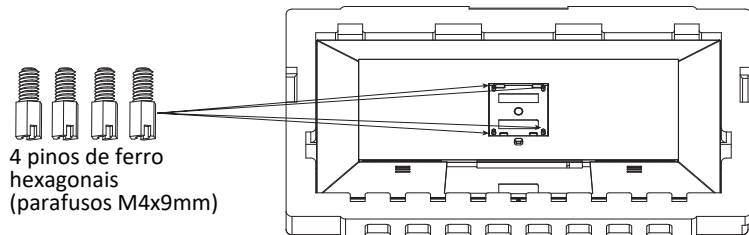
2. Retire a cobertura superior de isopor, retire o saco de proteção e, de seguida, coloque o monitor na cobertura inferior original da Baolong.



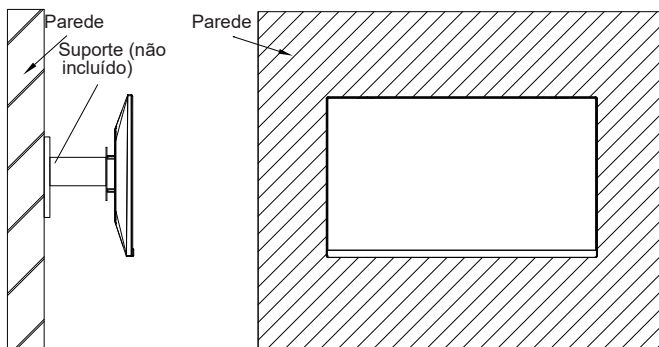
3. Retire os 4 parafusos (M4*9) do invólucro traseiro do acessório. Retire os parafusos e disponha o ecrã sem remover o isopor para evitar danos no ecrã.



4. No acessório, procure 4 pinos hexagonais com uma altura de 10mm, fixe-os nos orifícios roscados M4 do fundo do invólucro traseiro e aperte-os com uma chave de fendas.



5. Quando efetuar os apertos na máquina, não exerça pressão diretamente no ecrã com as suas mãos para evitar danos no ecrã.



Secção 6: Opções de conectividade

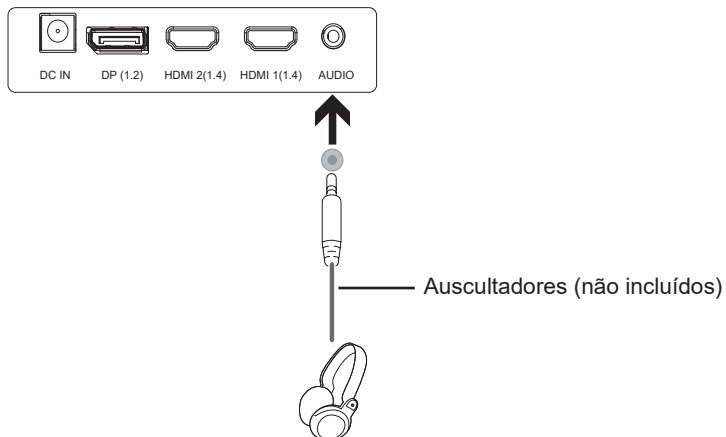
6.1 - Ligar o fio da alimentação

Ligue o fio da alimentação incluído ao conector da alimentação, depois ligue a outra extremidade a uma tomada.



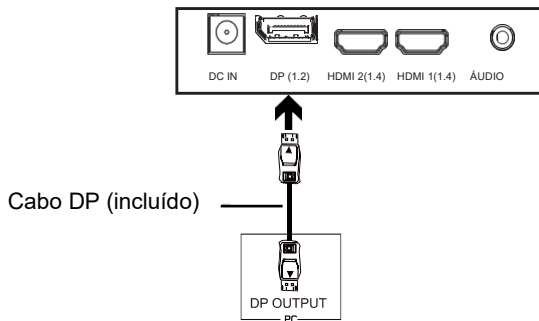
6.2 - Ligar os seus auscultadores

Ligue os seus auscultadores para receber sinais de áudio do monitor. Se os seus auscultadores estiverem ligados ao monitor e dispositivos de áudio estiverem em simultâneo ligados ao computador, os dispositivos de áudio não produzirão som. Auscultadores e outros dispositivos de áudio não incluídos.



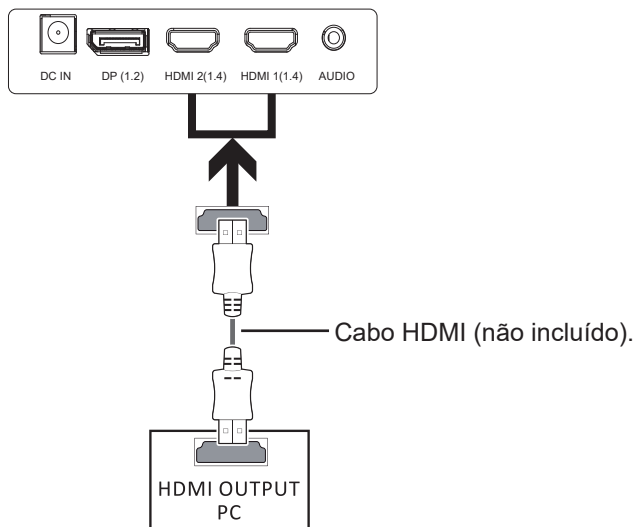
6.3 - Conectividade DP

De modo a que o monitor receba sinais DP do computador, use um cabo DP para ligar o monitor ao computador.



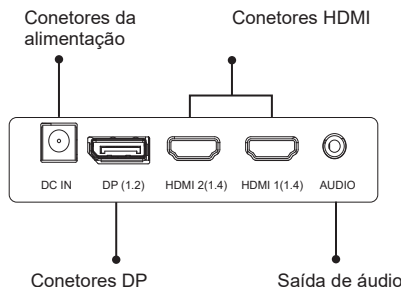
6.4 - Conectividade HDMI

De modo a que o monitor receba sinais HDMI do computador, use um cabo HDMI para ligar o monitor ao computador.

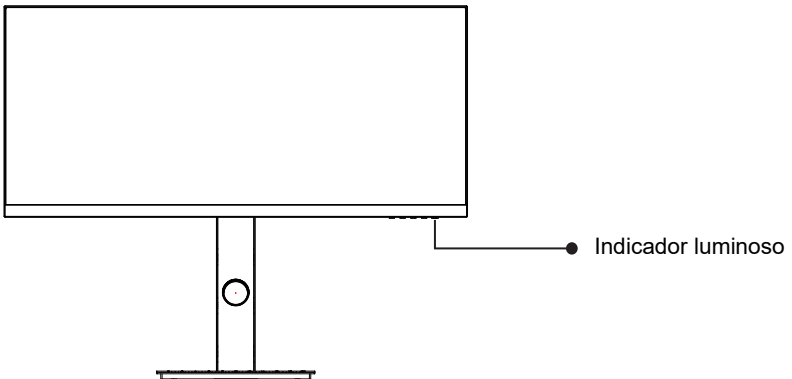


Secção 7: Funcionamento básico

1. Insira uma extremidade do cabo DP na placa gráfica do seu PC. Também pode usar um cabo HDMI. O cabo HDMI não está incluído.
2. Ligue a outra extremidade do cabo ao respetivo conector no seu monitor.



3. Ligue o fio da alimentação ao seu monitor, depois ligue a outra extremidade à sua fonte de alimentação. Recomendamos que use uma proteção contra picos elétricos com a voltagem adequada, caso não consiga chegar diretamente a uma tomada.
4. Encontre o botão da energia no monitor e prima-o para ligar o monitor.



Secção 8: Indicador luminoso

A luz azul indica que a energia está ligada e que o monitor está a funcionar normalmente. Se a luz vermelha estiver sempre ligada, significa que não existe fonte de vídeo, não é detetado nenhum sinal horizontal ou vertical de baixa tensão. Certifique-se de que o seu computador está ligado e que todos os cabos de vídeo estão totalmente inseridos e/ou conectados.

DEFINIÇÕES DA LÍNGUA

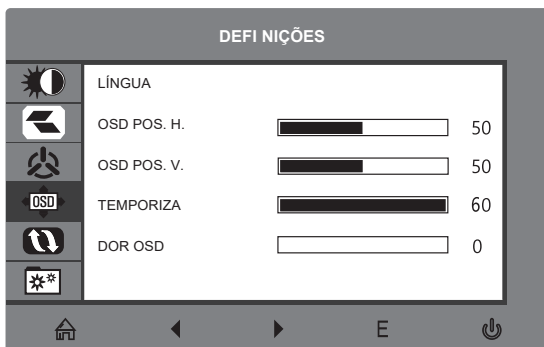
1. Prima qualquer um dos botões (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **OK**) para ativar a janela de navegação.



Quando usar o monitor pela primeira vez, as definições ajustam-se automaticamente para as definições ótimas de acordo com a configuração do seu computador.



2. Prima **M** para entrar no ecrã OSD. Prima **▼** para selecionar LÍNGUA.



3. Prima **M** para selecionar a sua língua.



Secção 9: OSD

O menu de apresentação no ecrã (OSD) pode ser usado para ajustar as definições do seu monitor, e aparece no ecrã após ligar o monitor e ao premir o botão **M**.

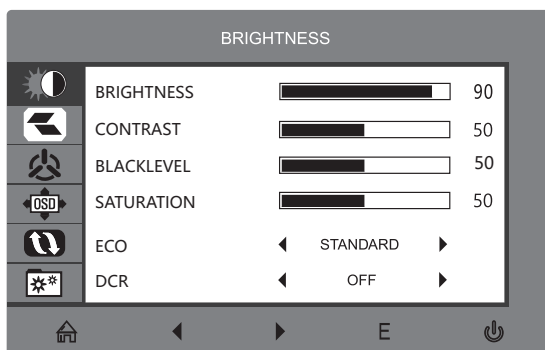


Quando usar o monitor pela primeira vez, as definições ajustam-se automaticamente para as definições ótimas de acordo com a configuração do seu computador.

1. Prima qualquer um dos botões (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **↶**) para ativar a janela de navegação.



2. Prima **M** para entrar no ecrã OSD.



3. Prima **▲** ou **▼** para correr as funções.

- Realce a função desejada e prima **M** para entrar no submenu.
- Prima **▲** ou **▼** para correr os submenus, depois prima **M** para realçar a função desejada.
- Prima **▲** ou **▼** para realçar uma opção, e depois prima **M** para confirmar as definições e sair do ecrã atual.

4. Prima **E** para sair do ecrã atual.

10.1 - Funções do menu OSD

Menu Principal	Submenu	Opções	Descrição
LUMINOSIDADE	Luminosidade	0-100	Ajustar a luminosidade do ecrã
	Contraste	0-100	Ajustar o contraste do ecrã
	Nível de preto	0-100	Ajustar o nível de preto do ecrã
	Saturação	0-100	Ajustar a saturação do ecrã
	ECO	Padrão, Jogo, RTS, FPS, Filme, Texto	Definir o modo visual
	DCR	Ligar	Ligar a função DCR
		Desligar	Desligar a função DCR
Imagen	Formato	Panorâmico, Automático, 4:3	Definir o formato
TEMP. DA COR	Temp. da cor	Quente, Utilizador, Fria,	Ajustar a temperatura da cor
	Vermelho	0-100	Personalizar componentes RGB
	Verde	0-100	
	Azul	0-100	
DEFINIÇÕES OSD	Língua	English, Espanõl, Русский, Français, 한국어, Portugues, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	Definir a língua OSD
	OSD POS. H.	0-100	Ajustar a posição horizontal OSD
	POS. V. OSD	0-100	Ajustar a posição vertical OSD
	Temporizador OSD	0~60	Definir o tempo que o OSD permanece aberto quando deixar de ser utilizado
	Transparência	0-100	Definir a transparência geral OSD
REINICIAR	Reiniciar	N/A	Reiniciar configurações do monitor
VARIADOS	Fonte do sinal	DP1, HDMI1, HDMI2	Apresentar o sinal de entrada
	Volume	0-100	Ajustar o volume do áudio
	Luz azul fraca	0-100	Definir o nível de filtragem da luz azul

	Adaptive-Sync	Ligado, Desligado	Ligar/desligar a função FreeSync
	Over Driver	Alto, Médio, Baixo, Desligado	Definir a função Overdriver

Secção 12: Informação

12.1 - Especificações

Elemento	Detalhe
Número do modelo	SC29-M1F
Tamanho do ecrã	29
Formatar	21: 9
Luminosidade	300cd / m ² (typ)
Tipo de painel	ADS
Resolução	DP 1.2: 2560x1080@75Hz HDMI 1.4: 2560X1080@75Hz
Taxa de atualização	75Hz
Tempo de resposta	6ms
Ângulo de visualização	178° (H) / 178° (V)
Contraste	1000: 1
Montagem na parede VESA	100 x 100 mm
Suporte de cor	16,7 m
Adaptive-Sync	SIM
Portas	DP * 1, HDMI * 2
Alimentação:	DC 12V---3.0A
Audio	SIM
Altifalantes	NÃO
Saída de áudio	SIM
Acessórios	
Adaptador	SIM
Cabo DP	SIM
Funcionalidades adicionais	
Luz azul fraca	SIM
Sem piscar	SIM
Dimensões	
Dimensões com o suporte	688,6 * 534,3 * 218,9mm
Dimensões sem pés	688,6 * 315,4 * 50,3mm
Peso líquido	5,68kg
Peso bruto	8,33kg

LISTA DE TEMPORIZADOR SUPORTADO

Temporizador estabelecido	DP	HDMI
720 x 400 @70Hz	✓	✓
640 x 480 @60Hz	✓	✓
800 x 600 @60Hz	✓	✓
1024 x 768 @60Hz	✓	✓
1024 x 768 @75Hz	✓	✓
1028 x 1027 @ 5Hz	✓	✓
1280 x 1024 @75Hz	✓	✓

Temporização padrão	DP	HDMI
1152x 864 @75Hz	✓	✓
1280 x 720 @60Hz	✓	✓
1280 x 960 @60Hz	✓	✓
1280 x 1024 @60Hz	✓	✓
1440 x 900 @60Hz	✓	✓
1600x 1200 @60Hz	✓	✓
1680 x 1050 @60Hz	✓	✓
1920 x 1080 @60Hz	✓	✓

Temporização detalhada	DP	HDMI
1920 x 1080 @75Hz	✓	✓
2560 x 1080 @75Hz	✓	✓
2560 x 1080 @60Hz	✓	✓

12.2 - Resoluções de compatibilidade para HDMI / DP

Os requisitos apresentados abaixo são o mínimo para o seu monitor. Estes requisitos são recomendados para uma utilização adequada de todas as funcionalidades do monitor, e garantem uma imagem de alta qualidade.

Requisitos mínimos

Sistema operativo: Windows 7 / Windows® 8/Windows 10 de 64 bits (service pack mais atual) ou um processador mais potente (CPU): Intel® Core™ i5 ou AMD Phenom™ II X3 ou superior

Placa gráfica: NVIDIA GeForce GTX 950 ou AMD Radeon™ R9 380 ou mais memória: 6 GB de RAM

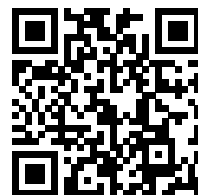
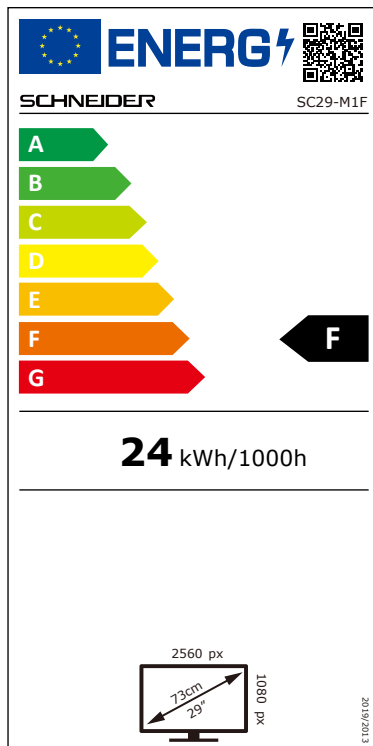
Todas as marcas comerciais, marcas registadas ou nomes comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

ELIMINAÇÃO DO APARELHO

- {1O logótipo no produto significa que a reciclagem deste produto se encontra abrangida pela Diretiva 2012/19/UE de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (WEEE).
- A presença de substâncias perigosas em equipamento elétrico e eletrónico pode ter potenciais efeitos no ambiente e saúde humana durante o ciclo de reprocessamento do produto.
- Assim, no final da sua vida útil, este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum.
- Como consumidor final, o seu papel é crucial no ciclo de reutilização, reciclagem e outras formas de recuperação de equipamento elétrico e eletrónico. As autoridades locais e revendedores definiram procedimentos especiais para recolher e reciclar este produto.
- Tem a obrigação de usar sistemas de recolha de resíduos definidos pelas suas autoridades locais.

Importado por SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

A folha de informação sobre o produto, de acordo com a Norma UE nº 2019/2013, e rótulo da energia para o monitor e televisão podem ser encontrados no URL abaixo ou código QR indicado no URL do rótulo da energia: <https://leprel.ec.europa.eu/qrl787566>.



Información sobre fuentes de alimentación externa según la norma 2019/1782/UE de la Comisión

	Valor	Unidade
Identificação do modelo	GQ36-120300-AG	
Nome do fabricante ou marca registada	3YE	
Tensão de entrada	100-240V	V
Frequência de entrada CA	50/60	Hz
Tensão de saída	12.0	V
Corrente de saída	3.0	A
Potência de saída	36.0	W
Eficiência média no estado ativo	88.58	%
Eficiência com níveis de carga baixa (10 %)	86.97	%
Consumo de energia sem carga	0.083	W

Wichtige Sicherheitshinweise

- Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern und Kopfhörern kann Hörverlust verursachen.
- Bitte halten Sie den Monitor von direktem Sonnenlicht, sehr hellen Lichtern und anderen Wärmequellen fern. Wenn der Monitor längere Zeit diesen Bedingungen ausgesetzt ist, können Verfärbungen und Schäden am Monitor entstehen.
- Entfernen Sie alle Gegenstände, die in die Lüftungsschlitzte fallen oder eine ausreichende Kühlung der Elektronik des Monitors verhindern könnten.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitzte im Gehäuse.
- Achten Sie beim Aufstellen des

Monitors darauf, dass der Stecker des Netzkabels und die Steckdose gut zugänglich sind.

- Wenn Sie den Monitor ausschalten, indem Sie das Netzkabel oder DC-Netzkabel trennen, warten Sie 5 Sekunden, bevor Sie das Netzkabel oder DC-Netzkabel für den normalen Betrieb wieder anschließen.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten DC-Adapter, um den Monitor mit Strom zu versorgen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem qualifizierten Kundendienst ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Übermäßige Nutzung des

Monitors kann zu visuellen Beschwerden führen. Es empfiehlt sich daher, häufig kürzere Pausen einzulegen anstatt weniger häufig längere Pausen, zum Beispiel nach 50 bis 60 Minuten eine Pause von 5 bis 10 Minuten. Dies ist bei kontinuierlicher Arbeit am Bildschirm empfehlenswerter als alle zwei Stunden eine Pause von 15 Minuten.

- Schützen Sie Ihre Augen vor Überbelastung, wenn Sie den Bildschirm für einen längeren Zeitraum ununterbrochen benutzen:
 - Auf Dinge, die unterschiedlich weit vom Bildschirm entfernt sind, blicken, anstatt lange Zeit direkt auf den Bildschirm.
 - Regelmäßig bei der Arbeit am

Bildschirm blinzeln.

- Zur Entspannung die Augen schließen und langsam rollen.
- Höhe und Winkel Ihres Bildschirms entsprechend Ihrer Größe einstellen.
- Helligkeit und Kontrast auf die richtige Stufe einstellen.
- Umgebungsbeleuchtung entsprechend der Helligkeit auf Ihrem Bildschirm einstellen. Fluoreszierendes Licht und Oberflächen, die zu viel Licht reflektieren, sollten vermieden werden.

- Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn Ihre Symptome weiterbestehen.

- Ziehen Sie den Stecker des

Monitors aus der Steckdose, wenn Sie ihn mit einem feuchten Tuch reinigen müssen. Der Bildschirm kann mit einem trockenen Tuch abgewischt werden, wenn er ausgeschaltet ist. Verwenden Sie jedoch niemals organische Lösungsmittel, wie alkoholhaltige Flüssigkeiten oder Ammoniak, um Ihren Monitor zu reinigen.

- Um das Risiko von Stromschlägen oder dauerhaften Schäden am Gerät zu vermeiden, schützen Sie den Monitor vor Staub, Regen, Wasser oder Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Ihr Monitor nass wird, wischen Sie ihn so schnell wie möglich mit einem trockenen Tuch ab.

- Wenn ein Fremdstoff oder Wasser in Ihren Monitor gelangt, ziehen Sie bitte sofort das Netzkabel aus der Steckdose. Entfernen Sie denn den Fremdstoff oder das Wasser, und senden Sie das Gerät an das Wartungszentrum.
- Lagern oder verwenden Sie den Monitor nicht an Orten, wo er Hitze, direktem Sonnenlicht oder extremer Kälte ausgesetzt ist.
- Um eine lange Nutzungsdauer bei optimaler Leistungsfähigkeit Ihres Monitors zu gewährleisten, verwenden Sie den Monitor bitte an einem Ort, dessen Temperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb der folgenden Bereiche liegen:
 - Temperatur: 0-40 C
 - Luftfeuchtigkeit: 20-80 % RH

WARNUNG: Schützen Sie den Monitor vor Regen, stellen Sie ihn nicht in einer feuchten Umgebung auf und öffnen Sie das Monitorgehäuse nicht, um Stromschläge, elektrische und/oder mechanische Gefahren zu vermeiden.

- Trennen Sie vor der Reinigung des Monitors immer das Netzkabel von der Steckdose. Es empfiehlt sich, ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch zur Reinigung Ihres Monitors zu verwenden. Ein trockenes Tuch ist jedoch die sicherste Option. Wenn Sie ein feuchtes Tuch verwenden, warten Sie, bis der Monitor vollständig trocken ist, bevor Sie ihn wieder anschließen.
- Verwenden Sie keine Flüssigkeit und/oder

alkoholhaltigen Reiniger oder Ammoniak, um Ihren Monitor zu reinigen.

- An der Rückseite dieses Monitors befinden sich Lüftungsöffnungen. Blockieren Sie diese Öffnungen nicht, um eine Überhitzung des Monitors zu verhindern.
- Stellen Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen wie tragbaren Heizkörpern oder Heizungskanälen auf, da dies Ihren Monitor beschädigen kann.
- Sprühen Sie keine Reiniger und/oder Flüssigkeit ganz gleich welcher Art direkt auf den Bildschirm oder auf einen anderen Teil des Monitors.
- Stecken Sie nichts in den Monitor, insbesondere nicht in die Lüftungsöffnungen.

- Stellen Sie immer sicher, dass Ihr Monitor auf einer ebenen Oberfläche steht, von der er nicht herunterfallen und beschädigt werden kann.
- Ziehen Sie den Stecker des Monitors aus der Steckdose, wenn Sie ihn für einen längeren Zeitraum nicht verwenden möchten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Monitor und die Kabel des Monitors.
- Zerlegen oder entfernen Sie keine Bestandteile des Monitors Zerlegen, Änderungen am Monitor usw., die nicht von einem zugelassenen Techniker ausgeführt werden, können den Monitor beschädigen und/oder den Benutzer potenziell hoher elektrischer Spannung aussetzen, wodurch schwere

Verletzungen mit möglicher Todesfolge verursacht werden können.

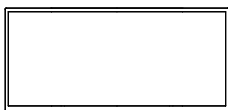
- Versuchen Sie niemals, das Monitorgehäuse zu öffnen. Die gefährlich hohen Spannungen im Inneren des Monitors können zu schweren körperlichen Verletzungen führen.
- Die Steckdose muss in der Nähe des Geräts angebracht und schnell zugänglich sein.



Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI Logo sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Büro-Monitor

Abschnitt 2: Inhalt



Monitor x1



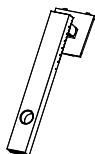
M4x9 mm Sechskantschrauben x4
(für Wandmontage)



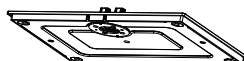
DP-Kabel x1



Netzadapter x 1



Ständer - Aufrechtes Teil x1



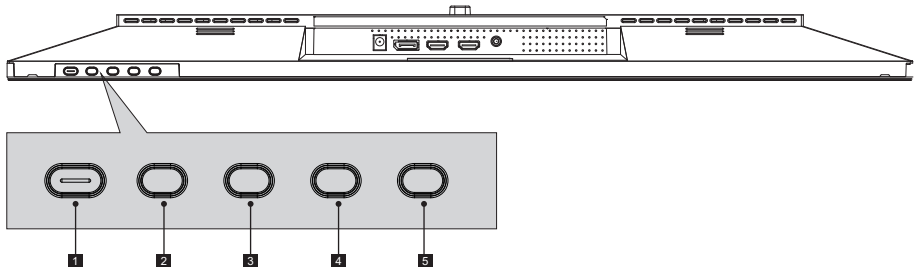
Ständer - Basis x1



Benutzerhandbuch x1

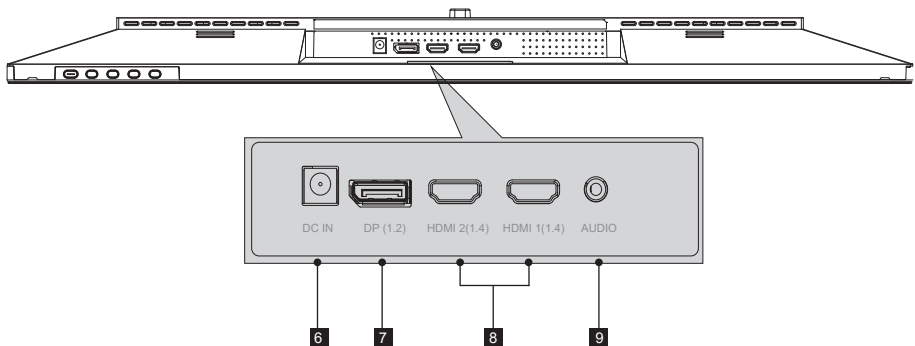
Abschnitt 3: Produktübersicht

3.1 - Monitortasten



- 1** **Netzschalter:** Zum Ein-/Ausschalten des Monitors drücken.
- 2** **E Beenden-Taste:** Zum Beenden drücken.
- 3** **Aufwärts-Taste:** Drücken, um in den Menüs nach oben zu navigieren.
- 4** **Abwärts-Taste:** Drücken, um in den Menüs nach unten zu navigieren.
- 5** **M Menü-Taste:** Zum Aufrufen des OSD-Menüs und Öffnen der Untermenüs drücken.

3.2 - Monitoranschlüsse



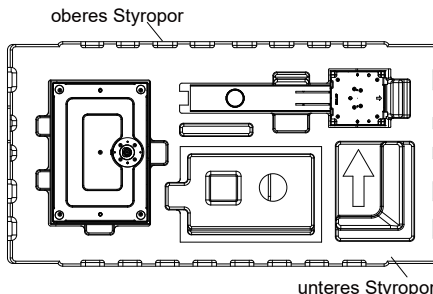
- 6** **Netzanschluss:** Zum Anschließen des Monitor-Netzkabels für die Stromversorgung des Monitors.
- 7** **DP-Anschluss:** Ein Ende des DP-Kabels mit dem DP-Anschluss des Computers und das andere Ende mit dem DP-Anschluss des Monitors verbinden.
- 8** **HDMI-Eingang:** Ein Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Anschluss des Computers und das andere Ende mit dem HDMI-Anschluss des Monitors verbinden.
- 9** **Audio-Ausgang:** Zum Anschließen des Audiokabels zur Ausgabe von Audiosignalen.

Abschnitt 4: Basisinstallation

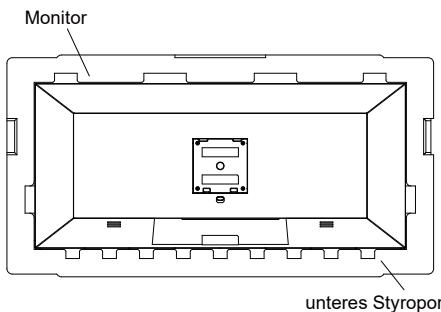


Lassen Sie den Monitor auf dem Schaumstoff liegen, bevor Sie den Ständer anbringen.

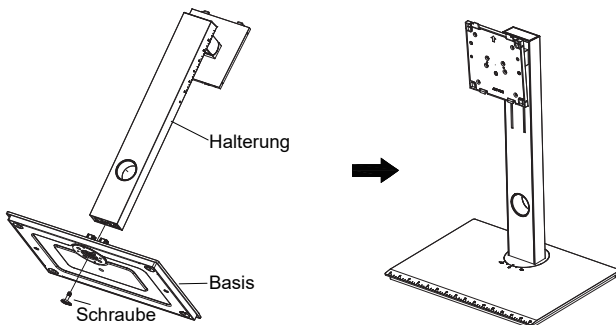
1. Öffnen Sie den Karton, nehmen Sie die obere und untere Abdeckung aus Styropor heraus und legen Sie sie flach auf den Tisch.



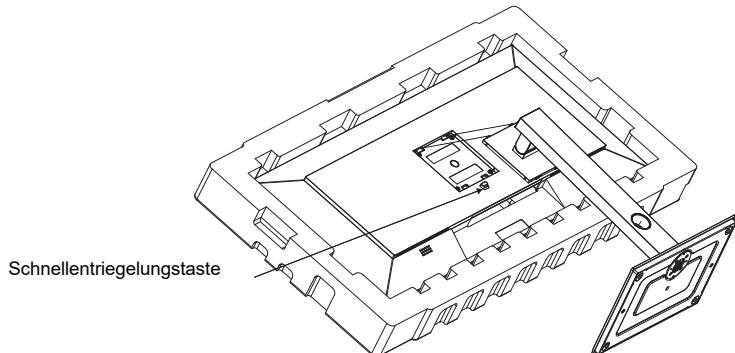
2. Nehmen Sie die obere Styroporabdeckung ab, nehmen Sie die Schutztasche heraus und legen Sie den Monitor in die untere Originalabdeckung von Baolong.



3. Nehmen Sie die Halterung und den Sockel heraus und sichern Sie sie mit einer Handschraube M6 * L8.

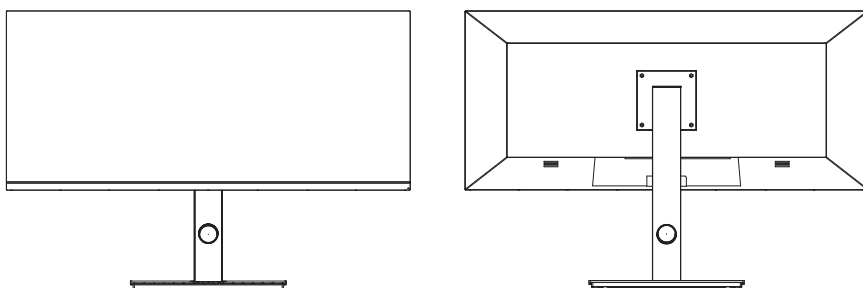


4. Führen Sie den Haken am vorderen Ende des Drehholms des Hebehalterung schräg in das Bajonett der hinteren Schale ein und drücken Sie das hintere Ende leicht senkrecht zur Oberfläche der hinteren Schale, sodass die Verriegelungsklinke der Hebehalterung in die Schnellentriegelungstaste des hinteren Gehäuses einrasteten kann. Gleichzeitig hat die Schnellentriegeltaste eine Rückstoß, sodass das Ende festgeklemmt wird.



5. Halten Sie die Stützwelle mit der Hand fest und richten Sie das Gerät auf.

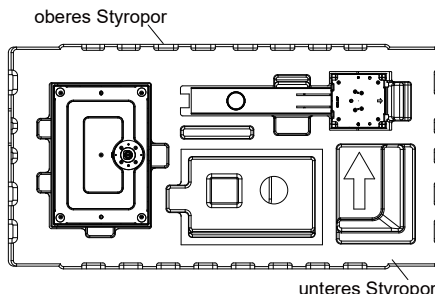
Hinweis: Halten Sie den Monitor während des Aufrichtens des Geräts nicht direkt mit den Händen fest, um einen Brechen des Bildschirms zu vermeiden.



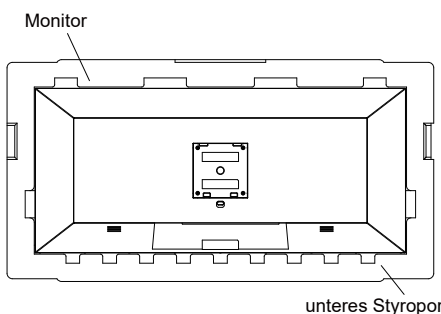
Abschnitt 5: Wandhalterung

⚠ Im Lieferumfang dieses Monitors sind nur Schrauben enthalten, die für die Befestigung des Monitors an einer Halterung des Typs VESA 100*100 mm verwendet werden können. Im Lieferumfang ist keine VESA-Halterung und kein Montagezubehör enthalten.

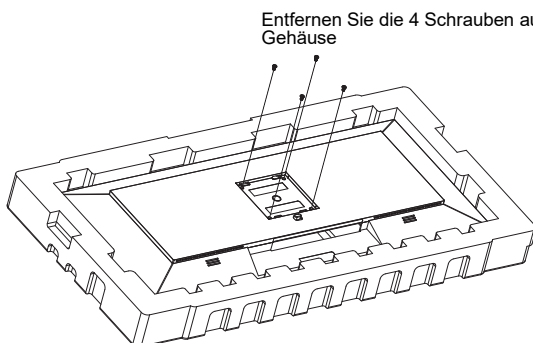
1. Öffnen Sie den Karton, nehmen Sie die obere und untere Abdeckung aus Styropor heraus und legen Sie sie flach auf den Tisch.



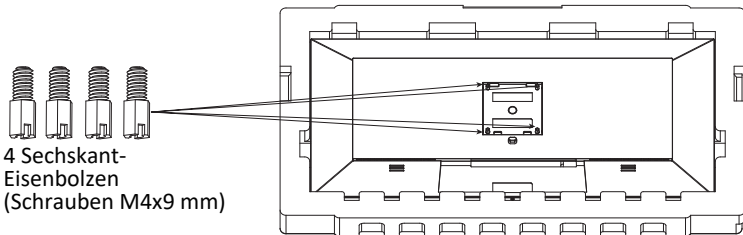
2. Nehmen Sie die obere Styroporabdeckung ab, nehmen Sie die Schutztasche heraus und legen Sie den Monitor in die untere Originalabdeckung von Baolong.



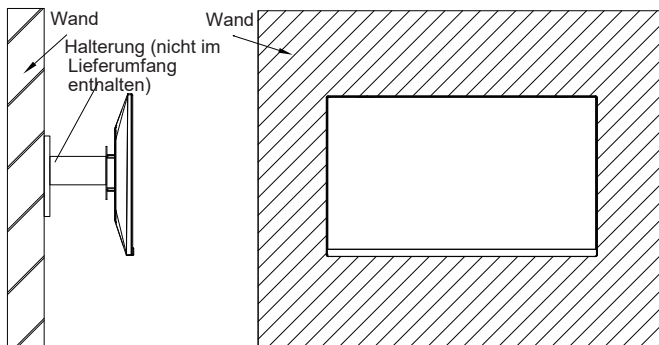
3. Entfernen Sie die 4 Schrauben (M4*9) an der Rückseite des Anbauteils. Entfernen Sie die Schrauben und geben Sie den Bildschirm frei, ohne das Styropor zu verlassen, um ein Brechen des Bildschirms zu vermeiden.



4. Suchen Sie aus dem Anbauteil 4 Sechskantbolzen mit einer Höhe von 10 mm heraus, stecken Sie sie in die M4-Gewindebohrungen der hinteren Gehäuseeinbuchtung und sichern Sie sie mit einem Schraubendreher.



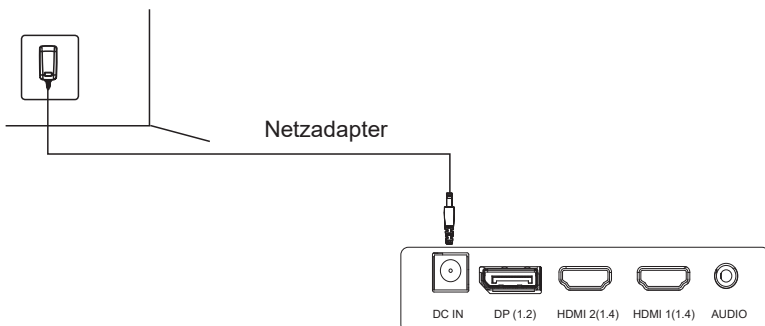
5. Halten Sie den Monitor während der Befestigung des Geräts nicht direkt mit den Händen fest, um einen Brechen des Bildschirms zu vermeiden.



Abschnitt 6: Anschlussoptionen

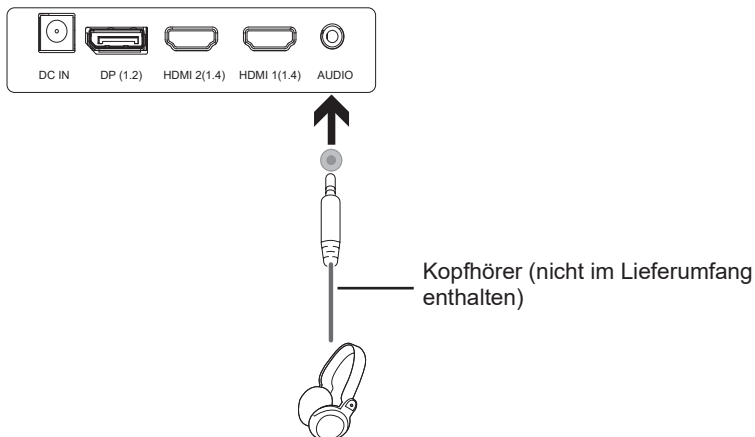
6.1 - Anschluss des Netzkabels

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an den Stromanschluss an und stecken Sie das andere Ende in eine Wandsteckdose.



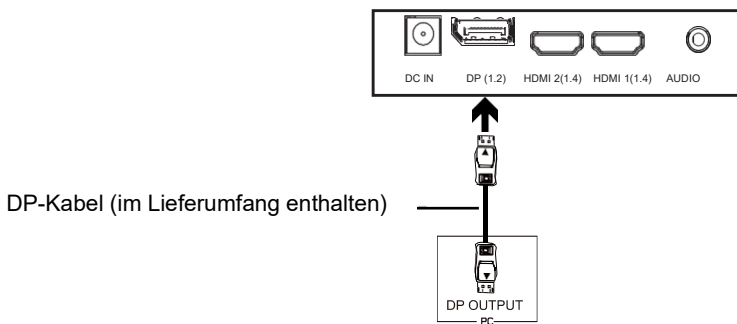
6.2 - Anschließen Ihres Kopfhörers

Schließen Sie Ihren Kopfhörer an, um Audiosignale von Ihrem Monitor zu empfangen. Wenn Ihr Kopfhörer an Ihren Monitor angeschlossen ist und gleichzeitig Audiogeräte mit Ihrem Computer verbunden sind, erzeugen die Audiogeräte keinen Ton. Kopfhörer und andere Audiogeräte sind nicht enthalten.



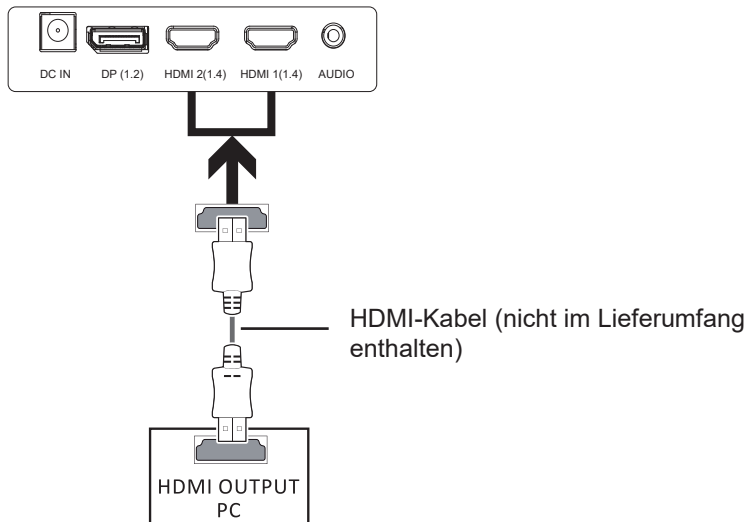
6.3 - DP-Anschluss

Damit der Monitor DP-Signale vom Computer empfangen kann, schließen Sie den Monitor mit dem DP-Kabel am Computer an.



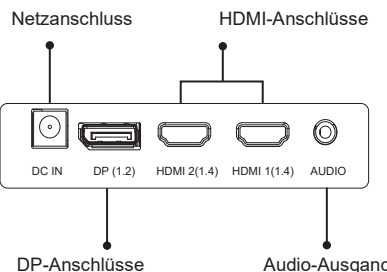
6.4 - HDMI-Anschluss

Damit der Monitor HDMI-Signale vom Computer empfangen kann, verbinden Sie den Monitor über ein HDMI-Kabel mit dem Computer.

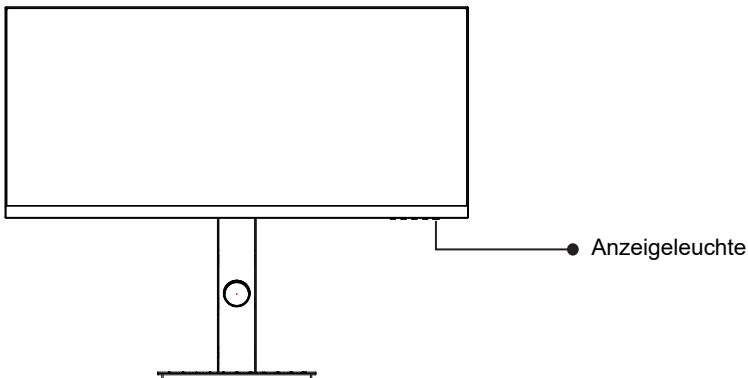


Abschnitt 7: Grundfunktionen

1. Verbinden Sie das Ende des DP-Kabels mit der Grafikkarte Ihres PCs. Es kann auch ein HDMI-Kabel verwendet werden. Das HDMI-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem entsprechenden Anschluss an Ihrem Monitor.



3. Schließen Sie das Netzkabel an Ihren Monitor an und das andere Ende an Ihre Stromquelle. Es wird empfohlen, einen Überspannungsschutz mit entsprechender Spannung zu verwenden, wenn eine Wandsteckdose nicht direkt zugänglich ist.
4. Drücken Sie den Netzschalter am Monitor, um ihn einzuschalten.



Abschnitt 8: Anzeigeleuchte

Das blaue Licht zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal funktioniert. Wenn das rote Licht dauerhaft leuchtet, bedeutet dies, dass keine Videoquelle, kein horizontales oder vertikales Signal vorhanden ist bzw. eine niedrige Spannung erkannt wird. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel vollständig eingesteckt und/oder angeschlossen sind.

SPRACHEINSTELLUNG

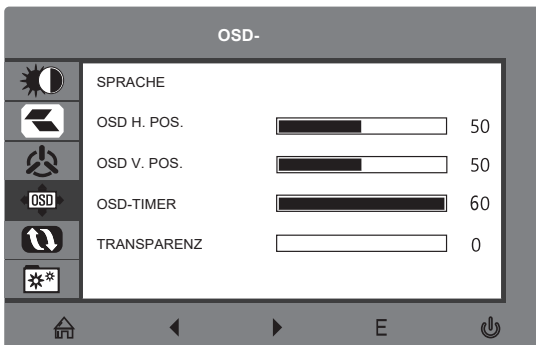
- Drücken Sie eine der Tasten (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **↳**), um das Navigationsfenster zu öffnen.



Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal verwenden, werden die Einstellungen automatisch entsprechend der Konfiguration Ihres Computers optimal angepasst.



- Drücken Sie **M** , um das OSD-Menü aufzurufen. Drücken Sie **▼**, um SPRACHE auszuwählen.



- Drücken Sie **M**, um Ihre Sprache auszuwählen.



Abschnitt 9: OSD

Das On-Screen-Display (OSD)-Menü kann verwendet werden, um die Einstellungen Ihres Monitors anzupassen, und erscheint auf dem Bildschirm nach dem Einschalten des Monitors und Drücken der Taste **M**.

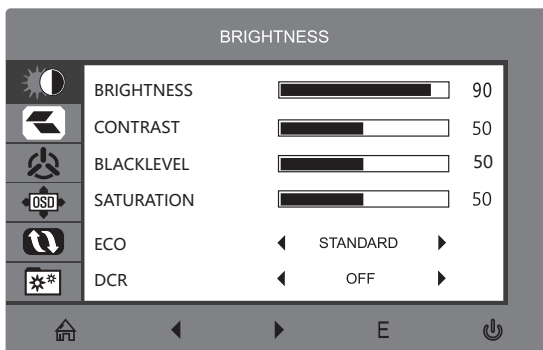


Wenn Sie den Monitor zum ersten Mal verwenden, werden die Einstellungen automatisch entsprechend der Konfiguration Ihres Computers optimal angepasst.

1. Drücken Sie eine der Tasten (**M**, **▼**, **▲**, **E**, **power**), um das Navigationsfenster zu öffnen.



2. Drücken Sie **M** , um das OSD-Menü aufzurufen.



3. Drücken Sie **▲** oder **▼**, um durch die Funktionen zu navigieren.

- Markieren Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie dann **M**, um das Untermenü zu öffnen.
- Drücken Sie **▲** oder **▼**, um durch die Untermenüs zu navigieren und drücken Sie dann **M**, um die gewünschte Funktion zu markieren.
- Drücken Sie **▲** oder **▼**, um eine Option zu markieren, und drücken Sie dann **M**, um die Einstellungen zu bestätigen und den aktuellen Bildschirm zu schließen.

4. Drücken Sie **E** , um den aktuellen Bildschirm zu schließen.

10.1 - Funktionen des OSD-Menüs

Hauptmenü	Untermenü	Optionen	Beschreibung
HELLIGKEIT	Helligkeit	0-100	Bildschirmhelligkeit einstellen
	Kontrast	0-100	Bildschirmkontrast einstellen
	Schwarzwert	0-100	Schwarzwert des Bildschirms einstellen
	Sättigung	0-100	Bildschirmsättigung einstellen
	ECO	Standard, Spielen, RTS, FPS, Film, Text	Anzeigemodus einstellen
	DCR	Ein	DCR-Funktion aktivieren
		Aus	DCR-Funktion deaktivieren
BILD	Bildformat	Breit, Auto, 4:3	Seitenverhältnis einstellen
FARBTEMPERATUR	Farbtemperatur	Warm, Benutzerdefiniert, Kühl	Farbtemperatur einstellen
	Rot	0-100	RGB-Komponenten anpassen
	Grün	0-100	
	Blau	0-100	
OSD-EINSTELLUNG	Sprache	English, Espaniol, Русский, Français, 한국어, Portugues, Deutsch, Türkçe, 简体中文, Polski, Italiano, 日本語, Nederlands	OSD-Sprache einstellen
	OSD H. POS.	0-100	Horizontale OSD-Position einstellen
	OSD V.POS.	0-100	Vertikale OSD-Position einstellen
	OSD-Timer	0-60	Einstellen der Dauer, für die das OSD angezeigt wird, wenn keine Bedienung erfolgt
	Transparenz	0-100	Gesamt-Transparenz des OSD einstellen
RESET	Reset	k.A.	Monitorkonfiguration zurücksetzen
MISC	Signalquelle	DP1, HDMI1, HDMI2	Anzeige des Eingangssignals
	Lautstärke	0-100	Lautstärke einstellen
	Low Blue Ray	0-100	Stufe des Blaulichtfilters einstellen
	Adaptive-Sync	Ein/Aus	FreeSync-Funktion ein-/ausschalten

	Über Treiber	Hoch, Mittel, Niedrig, Aus	Overdriver-Funktion einstellen
--	--------------	-------------------------------	--------------------------------

Abschnitt 12: Informationen

12.1 - Technische Daten

Eigenschaft	Beschreibung
Modellnummer	SC29-M1F
Bildschirmgröße	29
Format	21: 9
Helligkeit	300 cd / m ² (Typ)
Panel-Typ	ADS
Auflösung	DP 1.2: 2560 x 1080 @ 75 Hz HDMI 1.4: 2560 X 1080 @ 75 Hz
Aktualisierungsrate	75 Hz
Reaktionszeit	6 ms
Betrachtungswinkel	178 ° (H)/178 ° (V)
Kontrastverhältnis	1000: 1
VESA-Wandhalterung	100 x 100 mm
Farben	16,7 Mio.
Adaptive-Sync	JA
Anschlüsse	DP * 1, HDMI * 2
Leistung	DC 12V---3,0 A
Audio	JA
Lautsprecher	NEIN
Audio-Ausgang	JA
Zubehör:	
Netzadapter	JA
DP-Kabel	JA
Weitere Funktionen	
Low Blue Light	JA
Flackerfrei	JA
Abmessungen	
Abmessungen mit Ständer	688,6 * 534,3 * 218,9 mm
Abmessungen ohne Ständer	688,6 * 315,4 * 50,3 mm
Nettogewicht	5,68 kg
Bruttogewicht	8,33 kg

UNTERSTÜTZTES TIMING

Festgelegtes Timing	DP	HDMI
720 x 400 @ 70 Hz	✓	✓
640 x 480 @ 60 Hz	✓	✓
800 x 600 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 60 Hz	✓	✓
1024 x 768 @ 75 Hz	✓	✓
1028 x 1027 @ 5Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 75 Hz	✓	✓

Standard-Timing	DP	HDMI
1152 x 864 @ 75 Hz	✓	✓
1280 x 720 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 960 @ 60 Hz	✓	✓
1280 x 1024 @ 60 Hz	✓	✓
1440 x 900 @ 60 Hz	✓	✓
1600 x 1200 @ 60 Hz	✓	✓
1680 x 1050 @ 60 Hz	✓	✓
1920 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

Detailliertes Timing	DP	HDMI
1920 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 75 Hz	✓	✓
2560 x 1080 @ 60 Hz	✓	✓

12.2 - Kompatible Auflösungen für HDMI/DP

Die unten stehenden Anforderungen sind die Mindestanforderungen für Ihren Monitor. Diese Anforderungen werden empfohlen, um alle Funktionen des Monitors sachgemäß nutzen zu können und ein qualitativ hochwertiges Bild zu gewährleisten.

Mindestanforderungen

Betriebssystem: Windows 7/Windows® 8/64-bit Windows 10 (aktuelles Service Pack) oder

höher Prozessor (CPU): Intel® Core™ i5 oder AMD Phenom™ II X3 oder höher

Grafikkarte: NVIDIA GeForce GTX 950 oder AMD Radeon™ R9 380 oder höher Speicher: 6 GB RAM

Alle Warenzeichen oder Handelsnamen sind das eingetragene Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

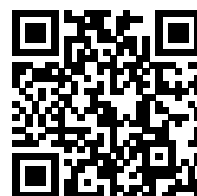
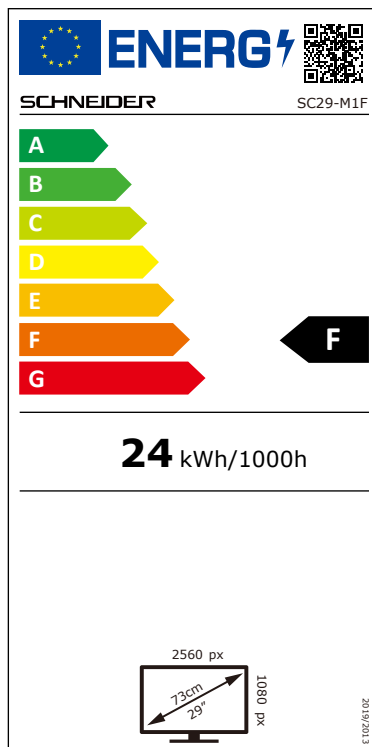
ENTSORGUNG DES GERÄTS



- Das Logo auf dem Produkt bedeutet, dass für das Recycling dieses Produkts die Richtlinie 2012/19/EU vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gilt.
- Das Vorhandensein von gefährlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten kann bei ihrer Aufbereitung negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit haben.
- Daher sollte dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht mit anderen nicht-recycelbaren Abfällen entsorgt werden.
- Als Endverbraucher spielen Sie eine äußerst wichtige Rolle bei den Wiederverwendungszyklen, dem Recycling und anderen Formen der Verwertung von elektrischen und elektronischen Geräte. Lokale Behörden und Händler haben spezielle Verfahren eingerichtet, um dieses Produkt zu sammeln und zu recyceln.
- Sie sind verpflichtet, die von Ihrer kommunalen Behörde eingerichteten Abfallsammelsysteme zu nutzen.

Eingeführt durch SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

Das Produktinformationsblatt nach EU-Verordnung Nr. 2019/2013. Die Energiekennzeichnung für Elektronische Anzeigen und Fernseher ist unter der URL oder dem QR-Code auf der Energie-Kennzeichen-URL einsehbar: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/787566>.



Informationen für externe Stromversorgungen gemäß der Verordnung 2019/1782 / EU der Kommission

	Wert	Einheit
Modell identifikation	GQ36-120300-AG	
Name oder Marke des Herstellers	3YE	
Eingangsspannung	100-240V	V
Eingangswechselfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	12.0	V
Ausgangsstrom	3.0	A
Ausgangsleistung	36.0	W
Durchschnittliche aktive Effizienz	88.58	%
Wirkungsgrad bei geringer Last (10%)	86.97	%
Leerlaufstromverbrauch	0.083	W

SCHNEIDER



[1]

- FR - Manuel d'utilisation / Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser et conservez-le pour toute référence ultérieure.
- IT - Manuale d'uso / Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per riferimento futuro.
- ES - Manual del usuario / Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usarlo y guárdealo para futuras referencias.
- PT - Manual do usuário / Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar, e guarde-o para referência futura.
- AL - Benutzerhandbuch / Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- NL - Gebruiksaanwijzing / Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u hem gebruikt en bewaar hem voor toekomstig gebruik.
- GR - Εγχειρίο χρήσης / Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν από τη χρήση και φύλαξτε το για μελλοντική αναφορά.
- RO - Citiți cu atenție manualul de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare

物料号码	108.007.15311		
厂内型号	29B2F-E	厂外型号	SC29-M1F
物料名称	说明书	品 牌	
协力厂商		日 期	20210812
规 格	140*210mm 彩色印刷		
要 求	封面封底120G铜版纸，内页80G铜版纸 胶装		
版 本	V01	设 计	蒋武波
确 认		核 准	

备注：不够页数在封面、封底，封二，封三或者内页增加空白页
增加空白页后要求美观成书，本页不印刷
外形尺寸公差为±2mm