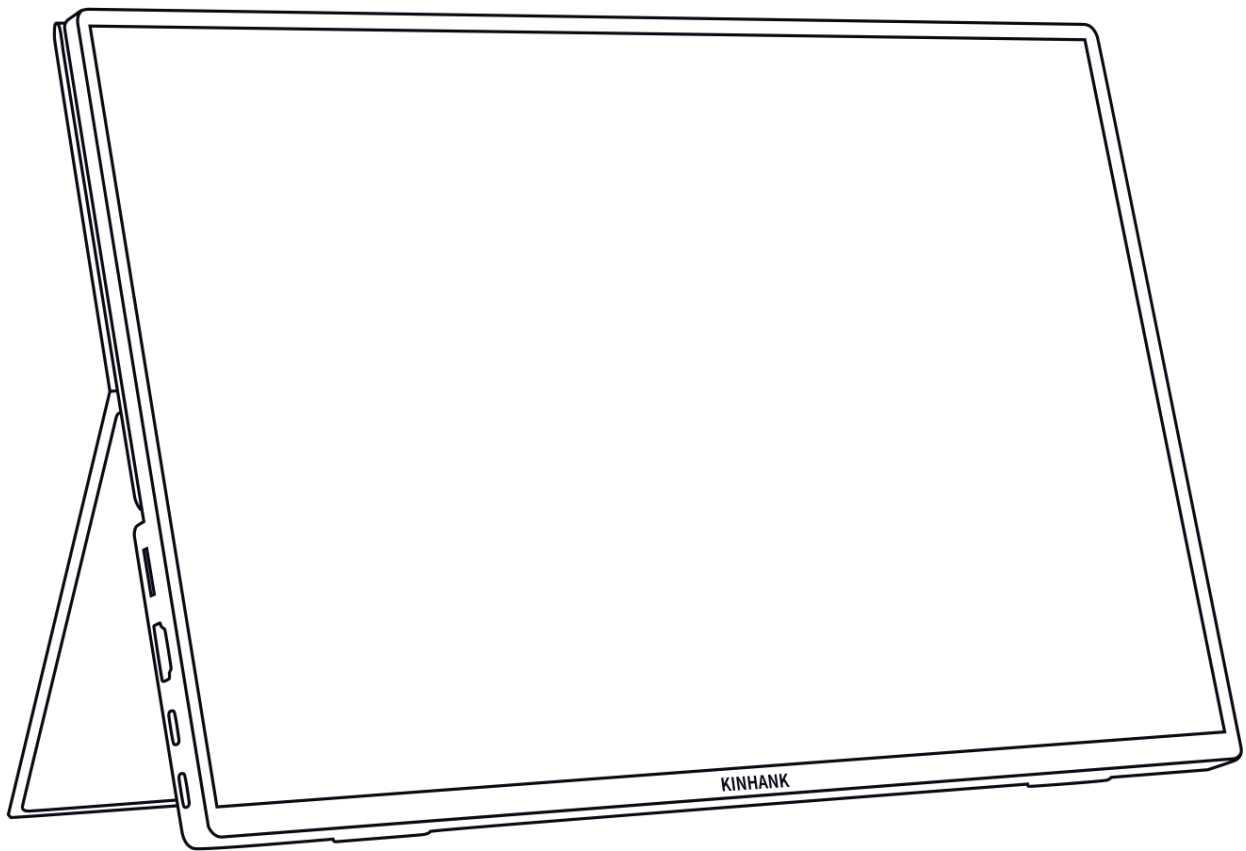


Portable Monitor



User Manuals



support@kinhank.com

Contents

Safety Precautions-----3

Package List-----

GTV Systems-----

System Description-----

Screen Introduction-----

Screen Specification-----

OSD Menu-----


Connection Guide-----


Support Devices-----


Q&A-----


Contact Us

Installation


 Do not place the monitor on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. If the monitor falls, it can injure a person and cause serious damage to this product. Use only a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer or sold with this product. Follow the manufacturer's instructions when installing the product and use mounting accessories recommended by the manufacturer. A product and cart combination should be moved with care.


 Never push any object into the slot on the monitor cabinet. It could damage circuit parts causing a fire or electric shock. Never spill liquids on the monitor.

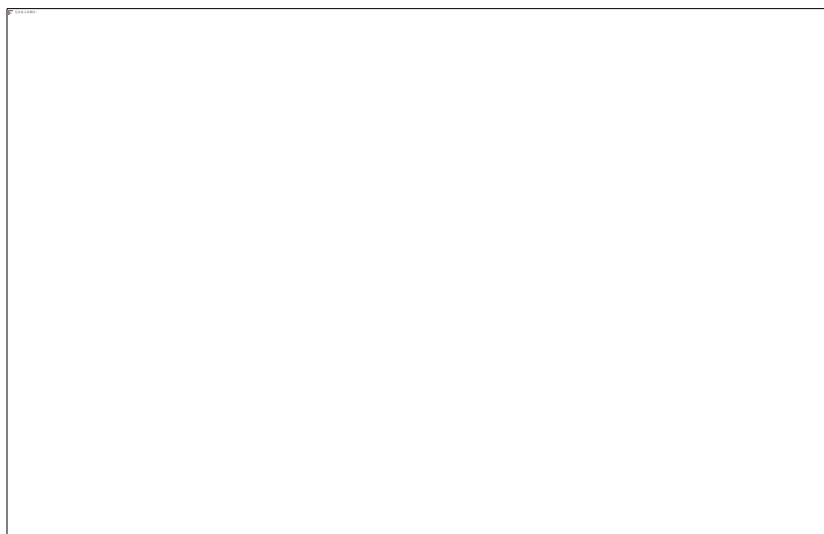
 Do not place the front of the product on the floor.

 Leave some space around the monitor as shown below. Otherwise, air circulation may be inadequate hence overheating may cause a fire or damage to the monitor.


Cleaning


 Clean the cabinet regularly with cloth. You can use soft detergent to wipe out the stain, instead of strong detergent which will cauterize the product cabinet.


 When cleaning, make sure no detergent is leaked into the product. The cleaning cloth should not be too rough as it will scratch the screen surface.




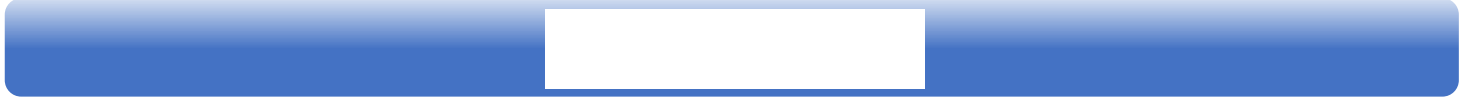
Other

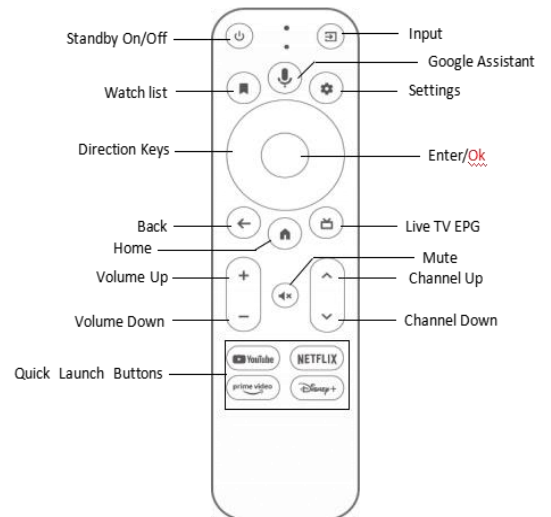
 If the product is emitting a strange smell, sound or smoke, disconnect the power plug IMMEDIATELY and contact a Service Center.

 Make sure that the ventilating openings are not blocked by a table or curtain.

 Do not engage the USB Monitor in severe vibration or high-impact conditions during operation.

 Do not knock or drop the monitor during operation or transportation.





Note: Press the Google Assistant button to start voice search for what you want.


Android System Activation

- 1 . Make your WiFi Router is set to On.
- 2 . Follow the on-screen setup instructions

Note: Activating the Remote Control

Press and hold the "Exit" button and "Home" button for about 5 seconds to part the remote control. Keep remote control near the monitor about 20cm.

How to enter the GTV system

- (1) Connect the portable screen to a power source and it will automatically enter the GTV system.
- (2) When the portable screen is used as a second screen, press  to switch to Android mode and enter the GTV system.

GTV System Introduction

(1) The GTV system is a Google-certified system that allows you to watch 400,000+ movies and TV shows and download 7,000+ Google-recommended APPS.

(2) The portable screen supports TF card to expand the memory, you can download some software APK to install, and support cell phones, computers and other devices to directly access to the TF card.

Turn off HDR for more brightness

System - Settings - Display and Sound - Dynamic Range & Color Format - Dynamic Range Format Preference - SDR

GTV system language:

Portable Screen Language ENGLISH, ESPANOL, FRANCAIS, PORTUGUES, DEUTSCH, 中文, ITALIANO, 한국인,
日本語, 繁體中文

GTV System Language ENGLISH, FRANCAIS, DEUTSCH, ESPANOL, PORTUGUES, ITALIANO... 100+ languages

Screen Introduction



(1) TF Card Slot

Expanded memory capacity

(3) Type-C Full Function Port

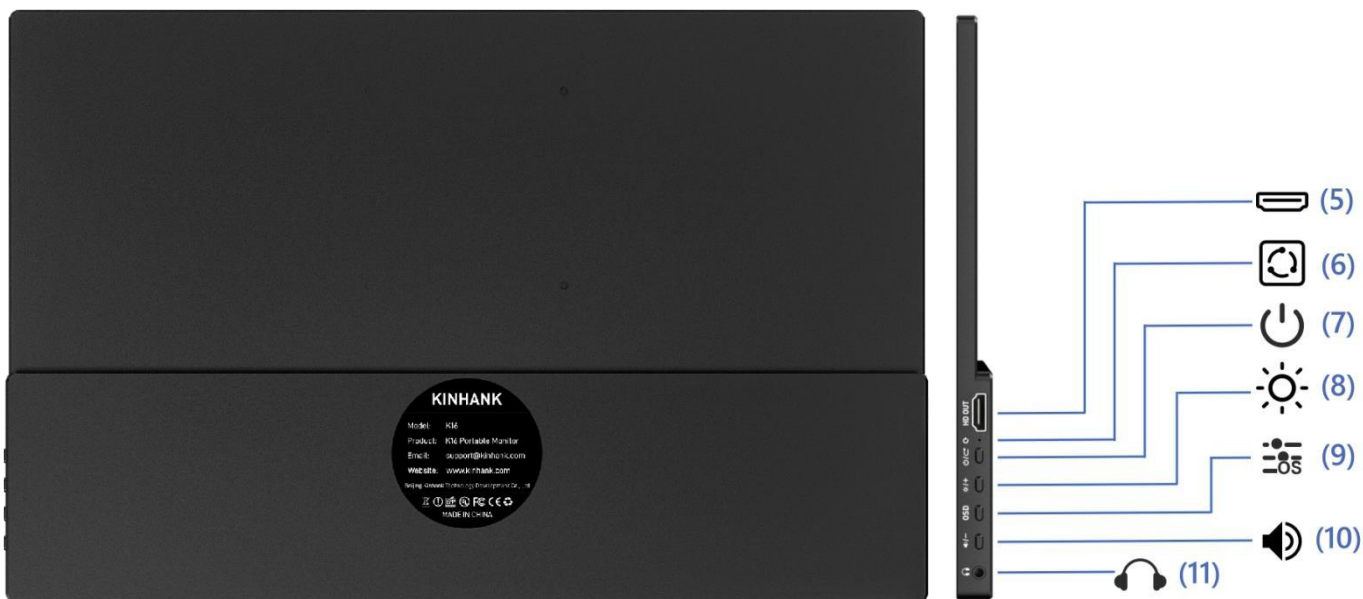
- Supply power
- Transmit the audio, video signal

(2) HDMI Input Port

Audio and video signalling receiver ports

(4) Type-C Full Function Port

- Supply power
- Transmit the audio, video signal



(5) HDMI Out Port

Audio and video signalling output ports

(7) Power Switch

- Long press for 3s to turn the screen on/of
- Short press to back to the previous page

(8) Brightness Adjustment

- Adjusting the brightness of the screen
- After Opening, ☀️/+ for increasing brightness
- ☹️/- for decreasing brightness

(10) Volume Control

- Adjusting the size of the playback sound
- After Opening, ☀️/+ For increased volume
- ☹️/- is to decrease the volume

(6) Reset Port

Restore to an initial default state

- In standby mode, short press to switch video channels

(9) On-Screen Display

Displays information for each adjustment item

(11) 3.5mm Audio Output

Headsets, speakers or digital audio equipment extension interface



(12) 

(0) 






(12) 

(12) Rubber Gasket

Non-slip, make standing more stable

(0) Dual Speakers

Analog stereo sound to enhance the audio and video experience

 Power Button	<p>1.One press:Exit</p> <p>2.Long press: Power On/Off</p> <p>3.In standby mode, short press to switch video channels</p>
OSD Button	Dial Inside:Menu/Confirm
 Audio Port	For external 3.5mm audio speaker connection
 Power By	Power by the monitor via type c to type c cable with charger
 Type C	For thunderbolts type c devices connection:phone/laptop/pc/Nintendo Switch/Steamdeck...
 HDMI	For HDMI-Compatible devices connection:Laptop/PC/PS4/PS5/XBOX...

Screen Specification

Display

Model K16G-Pro
 PanelType Oxide TFT-LCD, LCM

LCD panel	IPS Panel
Liquid crystal size	16.0" 349.68x224.42 mm (HxV)
Display size	344.678x215.424 mm (HxV)
Aspect Ratio	16:10
Contrast Ratio	1200:1
Resolution	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Horizon angle	178°
Color Gamut	100% sRGB, 76% NTSC, 79% DCI-P3,1.06B (8-bit + FRC)
Bright	500 cd/m ² (Typ.)
Response speed	3 (Typ.)(G to G)(OD) (ms)

Connect E Power




Interfaces	Thunderbolts type-C*2, HDMI-Compatible, 3.5mm Audio Port, Power On/Of,Brightness button,Volume button
Loudspeaker	Dual speakers, 2W*2
Type-C	Thunderbolts Type C*2@144Hz
HDMI-Compatible	HDMI-Compatible 2.0 @120Hz
Power By	45W PD Protocol Charger

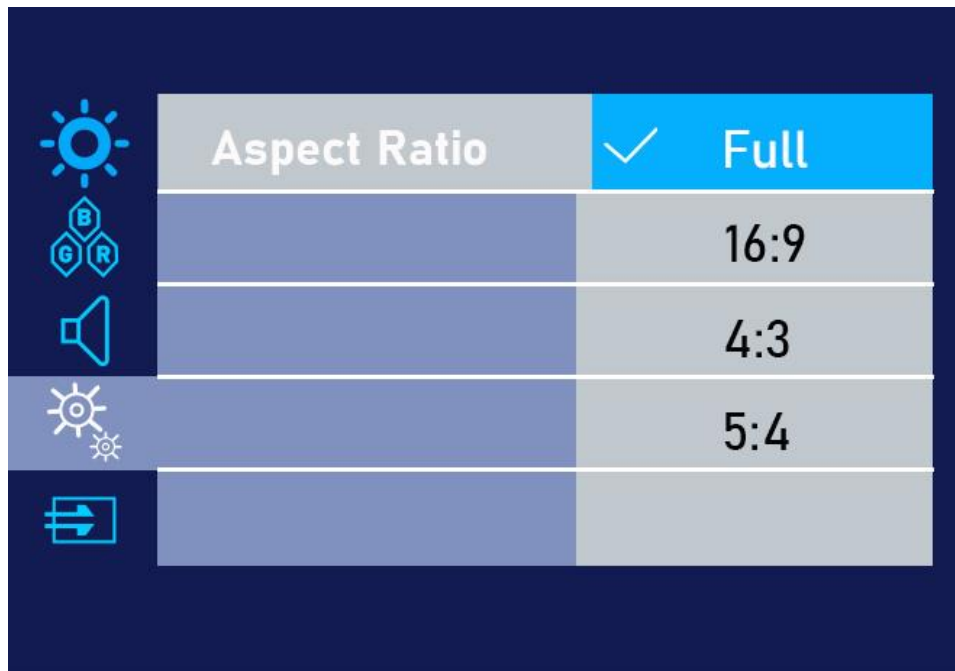
Others

Product Size	35*23*1.4 mm (13.77*9.05*0.55 IN)
Weight	g(Monitor); g(Included Cover)

OSD Menu

	Luminancia	▶	100
	Contraste	▶	50
	Nivel de gris	▶	50
	DCR	▶	Apagado
	Acutancia	▶	2

	Low Blue Light	✓	English
	Language		Español
	HDR		Deutsch
	Reset		Français
	Free Sync		Italino

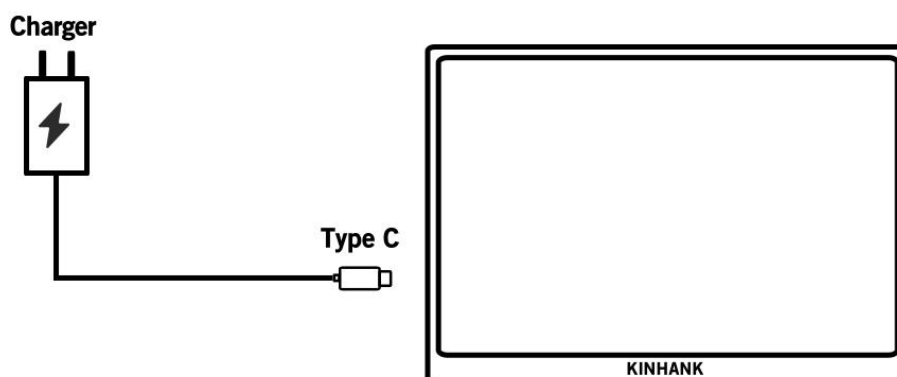


Note: The initial value of the screen display is the default full screen. You can choose 16:9/4:3/5:4 as needed.

- (1) Press the OSD key to open the adjustment menu
- (2) Press /+ or /- to select menu items
- (3) Press the OSD key to select Confirm
- (4) Short press /↻ to return to previous menu

Connection Guide

Turn On the TV Mode



1. Turn on the TV mode

- (1) Power by the monitor via a Type C to Type C cable with a charger at the monitor type c pd port. Then it comes into the logo display, waiting for the Remote Control Pairing Step.

2. Pairing the Remote Control

- (1) Please install the AAA battery (Not Included) into the remote control.
- (2) Press the left button (⏪) and home button (🏠) for about 5 seconds, and then it will remind the pairing mode.
- (3) Confirm the pairing.

3. TV mode Sleep

- (1) One press the power button (⏻) of the remote control.
- (2) The monitor is at low-power operation, which is SLEEPING. Press power button (⏻) again to wake up.

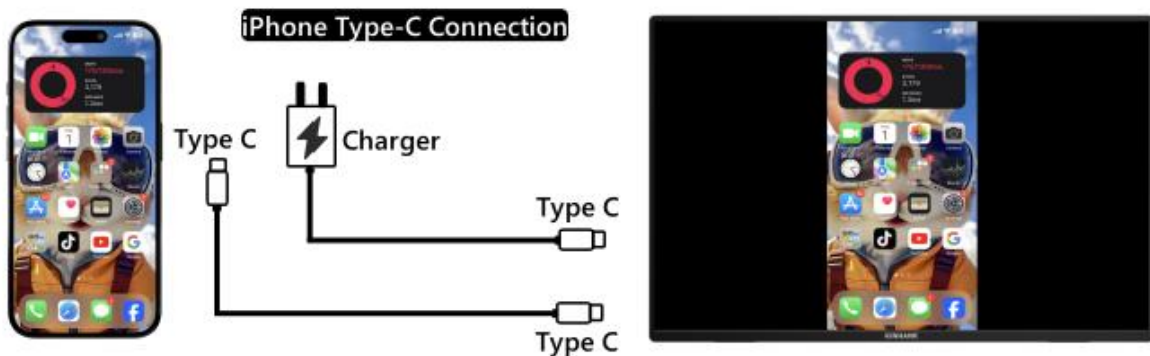
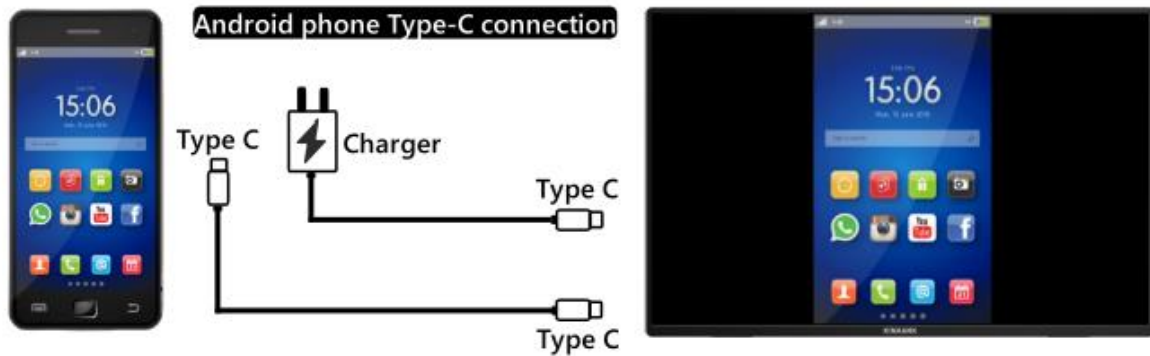
4. Shut Down TV mode

Long press the power button (⏻) of the remote control, then press OK (OK) to confirm.

5. Power Off the TV mode

Please take off the power by cable (Type C to Type C Cable with Charger) of the monitor to power off the monitor.

Phone Connection



(For a better experience, please power the monitor via "USB to Type-C Cable with Charger".)

Note: Please make sure that the USB-C port of your mobile phone is capable of video data transmission.

1. Thunderbolts Type-C Phone Connection

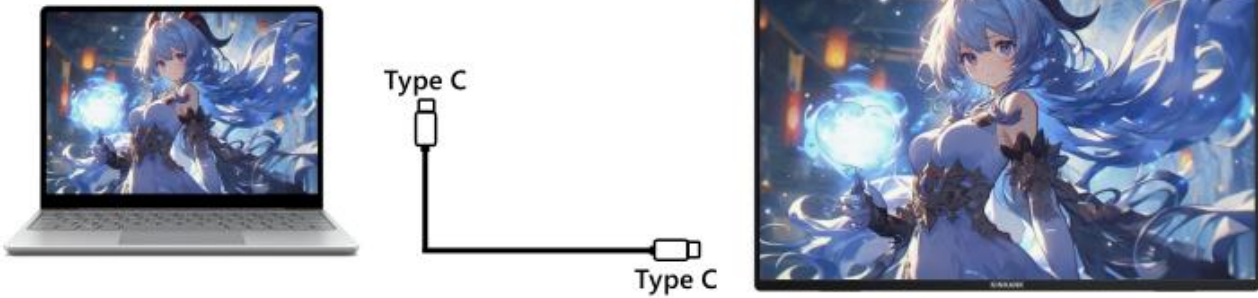
- (1) "Type-C to Type-C Cable" to connect the Type-C port of your Phone to the middle Type-C port (Type-C Data) of the monitor
- (2) Please supply power to the monitor via the "USB to Type-C Connection Cable with Charger".

2. iPhone Connection

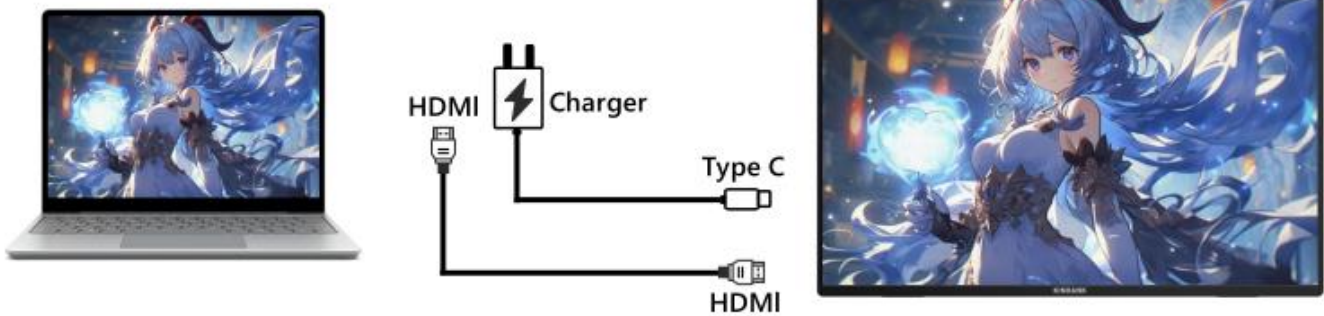
- (1) "Type-C to Type-C Cable" to connect the Type-C port of your Phone to the middle Type-C port (Type-C Data) of the monitor
- (2) Please use the "USB to Type-C Cable with Charger" to supply power to the portable monitor, otherwise the screen will not light up properly.

Laptop Connection

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(For a better experience, please power the monitor via "USB to Type-C Cable with Charger".)

1. Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection

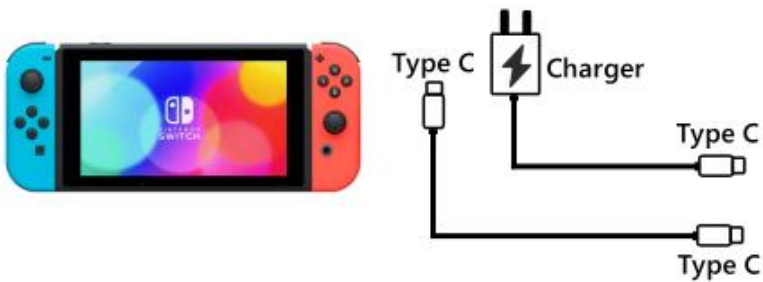
- (1) "Type-C to Type-C Cable" to connect the Type-C port of the laptop / MacBook to the middle Type-C port (Type-C Data) of the monitor
- (2) Please power the monitor via "USB to Type-C Cable with Charger" for a better experience at different OSD settings (Such as Brightness/Volume Adjustment).

2. Laptop without Thunderbolts Type-C Port Connection

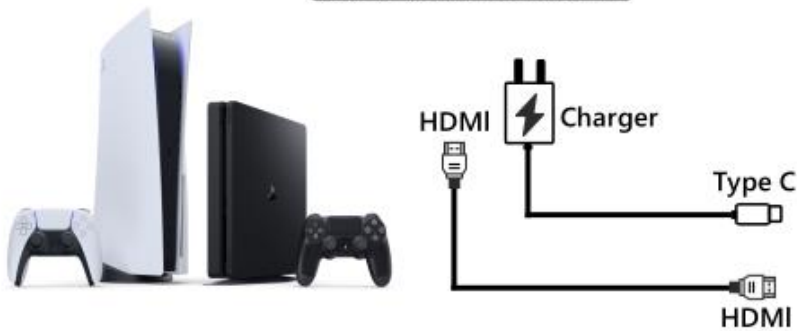
- (1) Power the monitor by "USB to Type-C Cable with Charger".
- (2) "HDMI to HDMI Cable" to connect the monitor and the laptop for data transfer

Gaming Consoles Connection

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. Nintendo SWITCH Connection

- (1) Please power the monitor via the “original Nintendo SWITCH Charger” at the Type-C PD port.
- (2) “Type-C to Type-C Cable” to connect the Type-C port of the Nintendo Switch to the middle Type-C port (Type-C Data) of the monitor

Remark: The Nintendo SWITCH LITE Version does not support the monitor.

2. PS4 / PS5 / Xbox Connection

- (1) Please power the monitor via “USB to Type-C Cable with Charger” (included in the parcel.)
- (2) HDMI to HDMI Cable to connect the monitor and the PS4/PS5/XBox.

Support Devices

	Brand	Detail Models
Mobile Phone	Samsung	S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE
		Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90

Mobile Phone	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ OnePlus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan	R1/Pro 2s/ Pro 3
	SONY	Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
	Razer	Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
	OPPO	R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
	Realme	realme GT5 Pro	HTC	U Ultra

PC	Brand	Detail Modes
	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023

PC	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510
	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
	Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
	Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
	Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
	HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
	LG	LG View Gram

Tablet PC	Brand	Detail Modes
	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro
	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3

	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2
--	-------------	------------------------

XBOX	
Switch	
SONY	PS4/PS5
Desktop PC	
TV BOX	

* Remark: Please confirm that your device is thunderbolt type c, which has audio and video transfer function.

Q&A

Troubleshooting

This section provides tips for correcting problems, should any occur. It also describes how to contact KINHANK should you encounter problems that you cannot resolve. Before you contact us, please read the troubleshooting advice in this manual and in your computer User's Manual.

PROBLEM	SOLUTION
No video/ picture (led not lit)	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the video cable between the monitor and computer is connected properly and securely. Use other electrical equipment to confirm that the power outlet is working properly. Make sure the power button is pressed correctly. Make sure the correct input source is selected through the input source menu
No video/ power/ picture (led lit)	<ul style="list-style-type: none"> Improve brightness and contrast with OSD. Check whether the indicators on the side are normal. Check if the video cable connector pins are bent or broken. Check whether the power adapter is properly connected. Make sure the correct input source is selected through the input source menu.

<p>Missing pixels/ spots and light leaks on the screen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off and on again. • Restore the monitor to factory settings. • Use OSD to adjust brightness and contrast. • Pixels that are permanently off are an inherent defect in LCD technology. • Contact us about monitor quality and pixel issues
<p>Display fails when switching</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the video cables of the monitor and HDMI output device are properly connected. • Reset the monitor to factory settings.
<p>Picture is missing colors</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the video cable connecting the monitor and the computer is properly connected. • Adjust custom r / g / b values. Color in the color menu of OSD. • In the advanced settings OSD, change the input color format to PCRGB or YPbPr.
<p>Screen image is too small</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check the aspect ratio setting in the monitor settings OSD • Restore the monitor to factory settings
<p>Osd does not appear on the screen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the monitor, disconnect and reconnect the power cord, and turn on the monitor
<p>No picture, indicator light is blue</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check the signal source. Make sure the computer or phone is not in sleep mode. • Check that the signal cable is properly inserted. Reconnect the signal cable if necessary. • Restart your computer or phone.
<p>The picture does not fill the entire screen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Since the resolution of the same screen of the mobile phone can be re-scaled (aspect ratio), the display can be displayed in full screen. • Computer equipment can be set to 16: 9 resolution, the display can be full screen display • Play a video source with a 16: 9 video sources, and the monitor can display full screen.

<p>Monitor keeps flickering/rebooting</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flickering or constant rebooting is usually caused by insufficient power. • If the monitor and your device are connected via a single USB-C cable, some laptops and phones cannot provide enough power to the monitor. Please plug the wall charger into the monitor's Type-c port to get enough power.
<p>I connected the monitor to my device using a USB Type C to USB 3.0 A Male cable, but it says "No Signal"</p>	<p>The USB-C to USB-A 3.0 cable can only be used for power. This cable does not support video transmission.</p>
<p>Screen image bounces or a wave pattern is present in the image.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the USB cable is properly connected between the USB monitor and the computer. • Move electrical devices that may cause electrical interference.
<p>My phone has a Type-C port, but it doesn't work with this monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • The phone cannot provide enough power for the monitor. Please plug the wall charger into the Type-c port, and then connect the phone to another Type-c port via a usb-c data cable. • If the Type-c port of the phone does not support video output, it only supports charging. You will not be able to use the data cable for screen projection. You can switch the portable screen to the GTV system, connect the phone and the portable screen to the same WiFi signal, and use Google HOME on the phone to project the screen. You can also turn on the phone's hotspot, connect the portable screen to the phone's hotspot signal, and use Google Home on the phone to project the screen.
<p>Why can't the brightness and contrast be adjusted?</p>	<p>If HDR is turned on, or Eco is set to "Movie, Game, Text" mode, or DCR is turned on, the brightness and contrast cannot be adjusted.</p>
<p>How to enter portrait mode?</p>	<p>Currently, portrait mode only supports computers. The operation method is as follows: Click computer system settings-Display settings-Display orientation-Adjust to portrait mode.</p>

Contact Us

After-sales Service

Please feel free to contact us if you have any questions about the smart monitor.

Email:support@kinhank.com

Or you can scan the QR



Installation

! Ne placez pas le moniteur sur un chariot, un support, un trépied, ou une table instable. Si le moniteur tombe, il peut blesser une personne et causer des dommages graves à ce produit. Utilisez uniquement un chariot, un support, un trépied ou une table recommandée par le fabricant ou vendue avec ce produit. Suivez les instructions du fabricant lors de l'installation du produit et utilisez des accessoires de montage recommandés par le fabricant. Un produit et une combinaison de chariot doivent être déplacés avec soin.

! Ne poussez jamais d'objet dans la fente du boîtier du moniteur. Cela pourrait endommager les pièces du circuit, causant un incendie ou un choc électrique. Ne renversez jamais de liquides sur le moniteur.

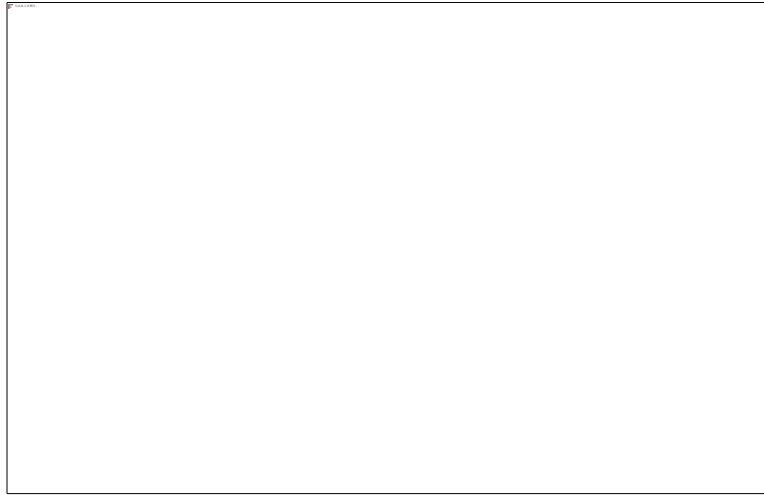
! Ne pas poser l'avant de l'appareil sur le sol.

! Laissez de l'espace autour du moniteur, comme indiqué ci-dessous. Sinon, la circulation de l'air risque d'être insuffisante et la surchauffe peut provoquer un incendie ou endommager le moniteur.


Nettoyage


! Nettoyez régulièrement l'armoire avec un chiffon. Vous pouvez utiliser un détergent doux pour essuyer la tache, plutôt qu'un détergent fort qui causera l'armoire à produits.


! Lors du nettoyage, veillez à ce qu'il n'y ait pas de fuite de détergent dans le produit. Le chiffon de nettoyage ne doit pas être trop rugueux, car il risque de rayer la surface de l'écran.




Autres

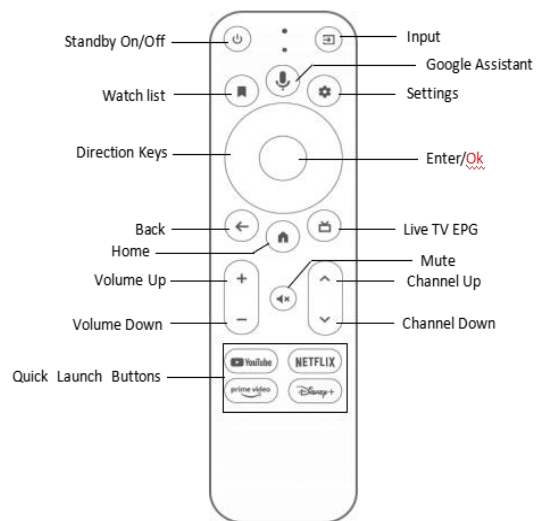
 Si le produit émet une odeur, un son ou une fumée étranges, débranchez IMMÉDIATEMENT la fiche d'alimentation et contactez un centre de service.

 Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées par une table ou un rideau.

 N'exposez pas le moniteur USB à des vibrations importantes ou à des chocs violents pendant son fonctionnement.

 Ne pas cogner ou faire tomber le moniteur pendant son fonctionnement ou son transport.





Remarque : appuyez sur le bouton de l'assistant Google pour lancer la recherche vocale de ce que vous souhaitez.


Activation du système Android

- 1 . Assurez-vous que votre routeur WiFi est activé.
- 2 . Suivez les instructions de configuration à l'écran

Note : Activation de la télécommande

Maintenez enfoncées les touches "Exit" et "Home" pendant environ 5 secondes pour quitter la télécommande. Maintenez la télécommande à environ 20 cm du moniteur.

Comment entrer dans le système GTV

- (1) Connectez l'écran portable à une source d'alimentation et il entrera automatiquement dans le système GTV.
- (2) Lorsque l'écran portable est utilisé comme deuxième écran, appuyez sur  pour passer en mode Android et entrer dans le système GTV.

Introduction du système GTV

- (1) Le système GTV est un système certifié par Google qui vous permet de regarder plus de 400 000 films et émissions de télévision et de télécharger plus de 7 000 applications recommandées par Google.
- (2) L'écran portable prend en charge la carte TF pour étendre la mémoire, vous pouvez télécharger certains logiciels APK à installer, et prendre en charge les téléphones portables, les ordinateurs et d'autres appareils pour accéder directement à la carte TF.

Désactiver le HDR pour plus de luminosité

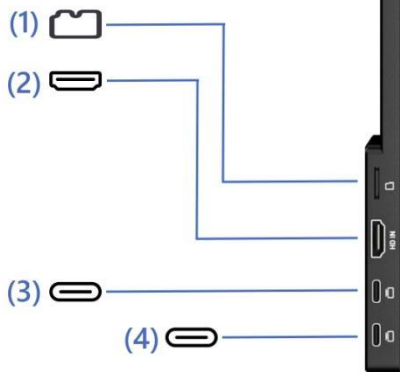
Système - Paramètres - Affichage et son - Dynamic Range & Color Format - Dynamic Range Format Preference - SDR

Langue du système GTV :

Langue de l'écran portable ENGLISH, ESPANOL, FRANCAIS, PORTUGUES, DEUTSCH, 中文, ITALIANO, 한국인,
日本語, 繁體中文

Langue du système GTV ENGLISH,FRANCAIS,DEUTSCH,ESPANOL,PORTUGUES,ITALIANO... 100+ languages

Introduction à l'écran



(1) Fente pour carte TF

Capacité de mémoire étendue

(3) Port Type-C à fonction complète

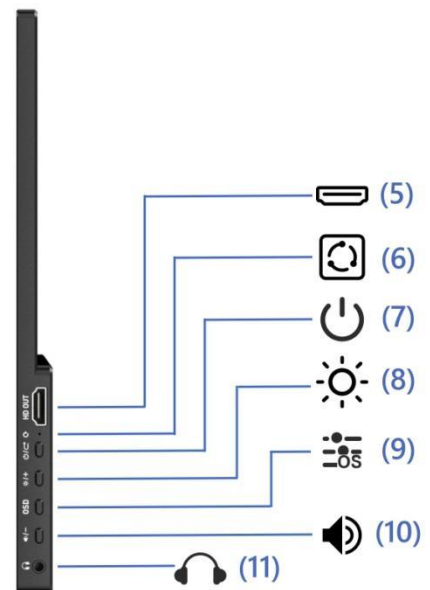
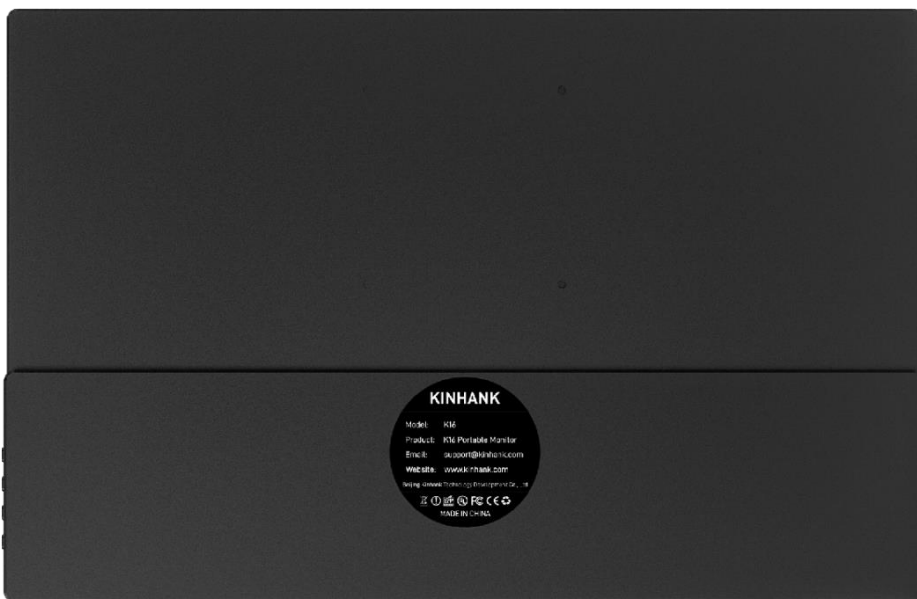
- Alimentation
- Transmettre le signal audio, vidéo

(2) Port d'entrée HDMI

Ports de réception des signaux audio et vidéo

(4) Port Type-C à fonction complète

- Alimentation
- Transmettre le signal audio, vidéo



(5) Port de sortie HDMI

Ports de sortie de signalisation audio et vidéo

(7) Interrupteur d'alimentation

- Appuyer longuement pendant 3 secondes pour activer ou désactiver l'écran.
- En mode veille, une pression courte permet de changer de chaîne vidéo

(6) Port de réinitialisation

Rétablissement de l'état initial par défaut

- Appui court pour revenir à la page précédente

(8) Réglage de la luminosité

- Réglage de la luminosité de l'écran
- Après l'ouverture, ☀️/+ pour augmenter la luminosité
- ☞/— pour une luminosité décroissante

(10) Contrôle du volume

- Réglage de la taille du son de lecture d'extension
- Après l'ouverture, ☀️/+ Pour un volume accru
- ☞/— est de diminuer le volume

(9) Affichage à l'écran

Affiche des informations pour chaque élément de réglage

(11) Sortie audio 3,5 mm

Casques, haut-parleurs ou équipement audio numérique interface





(12) Joint en caoutchouc

Antidérapant, il rend la position debout plus stable

(13) Deux haut-parleurs

Son stéréo analogique pour améliorer l'expérience audio et vidéo

🔌 Bouton d'alimentation	<ol style="list-style-type: none"> 1. une pression : quitter 2. pression longue : Marche/Arrêt 3. en mode veille, une pression courte permet de changer de canal vidéo
OSD Bouton	Composer à l'intérieur:Menu/Confirmation
🎧 Port audio	Pour la connexion d'un haut-parleur audio externe de 3,5 mm
⚡ Puissance par	Alimentation du moniteur par un câble de type c à type c avec chargeur

 Type C	Pour les appareils thunderbolts de type c : téléphone/ordinateur portable/pc/Nintendo Switch/Steamdeck...
 HDMI	Pour la connexion d'appareils compatibles HDMI : Ordinateur portable/PC/PS4/PS5/XBOX...

Spécification de l'écran

Affichage

Modèle	K16G-Pro
Type de panneau	Oxide TFT-LCD, LCM
LCD panneau	IPS panneau
Taille des cristaux liquides	16.0" 349.68x224.42 mm (HxV)
Taille de l'affichage	344.678x215.424 mm (HxV)
Aspect Ratio	16:10
Rapport de contraste	1200:1
Rapport de contraste	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Angle d'horizon	178°
Gamme de couleurs	100% sRGB, 76% NTSC, 79% DCI-P3,1.06B (8-bit + FRC)
Lumineux	500 cd/m ² (Typ.)
Vitesse de réponse	3 (Typ.)(G to G)(OD) (ms)

Connecteur E Alimentation

Interfaces	Thunderbolts type-C*2, HDMI-Compatible, 3.5mm Port audio, Marche/Arrêt, Bouton de luminosité, Bouton de volume
Haut-parleur	Deux haut-parleurs, 2W*2
Type-C	Thunderbolts Type C*2@144Hz
HDMI-Compatible	HDMI-Compatible 2.0 @120Hz
Puissance par	45W PD Protocol Charger






Autres

Taille du produit	35*23*1.4 mm (13.77*9.05*0.55 IN)
Poids	g(Moniteur); g(Couverture incluse)

OSD Menu

	Luminosité	▶	100
	Contraste	▶	50
	Niveau de noir	▶	50
	DCR	▶	Fermeture
	Acuité	▶	2

	Low Blue Light	English
	Langage	Español
	HDR	Deutsch
	Retour	✓ Français
	Free Sync	Italino

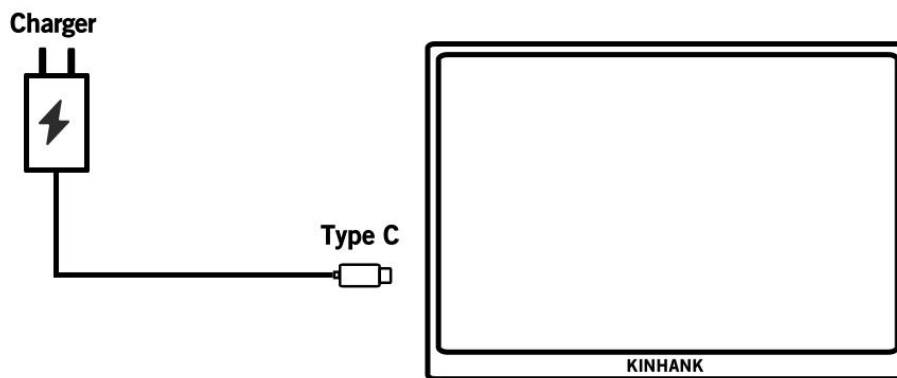
	Aspect Ratio	✓ Full
		16:9
		4:3
		5:4
		

Remarque : La valeur initiale de l'affichage de l'écran est le plein écran par défaut. Vous pouvez choisir 16:9/4:3/5:4 selon vos besoins.

- (1) Appuyez sur la touche OSD pour ouvrir le menu de réglage.
- (2) Presse ☀/+ or 🔊/— pour sélectionner les éléments du menu
- (3) Appuyez sur la touche OSD pour sélectionner Confirmer
- (4) Presse courte ⏻/↺ pour revenir au menu précédent

Guide de connexion

Activer le mode TV



1. Appuyer sur le mode TV

- (1) Alimentez le moniteur à l'aide d'un câble de type C à type C et d'un chargeur au port pd de type c du moniteur. L'écran affiche ensuite le logo et attend l'étape d'appairage de la télécommande.

2. Appairage de la télécommande

- (4) Veuillez installer la pile AAA (non incluse) dans la télécommande.
- (5) Appuyer sur le bouton gauche (⊖) et le bouton d'accueil (🏠) pendant environ 5 secondes, puis il rappellera le mode d'appairage.
- (6) Confirmer l'appariement.

3. Mode TV Veille

- (2) Appuyer une fois sur le bouton d'alimentation (⏻) de la télécommande.
- (2) Le moniteur est en mode basse consommation, c'est-à-dire en mode VEILLE. Bouton d'alimentation Pres(⏻) pour se réveiller.

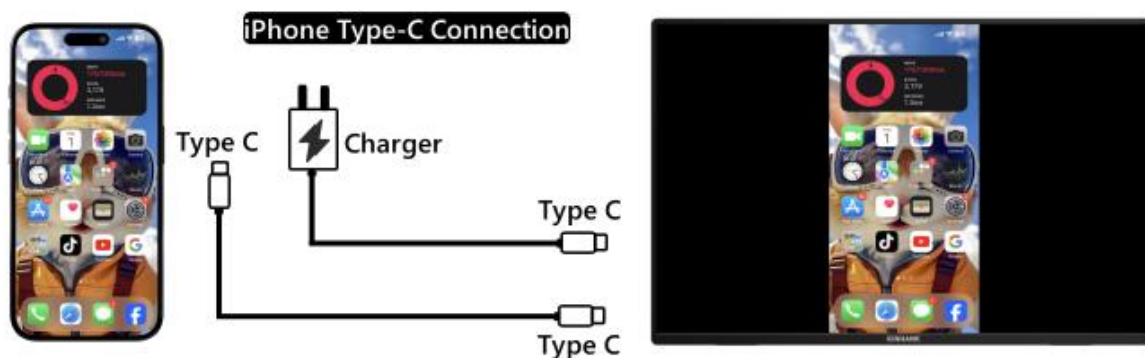
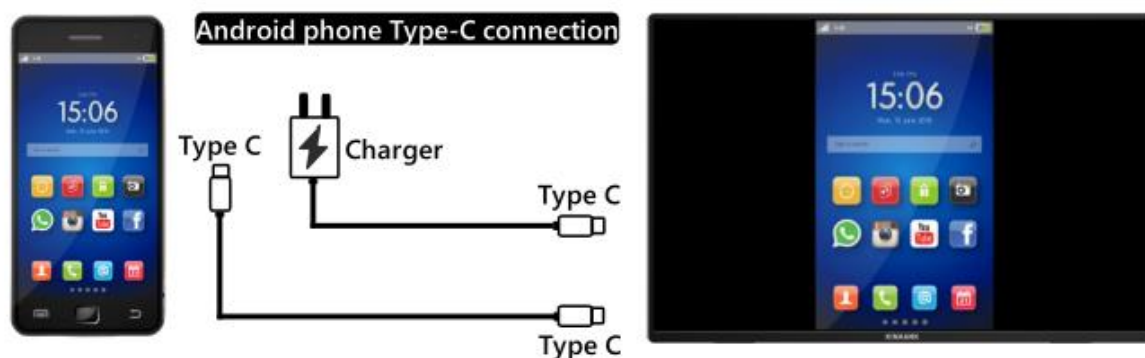
4. Arrêt du mode TV

Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation(⏻) de la télécommande, puis appuyez sur OK (OK) pour confirmer.

5. Puissance du mode TV

Veillez débrancher le câble d'alimentation (câble de type C à type C avec chargeur) du moniteur pour éteindre le moniteur.

Connexion téléphonique



(Pour une meilleure expérience, veuillez alimenter le moniteur via le "câble USB à Type-C avec chargeur").

Remarque : veuillez vous assurer que le port USB-C de votre téléphone portable est capable de transmettre des données vidéo.

1. Connexion téléphonique Thunderbolts Type-C

- (3) (1) "Câble Type-C vers Type-C" pour connecter le port Type-C de votre téléphone au port Type-C central (Type-C Data) du moniteur.
- (4) (2) Alimenter le moniteur via le "Câble de connexion USB vers Type-C avec chargeur".

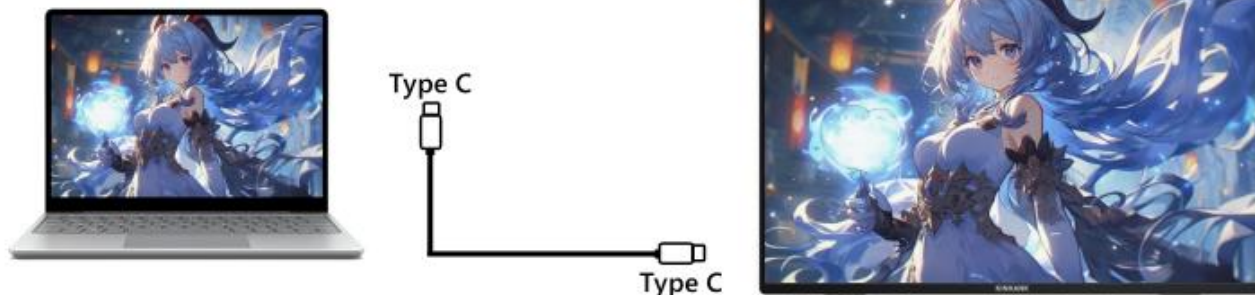
2. Connexion iPhone

- (5) (1) "Câble Type-C vers Type-C" pour connecter le port Type-C de votre téléphone au port Type-C central (Type-C Data) du moniteur.
- (6) (2) Veuillez utiliser le "Câble USB à Type-C avec chargeur" pour alimenter le moniteur portable, sinon l'écran ne s'allumera

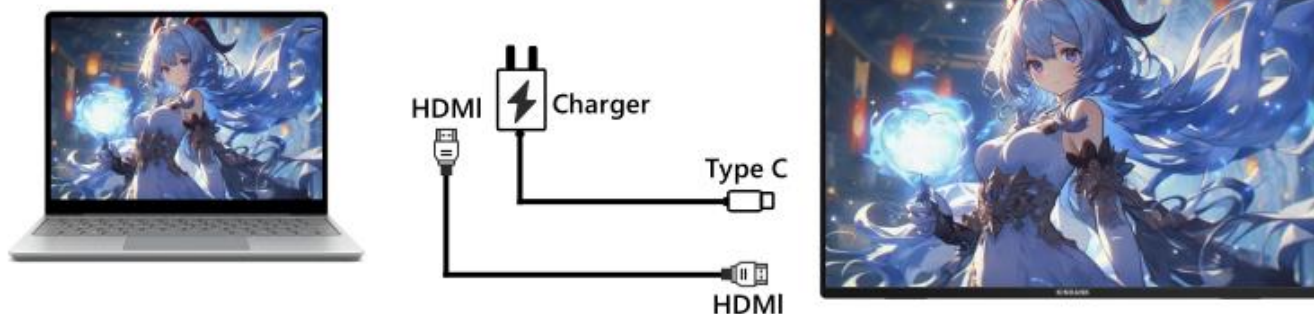
pas correctement.

Connexion de l'ordinateur portable

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(Pour une meilleure expérience, veuillez alimenter le moniteur via le "câble USB à Type-C avec chargeur").

3. Ordinateur portable avec connexion au port Thunderbolts Type-C

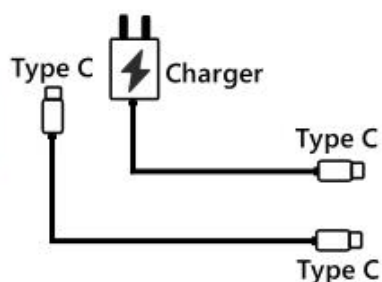
- (3) "Câble Type-C vers Type-C" pour connecter le port Type-C de l'ordinateur portable / MacBook au port Type-C central (Type-C Data) du moniteur.
- (4) Veuillez alimenter le moniteur via le "câble USB vers Type-C avec chargeur" pour une meilleure expérience des différents paramètres OSD (tels que le réglage de la luminosité/du volume).

4. Ordinateur portable sans connexion au port Thunderbolts Type-C

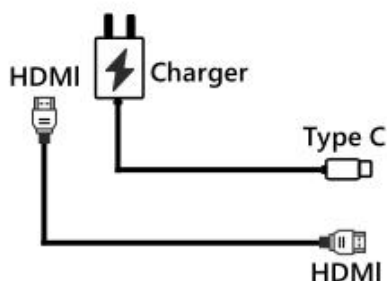
- (1) Alimenter le moniteur à l'aide du "câble USB à Type-C avec chargeur".
- (2) "Câble HDMI vers HDMI" pour connecter le moniteur et l'ordinateur portable pour le transfert de données.

Connexion des consoles de jeux

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. Connexion Nintendo SWITCH

- (3) Veuillez alimenter l'écran via le "chargeur Nintendo SWITCH original" sur le port PD Type-C.
- (4) "Câble Type-C vers Type-C" pour connecter le port Type-C de la Nintendo Switch au port Type-C central (Type-C Data) de l'écran

Remarque: La version Nintendo SWITCH LITE ne prend pas en charge l'écran.

2. PS4 / PS5 / Xbox Connexion

- (1) Veuillez alimenter le moniteur via le " câble USB à Type-C avec chargeur " (inclus dans le colis.)
- (2) Câble HDMI vers HDMI pour connecter le moniteur et la PS4/PS5/XBox.

Dispositifs de soutien

	Marque	Modèles détaillés
Téléphone portable	Samsung	S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90

Téléphone portable	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ OnePlus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan	R1/Pro 2s/ Pro 3
	SONY	Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
	Razer	Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
	OPPO	R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
	Realme	realme GT5 Pro	HTC	U Ultra

	Marque	Modèles détaillés
PC	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023

PC	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510
	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
	Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
	Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
	Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
	HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
	LG	LG View Gram

	Marque	Modèles détaillés
Tablet PC	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro
	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3

	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2
--	-------------	------------------------

XBOX	
Switch	
SONY	PS4/PS5
Desktop PC	
TV BOX	

* Remarque : Veuillez vous assurer que votre appareil est de type Thunderbolt c, qui possède des fonctions de transfert audio et vidéo.

Q&A

Dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
Pas de vidéo/image (led éteinte)	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble vidéo entre le moniteur et l'ordinateur est correctement et solidement connecté. • Utilisez un autre appareil électrique pour vérifier que la prise de courant fonctionne correctement. • Assurez-vous que le bouton d'alimentation est correctement enfoncé. • Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée
Pas de vidéo/ alimentation/ image (led allumée)	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la luminosité et le contraste à l'aide de l'OSD. • Vérifiez que les indicateurs latéraux sont normaux. • Vérifiez si les broches du connecteur du câble vidéo sont pliées ou cassées. • Vérifiez si l'adaptateur d'alimentation est correctement connecté. • Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu de la source d'entrée.

<p>Pixels manquants/taches et fuites de lumière sur l'écran</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez et rallumez l'appareil. • Rétablir les paramètres d'usine du moniteur. • Utilisez l'OSD pour régler la luminosité et le contraste. • Les pixels éteints en permanence sont un défaut inhérent à la technologie LCD. • Contactez-nous au sujet de la qualité du moniteur et des problèmes de pixels
<p>L'affichage ne fonctionne pas lors de la commutation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que les câbles vidéo du moniteur et du périphérique de sortie HDMI sont correctement connectés. • Réinitialisez les paramètres d'usine du moniteur.
<p>Il manque des couleurs à l'image</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble vidéo reliant le moniteur et l'ordinateur est correctement connecté. • Ajustez les valeurs personnalisées r / g / b. Couleur dans le menu couleur de l'OSD. • Dans les paramètres avancés de l'OSD, changez le format de couleur d'entrée en PCRGB ou YPbPr.
<p>L'image de l'écran est trop petite</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage du rapport d'aspect dans l'OSD des paramètres du moniteur. • Rétablir les paramètres d'usine du moniteur
<p>Osd n'apparaît pas à l'écran</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez le moniteur hors tension, débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation, puis mettez le moniteur sous tension
<p>Pas d'image, le voyant est bleu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur ou le téléphone n'est pas en mode veille. • Vérifiez que le câble de signal est correctement inséré. Rebranchez le câble de signal si nécessaire. • Redémarrez votre ordinateur ou votre téléphone.
<p>L'image ne remplit pas tout l'écran.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Étant donné que la résolution du même écran du téléphone portable peut être redimensionnée (rapport d'aspect), l'affichage peut se faire en plein écran. • L'équipement informatique peut être réglé sur une résolution de 16:9, l'affichage peut être en plein écran. • Lisez une source vidéo avec une résolution de 16:9, et le moniteur peut afficher en plein écran.

<p>Le moniteur ne cesse de scintiller/redémarrer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le scintillement ou le redémarrage constant est généralement causé par une alimentation insuffisante. • Si le moniteur et votre appareil sont connectés via un seul câble USB-C, certains ordinateurs portables et téléphones ne peuvent pas fournir suffisamment d'énergie au moniteur. Veuillez brancher le chargeur mural sur le port Type-c du moniteur pour obtenir suffisamment d'énergie.
<p>J'ai connecté le moniteur à mon appareil à l'aide d'un câble USB Type C vers USB 3.0 A mâle, mais il indique "Pas de signal"</p>	<p>Le câble USB-C vers USB-A 3.0 ne peut être utilisé que pour l'alimentation. Ce câble ne prend pas en charge la transmission vidéo.</p>
<p>L'image de l'écran rebondit ou un motif est présent dans l'image.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble USB est correctement connecté entre le moniteur USB et l'ordinateur. • Déplacez les appareils électriques susceptibles de provoquer des interférences électriques.
<p>Mon téléphone est équipé d'un port Type-C, mais il ne fonctionne pas avec ce moniteur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le téléphone ne peut pas fournir assez d'énergie pour le moniteur. Branchez le chargeur mural sur le port de type C, puis connectez le téléphone à un autre port de type C à l'aide d'un câble de données USB. • Si le port Type-c du téléphone ne prend pas en charge la sortie vidéo, il ne prend en charge que la charge. Vous ne pourrez pas utiliser le câble de données pour la projection sur écran. Vous pouvez basculer l'écran portable sur le système GTV, connecter le téléphone et l'écran portable au même signal WiFi et utiliser Google HOME sur le téléphone pour projeter l'écran. Vous pouvez également activer le hotspot du téléphone, connecter l'écran portable au signal hotspot du téléphone et utiliser Google Home sur le téléphone pour projeter l'écran.
<p>Pourquoi ne peut-on pas régler la luminosité et le contraste ?</p>	<p>Si HDR est activé, ou si Eco est réglé sur le mode "Film, Jeu, Texte", ou si DCR est activé, la luminosité et le contraste ne peuvent pas être réglés.</p>
<p>Comment passer en mode portrait ?</p>	<p>Actuellement, le mode portrait n'est compatible qu'avec les ordinateurs. La méthode de fonctionnement est la suivante : Cliquez sur Paramètres du système informatique - Paramètres d'affichage - Orientation de l'affichage - Ajuster au mode portrait.</p>

Cette section fournit des conseils pour corriger les problèmes éventuels. Elle décrit également comment contacter KINHANK si vous rencontrez des problèmes que vous ne parvenez pas à résoudre. Avant de nous contacter, veuillez lire les conseils de dépannage figurant dans ce manuel et dans le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur.

Nous contacter

Service après-vente

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur le moniteur intelligent.

Email: support@kinhank.com

Ou vous pouvez scanner le QR



Sicherheitsvorkehrungen

Installation

! Stellen Sie den Monitor nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer, Stativ, Halterung oder Tisch. Wenn der Monitor herunterfällt, kann er eine Person verletzen und ernsthafte Schäden am Produkt verursachen. Verwenden Sie nur einen Wagen, Ständer, Stativ, Halterung oder Tisch, der vom Hersteller empfohlen oder zusammen mit diesem Produkt verkauft wird. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers bei der Installation des Produkts und verwenden Sie die vom Hersteller empfohlenen Montagezubehörteile. Ein Produkt-Wagen-Kombination sollte mit Vorsicht bewegt werden.

! Schieben Sie niemals einen Gegenstand in den Schlitz am Gehäuse des Monitors. Dies könnte die Schaltkreise beschädigen und ein Feuer oder einen Stromschlag verursachen. Verschütten Sie keine Flüssigkeiten auf den Monitor.

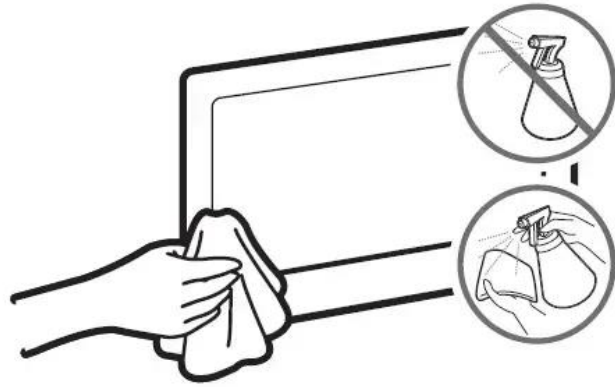
! Legen Sie die Vorderseite des Produkts nicht auf den Boden.

! Lassen Sie etwas Platz um den Monitor herum, wie unten gezeigt. Andernfalls könnte die Luftzirkulation unzureichend sein, was zu Überhitzung und möglicherweise zu einem Brand oder Schäden am Monitor führen kann.

Reinigung

! Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem Tuch. Verwenden Sie weiche Reinigungsmittel, um Flecken zu entfernen, und vermeiden Sie starke Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse beschädigen können.

! Stellen Sie beim Reinigen sicher, dass kein Reinigungsmittel in das Produkt gelangt. Das Reinigungstuch sollte nicht zu rau sein, da es sonst die Bildschirmoberfläche zerkratzen könnte.

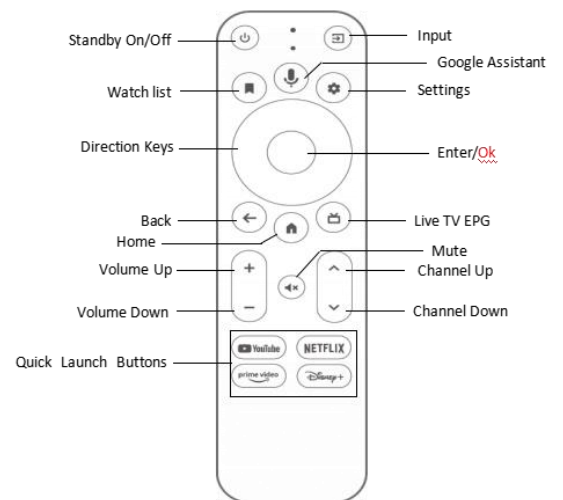


Sonstiges

- ⚠ Wenn das Produkt einen seltsamen Geruch, Geräusche oder Rauch abgibt, ziehen Sie sofort den Netzstecker ab und wenden Sie sich an ein Servicezentrum.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitze nicht durch einen Tisch oder Vorhänge blockiert werden.
- ⚠ Setzen Sie den USB-Monitor während des Betriebs keinen starken Vibrationen oder Stößen aus.
- ⚠ Schlagen oder lassen Sie den Monitor während des Betriebs oder Transports nicht fallen.

Paketliste

GTV-Systeme



Hinweis: Drücken Sie die Google Assistant-Taste, um die Sprachsuche nach dem gewünschten Objekt zu starten.

Systembeschreibung


Aktivierung des Android-Systems

1. Stellen Sie Ihren WLAN-Router auf „Ein“.
2. Folgen Sie den Einrichtungsanweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis: Aktivieren der Fernbedienung

Halten Sie die Tasten "Exit" und "Home" etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Fernbedienung zu trennen. Halten Sie die Fernbedienung etwa 20 cm vom Monitor entfernt.

So rufen Sie das GTV-System auf

- (1) Schließen Sie den tragbaren Bildschirm an eine Stromquelle an und er wird automatisch in das GTV-System eintreten.
- (2) Wenn der tragbare Bildschirm als zweiter Bildschirm verwendet wird, drücken Sie , um in den Android-Modus zu wechseln und das GTV-System aufzurufen.

Einführung in das GTV-System

- (1) Das GTV-System ist ein von Google zertifiziertes System, mit dem Sie über 400.000 Filme und Fernsehsendungen ansehen und über 7.000 von Google empfohlene Apps herunterladen können.
- (2) Der tragbare Bildschirm unterstützt TF-Karten zur Speichererweiterung. Sie können einige APK-Software herunterladen und installieren und Mobiltelefone, Computer und andere Geräte direkt auf die TF-Karte zugreifen lassen.

Schalten Sie HDR für mehr Helligkeit aus

System – Einstellungen – Display & Ton – Dynamic Range & Color Format – Dynamic Range Format Preference - SDR

GTV-Systemsprache:

Tragbare Bildschirmsprache: ENGLISCH, ESPANOL, FRANCAIS, PORTUGUES, DEUTSCH, 中文, ITALIANO, 한국어, 日本語, 繁體中文
GTV-Systemsprache: ENGLISCH, FRANCAIS, DEUTSCH, ESPANOL, PORTUGUES, ITALIANO... über 100 Sprachen

Bildschirm Einführung



(1) TF-Kartensteckplatz

Erweiterte Speicherkapazität

(3) Typ-C Vollfunktionsanschluss

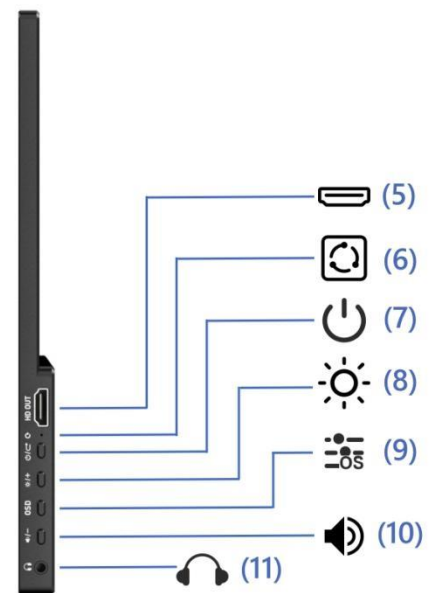
- Energieversorgung
- Übertragen des Audio- und Videosignals

(2) HDMI-Eingangsanschluss

Audio- und Video-Signalempfängeranschlüsse

(4) Typ-C Vollfunktionsanschluss

- Energieversorgung
- Übertragen des Audio- und Videosignals



(5) HDMI Out port

Audio- und Video-Signalausgänge

(6) Reset port

Wiederherstellung eines anfänglichen Standardzustands

(7) Netzschalter

- Langes Drücken für 3s zum Ein-/Aus-schalten des Bildschirms

- Im Standby-Modus, kurzes Drücken zum Umschalten der Videokanäle
- Kurz drücken, um zur vorherigen Seite zurückzukehren

(8) Helligkeitseinstellung

- Einstellen der Helligkeit des Bildschirms
- Nach dem Öffnen, ☀️/+ zum Erhöhen der Helligkeit
- 🔊/— zum Verringern der Helligkeit

(10) Lautstärkereglern

- Einstellen der Größe des Wiedergabetons
- Nach dem Öffnen, ☀️/+ Für erhöhte Lautstärke
- 🔊/— zum Verringern der Lautstärke

(9) Bildschirmanzeige

Zeigt Informationen für jeden Anpassungsposten an

(11) 3,5-mm-Audioausgang

Kopfhörer, Lautsprecher oder Erweiterungsschnittstelle für digitale Audiogeräte





(12) Gummidichtung

Rutschfest, für einen stabileren Stand

(0) Doppellautsprecher

Analoger Stereosound zur Verbesserung des Audio- und Videoerlebnisses

<p>🔌 Einschalttaste</p>	<p>1.einmal drücken: Beenden 2.lange drücken: Einschalten/Ausschalten 3. im Standby-Modus, kurzes Drücken zum Umschalten der Videokanäle</p>
<p>OSD-Wahltaste</p>	<p>Innen wählen:Menü/Bestätigen</p>
<p>🎧 Audio-Anschluss</p>	<p>Für den Anschluss externer 3,5-mm-Audio-Lautsprecher</p>
<p>⚡ Macht durch</p>	<p>Stromversorgung des Monitors über ein Typ-C-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät</p>

 Typ C	Für Thunderbolts Typ C Geräteanschluss: Telefon/Laptop/PC/Nintendo Switch/Steamdeck...
 HDMI	Für den Anschluss HDMI-kompatibler Geräte: Laptop/PC/PS4/PS5/XBOX...

Bildschirm-Spezifikation



Anzeige

Modell:	K16G-Pro
BildschirmType:	Oxid-TFT-LCD,
LCD-Bildschirm:	IPS-Bildschirm
Flüssigkristallgröße:	16,0" 349,68x224,42 mm (HxB)
Bildschirmgröße:	344,678x215,424 mm (HxB)
Bildseitenverhältnis:	16:10
Kontrastverhältnis:	1200:1
Auflösung:	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Horizontwinkel:	178°
Farbraum :	100% sRGB, 76% NTSC, 79% DCI-P3, 1,06 Mrd. (8 Bit + FRC)
Helligkeit:	500 cd/m ² (typ.)
Reaktionszeit:	3 (typ.)(G zu G)(OD) (ms)

E Strom anschließen

Schnittstellen:	Thunderbolts Typ-C*2, HDMI-kompatibel, 3,5-mm-Audioanschluss, Ein-/Ausschalten, Helligkeitstaste, Lautstärketaste
Lautsprecher:	Duale Lautsprecher, 2W*2
Typ-C:	Thunderbolts Typ C*2@144Hz
HDMI-kompatibel:	HDMI-kompatibel 2.0 @120Hz
Stromversorgung über:	45W PD-Protokoll-Ladegerät






Andere

Produktgröße	35*23*1.4 mm (13.77*9.05*0.55 IN)
Gewicht:	 g(Monitor);  g(Inklusive Abdeckung)




OSD-Menü

	Helligkeit	▶	100
	Kontrast	▶	50
	Schwarzwert	▶	50
	DCR	▶	Aus
	Schärfe	▶	2

	Low Blue Light	English
	Sprache	Español
	HDR	✓ Deutsch
	Zurücksetzen	Français
	Free Sync	Italino

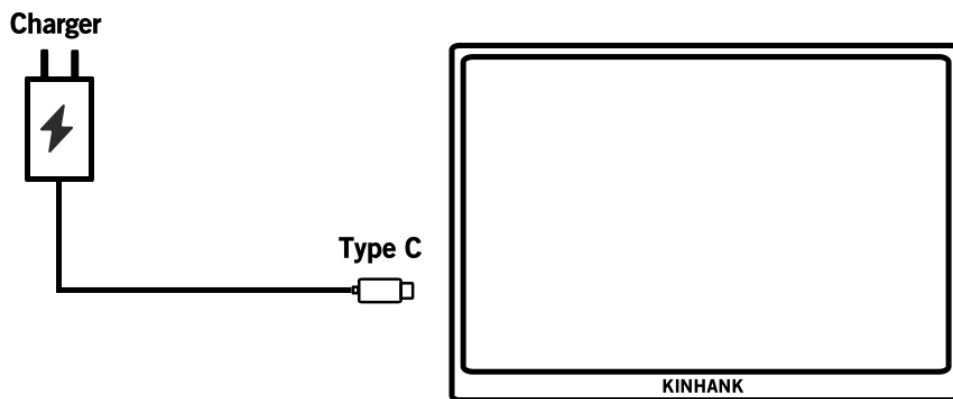
	Aspect Ratio	✓ Full
		16:9
		4:3
		5:4
		

Hinweis: Der Anfangswert der Bildschirmanzeige ist standardmäßig Vollbild. Sie können je nach Bedarf 16:9/4:3/5:4 wählen.

- (1) Drücken Sie die OSD-Taste, um das Anpassungsmenü zu öffnen
- (2) Drücken Sie /+ oder /—, um Menüpunkte auszuwählen
- (3) Drücken Sie die OSD-Taste, um „Bestätigen“ auszuwählen
- (4) Drücken Sie kurz /↶, um zum vorherigen Menü zurückzukehren

Verbindungshandbuch

Schalten Sie den TV-Modus ein



1. Schalten Sie den TV-Modus ein

Versorgen Sie den Monitor über ein Typ-C-zu-Typ-C-Kabel mit einem Ladegerät am Typ-C-PD-Anschluss des Monitors mit Strom. Dann erscheint das Logo-Display und Sie warten auf den Schritt zum Koppeln der Fernbedienung.

2. Koppeln der Fernbedienung

- (1) Legen Sie bitte die AAA-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Fernbedienung ein.
- (2) Drücken Sie die linke Taste (⊖) und die Home-Taste (⊕) etwa 5 Sekunden lang, dann wird der Koppelungsmodus angezeigt.
- (3) Bestätigen Sie die Koppelung.

3. Schlafmodus im TV-Modus

- (1) Drücken Sie einmal die Einschalttaste (⏻) der Fernbedienung.
- (2) Der Monitor befindet sich im Energiesparmodus, also im SCHLAF-Modus. Drücken Sie die Einschalttaste (⏻) erneut, um ihn zu aktivieren.

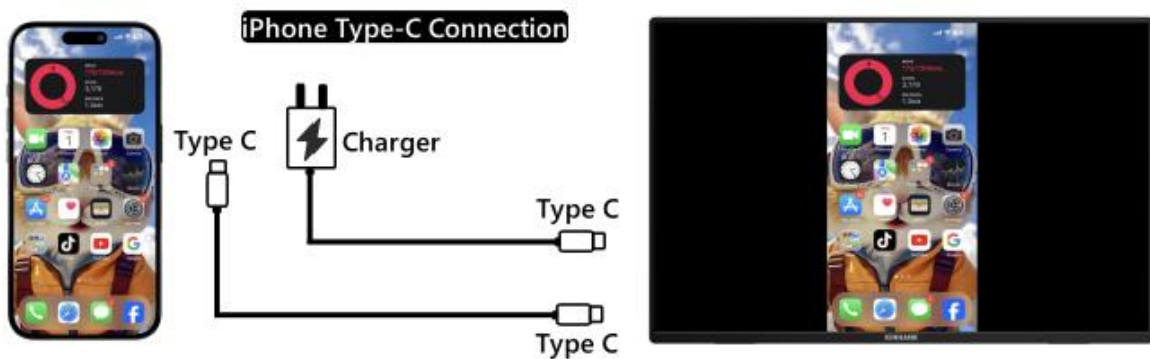
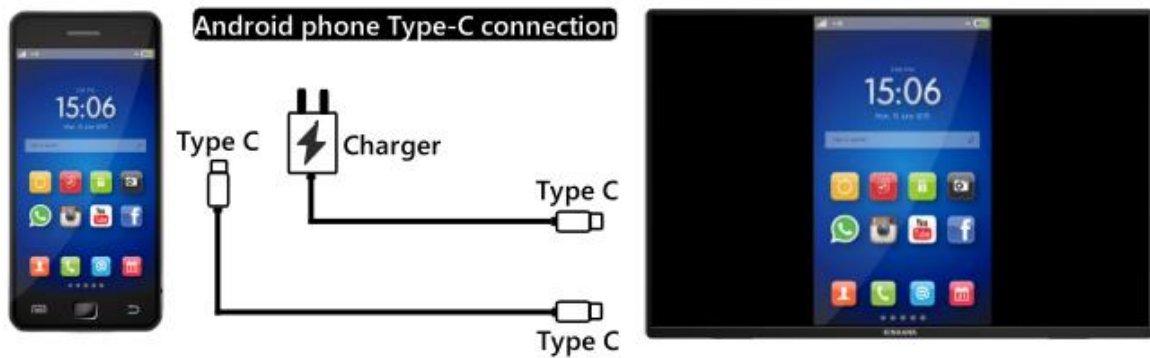
4. Schalten Sie den TV-Modus aus

Drücken Sie lange die Einschalttaste (⏻) der Fernbedienung und drücken Sie dann zur Bestätigung OK (OK).

5. Ausschalten des TV-Modus

Ziehen Sie bitte die Stromversorgung des Monitors über das Kabel (Typ-C-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät) ab, um ihn auszuschalten.

Telefonanschluss



(Für ein besseres Erlebnis versorgen Sie den Monitor bitte über ein „USB-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“ mit Strom.)

Hinweis: Bitte achten Sie darauf, dass der USB-C-Anschluss Ihres Mobiltelefons zur Videodatenübertragung geeignet ist.

1. Thunderbolts Typ-C-Telefonverbindung

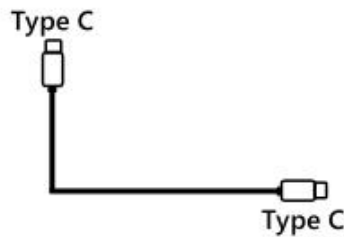
- (1) „Typ-C-zu-Typ-C-Kabel“ zum Verbinden des Typ-C-Anschlusses Ihres Telefons mit dem mittleren Typ-C-Anschluss (Typ-C-Daten) des Monitors
- (2) Bitte versorgen Sie den Monitor über das „USB-zu-Typ-C-Verbindungskabel mit Ladegerät“ mit Strom.

2. iPhone-Verbindung

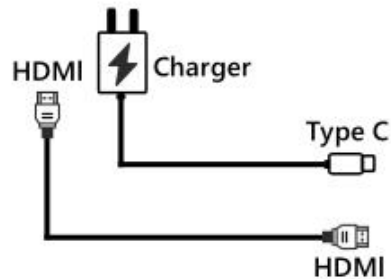
- (1) „Typ-C-zu-Typ-C-Kabel“ zum Verbinden des Typ-C-Anschlusses Ihres Telefons mit dem mittleren Typ-C-Anschluss (Typ-C-Daten) des Monitors
- (2) Bitte verwenden Sie das „USB-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“, um den tragbaren Monitor mit Strom zu versorgen, da der Bildschirm sonst nicht richtig leuchtet. Laptop-Verbindung

Laptop-Verbindung

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(Für ein besseres Erlebnis versorgen Sie den Monitor bitte über ein „USB-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“ mit Strom.)

1. Laptop mit Thunderbolt-Anschluss Typ-C

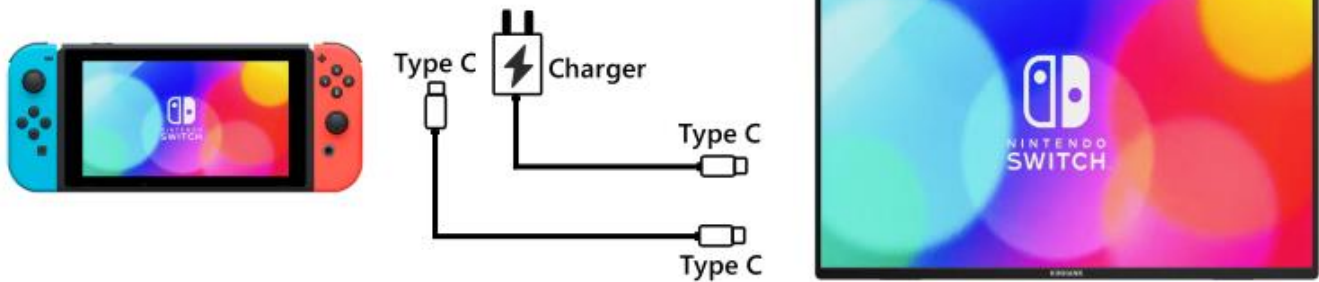
- (1) „Typ-C-zu-Typ-C-Kabel“ zum Verbinden des Typ-C-Anschlusses des Laptops/MacBooks mit dem mittleren Typ-C-Anschluss (Typ-C-Daten) des Monitors
- (2) Bitte versorgen Sie den Monitor über ein „USB-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“ mit Strom, um verschiedene OSD-Einstellungen (wie Helligkeits-/Lautstärkeeinstellung) besser nutzen zu können.

2. Laptop ohne Thunderbolt-Anschluss Typ-C

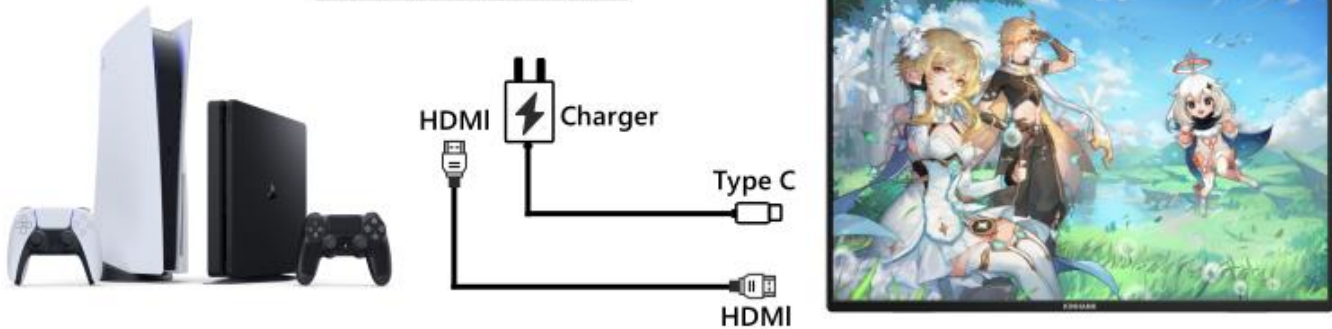
- (1) Versorgen Sie den Monitor über ein „USB-zu-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“ mit Strom.
- (2) „HDMI-zu-HDMI-Kabel“ zum Verbinden von Monitor und Laptop zur Datenübertragung

Verbindung zu Spielkonsolen

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. Nintendo SWITCH-Verbindung

- (1) Bitte versorge den Monitor über das „Original Nintendo SWITCH-Ladegerät“ am Typ-C-PD-Anschluss mit Strom.
- (2) „Typ-C-auf-Typ-C-Kabel“, um den Typ-C-Anschluss des Nintendo Switch mit dem mittleren Typ-C-Anschluss (Typ-C-Daten) des Monitors zu verbinden

Hinweis: Die Nintendo SWITCH LITE-Version unterstützt den Monitor nicht.

2. PS4-/PS5-/Xbox-Verbindung

- (1) Bitte versorgen Sie den Monitor über das „USB-auf-Typ-C-Kabel mit Ladegerät“ (im Lieferumfang enthalten) mit Strom.
- (2) HDMI-auf-HDMI-Kabel zum Verbinden des Monitors mit der PS4/PS5/XBox.

Unterstützte Geräte

	Brand	Detail Models
--	-------	---------------

Mobile Phone	Samsung	S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90		
	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ OnePlus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Mobile Phone	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan
SONY		Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
Razer		Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
OPPO		R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
Realme		realme GT5 Pro	HTC	U Ultra
	Brand	Detail Modes		

PC	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023	
	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ	
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2	
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13	
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510	
	PC	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
		Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
		Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
		Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
		HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
LG		LG View Gram	
Brand		Detail Modes	
Tablet PC	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+	
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro	

	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3
	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2
XBOX		
Switch		
SONY		PS4/PS5
Desktop PC		
TV BOX		

* Hinweis: Bitte bestätigen Sie, dass Ihr Gerät Thunderbolt Typ C ist und über eine Audio- und Videoübertragungsfunktion verfügt.

Q&A

Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Tipps zur Behebung von Problemen, falls welche auftreten. Außerdem wird beschrieben, wie Sie KINHANK kontaktieren können, falls Sie auf Probleme stoßen, die Sie nicht lösen können. Bevor Sie uns kontaktieren, lesen Sie bitte die Hinweise zur Fehlerbehebung in diesem Handbuch und im Benutzerhandbuch Ihres Computers.

PROBLEM	SOLUTION
Kein Video/Bild (LED leuchtet nicht)	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor und Computer richtig und sicher angeschlossen ist. • Prüfen Sie anhand anderer elektrischer Geräte, ob die Steckdose ordnungsgemäß funktioniert. • Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter richtig gedrückt ist. • Stellen Sie sicher, dass im Menü „Eingangsquelle“ die richtige Eingangsquelle ausgewählt ist
Kein Video/Strom/Bild (LED leuchtet)	<ul style="list-style-type: none"> • Verbessern Sie Helligkeit und Kontrast mit dem OSD. • Überprüfen Sie, ob die Anzeigen an der Seite normal sind. • Überprüfen Sie, ob die Anschlussstifte des Videokabels verbogen oder gebrochen sind. • Überprüfen Sie, ob das Netzteil richtig angeschlossen ist. • Stellen Sie sicher, dass im Menü „Eingangsquelle“ die richtige

	Eingangsquelle ausgewählt ist.
Fehlende Pixel/Flecken und Lichtlecks auf dem Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> • Aus- und wieder einschalten. • Den Monitor auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. • Helligkeit und Kontrast über das OSD anpassen. • Dauerhaft ausgeschaltete Pixel sind ein inhärenter Defekt der LCD-Technologie. • Kontaktieren Sie uns bezüglich Monitorqualität und Pixelproblemen
Anzeige funktioniert nicht beim Umschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Videokabel des Monitors und des HDMI-Ausgabegeräts richtig angeschlossen sind. • Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
Bild hat keine Farben	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das Videokabel zwischen Monitor und Computer richtig angeschlossen ist. • Passen Sie benutzerdefinierte r/g/b-Werte an. Farbe im Farbmenü des OSD. • Ändern Sie im OSD mit den erweiterten Einstellungen das Eingabefarbformat in PCRGB oder YPbPr.
Bildschirmbild ist zu klein	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Einstellung des Seitenverhältnisses im OSD der Monitoreinstellungen. • Setzen Sie den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.
OSD erscheint nicht auf dem Bildschirm	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Monitor aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, schließen Sie es wieder an und schalten Sie den Monitor wieder ein.
Kein Bild, Kontrollleuchte ist blau	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Signalquelle. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer oder das Telefon nicht im Ruhemodus befindet. • Überprüfen Sie, ob das Signalkabel richtig eingesteckt ist. Schließen Sie das Signalkabel bei Bedarf erneut an. • Starten Sie Ihren Computer oder Ihr Telefon neu.

<p>Das Bild füllt nicht den gesamten Bildschirm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Da die Auflösung des gleichen Bildschirms des Mobiltelefons neu skaliert werden kann (Seitenverhältnis), kann die Anzeige im Vollbildmodus angezeigt werden. • Computergeräte können auf eine Auflösung von 16:9 eingestellt werden, die Anzeige kann im Vollbildmodus angezeigt werden. • Wenn Sie eine Videoquelle mit einer 16:9-Videoquelle wiedergeben, kann der Monitor den Vollbildmodus anzeigen.
<p>Monitor flackert/startet ständig neu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flackern oder ständiges Neustarten wird normalerweise durch unzureichende Stromversorgung verursacht. • Wenn der Monitor und Ihr Gerät über ein einzelnes USB-C-Kabel verbunden sind, können einige Laptops und Telefone den Monitor nicht ausreichend mit Strom versorgen. Bitte stecken Sie das Wandladegerät in den Typ-C-Anschluss des Monitors, um genügend Strom zu erhalten.
<p>Ich habe den Monitor mit einem USB-Typ-C-auf-USB-3.0-A-Stecker-Kabel an mein Gerät angeschlossen, aber es wird „Kein Signal“ angezeigt</p>	<p>Das USB-C auf USB-A 3.0 Kabel kann nur zur Stromversorgung verwendet werden. Dieses Kabel unterstützt keine Videoübertragung.</p>
<p>Bildschirmbild springt oder es ist ein Wellenmuster im Bild vorhanden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel ordnungsgemäß zwischen dem USB-Monitor und dem Computer angeschlossen ist. • Entfernen Sie elektrische Geräte, die elektrische Störungen verursachen können.
<p>Mein Telefon hat einen Typ-C-Anschluss, aber es funktioniert nicht mit diesem Monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Telefon kann den Monitor nicht mit ausreichend Strom versorgen. Bitte stecken Sie das Wandladegerät in den Typ-C-Anschluss und verbinden Sie das Telefon dann über ein USB-C-Datenkabel mit einem anderen Typ-C-Anschluss. • Wenn der Typ-C-Anschluss des Telefons keine Videoausgabe unterstützt, unterstützt er nur das Laden. Sie können das Datenkabel nicht zur Bildschirmprojektion verwenden. Sie können den tragbaren Bildschirm auf das GTV-System umschalten, das Telefon und den tragbaren Bildschirm mit demselben WLAN-Signal verbinden und Google HOME auf dem Telefon verwenden, um den Bildschirm zu projizieren. Sie können auch den Hotspot des Telefons einschalten, den tragbaren Bildschirm mit dem Hotspot-Signal des Telefons verbinden und Google Home auf dem Telefon verwenden, um den Bildschirm zu projizieren.
<p>Warum können Helligkeit und Kontrast nicht angepasst werden?</p>	<p>Wenn HDR eingeschaltet ist, Eco auf den Modus „Film, Spiel, Text“ eingestellt ist oder DCR eingeschaltet ist, können Helligkeit und Kontrast nicht angepasst werden.</p>
<p>Wie rufe ich den Portraitmodus auf?</p>	<p>Derzeit unterstützt der Portraitmodus nur Computer. Die Vorgehensweise ist wie folgt: Klicken Sie auf Computersystemeinstellungen-Anzeigeinstellungen-Anzeigeausrichtung-Auf Portraitmodus einstellen.</p>

Kontaktiere uns

Kundendienst

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen zum Smart Monitor haben.

E-Mail: support@kinhank.com

Oder Sie können den QR-Code scannen




Installazione


! Non posizionare il monitor su un carrello instabile, supporto, treppiede, staffa o tavolo. Se il monitor cade, può ferire una persona e causare gravi danni a questo prodotto. Utilizzare solo un carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo consigliato dal produttore o venduto con questo prodotto. Seguire le istruzioni del produttore durante l'installazione del prodotto e utilizzare gli accessori di montaggio raccomandati dal produttore. Una combinazione di prodotto e carrello deve essere spostata con cura.


! Non spingere mai alcun oggetto nello slot sul mobile monitor. Potrebbe danneggiare le parti del circuito causando un incendio o una scossa elettrica. Non versare mai liquidi sul monitor.

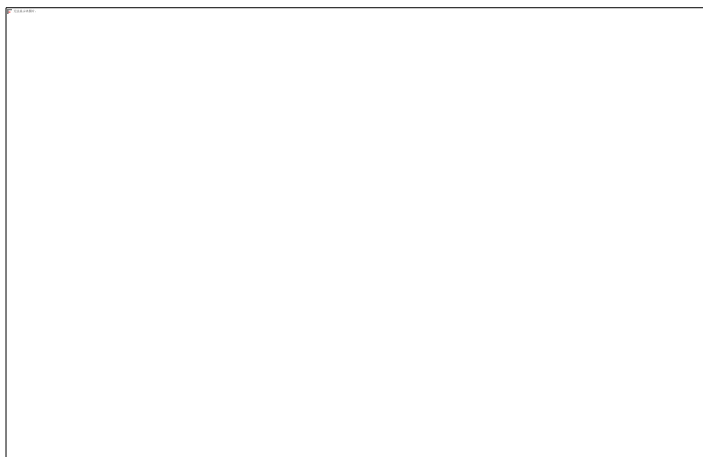
! Non posizionare la parte anteriore del prodotto sul pavimento.

 Lasciare spazio intorno al monitor come mostrato di seguito. In caso contrario, la circolazione dell'aria può essere inadeguata, quindi il surriscaldamento può causare un incendio o danni al monitor.


Pulizia


 Pulire regolarmente l'armadio con un panno. È possibile utilizzare un detergente morbido per cancellare la macchia, invece di un detergente forte che cauterizzerà l'armadio del prodotto.


 Durante la pulizia, assicurarsi che nessun detergente fuoriesca nel prodotto. Il panno di pulizia non deve essere troppo ruvido in quanto graffierà la superficie dello schermo.




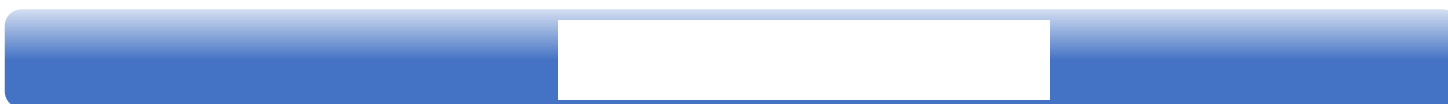
Altri

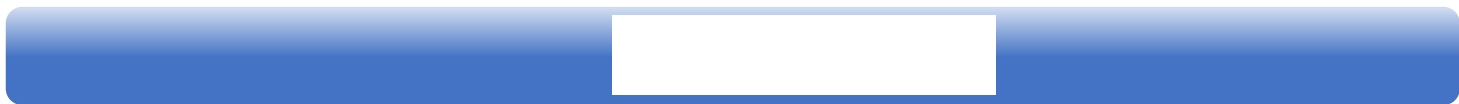
 Se il prodotto emette odori, suoni o fumo strani, scollegare IMMEDIATAMENTE la spina di alimentazione e contattare un Centro Assistenza.

 Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano bloccate da un tavolo o da una tenda.

 Non collegare il monitor USB in condizioni di vibrazioni gravi o di forte impatto durante il funzionamento.

 Non battere o far cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.





Introduzione Dello Schermo



(1) Slot per schede TF

Capacità di memoria estesa

(3) Porta funzione completa di tipo C

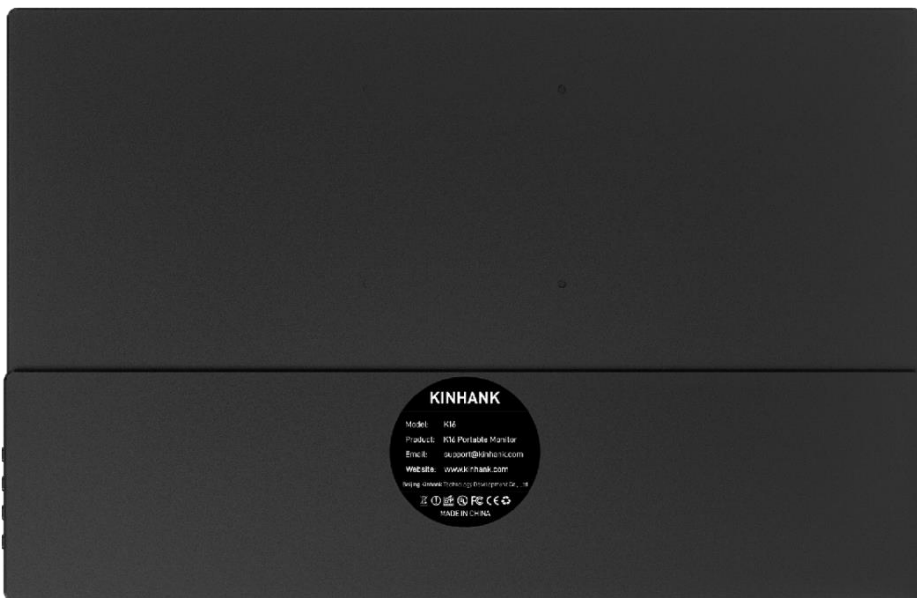
- Alimentazione elettrica
- Trasmette il segnale audio e video

(2) Porta di ingresso HDMI

Porte riceventi per segnali audio e video

(4) Porta funzione completa di tipo C

- Alimentazione elettrica
- Trasmette il segnale audio e video

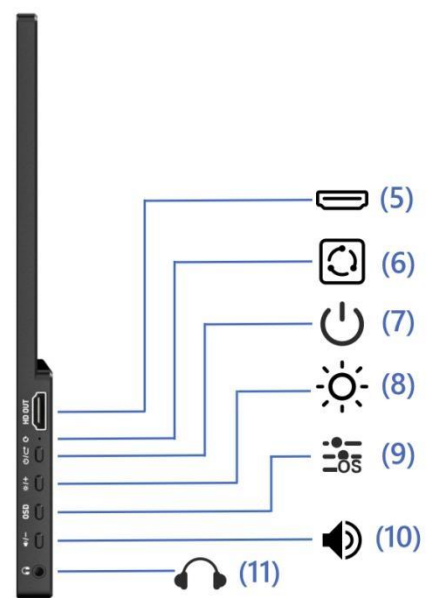


(5) Porta uscita HDMI

Porte di uscita per segnali audio e video

(6) Reset Port

Restore to an initial default state



(7) Interruttore di alimentazione

- Premere a lungo per 3s per attivare/disattivare lo schermo
- In modalità standby, premere brevemente per cambiare i canali video
- Premere brevemente per tornare alla pagina precedente

(8) Regolazione Luminosità

- Regolazione della luminosità dello schermo
- Dopo l'apertura, ☀️/+ per aumentare la luminosità
- ☞/— for decreasing brightness

(10) Controllo Volume

- Regolazione delle dimensioni del suono di riproduzione
- Dopo l'apertura, ☀️/+ Per aumentare il volume
- ☞/— è ridurre il volume

(9) Visualizzazione sullo schermo

Visualizza informazioni per ogni elemento di regolazione

(11) 3.5mm Audio Outport

Cuffie, altoparlanti o interfaccia di estensione dell'apparecchiatura audio digitale








(12) Guarnizione in Gomma

Antiscivolo, rende la posizione più stabile

(0) Doppi altoparlanti

Audio stereo analogico per migliorare l'esperienza audio e video

 Pulsante di accensione	1.One press:Exit 2.Long premere: accensione / spegnimento 3.In modalità standby, premere brevemente per commutare i canali video
Pulsante OSD	Componi dentro:Menu/Conferma

 Porta Audio	Per la connessione esterna dell'altoparlante audio da 3,5 mm
 Power By	Alimentazione dal monitor tramite cavo tipo c a tipo c con caricabatterie
 Tipo C	Per fulmini tipo c connessione dispositivi: telefono/laptop/pc/Nintendo Switch/Steamdeck...
 HDMI	Per il collegamento di dispositivi compatibili HDMI:Laptop/PC/PS4/PS5/XBOX.

Specificazione Dello Schermo

Mostra

Modello	K16G-Pro
Tipo di pannello	Oxide TFT-LCD, LCM
Pannello LCD	IPS Panel
Dimensione del cristallo liquido	16.0" 349.68x224.42 mm (HxV)
Dimensione del display	344.678x215.424 mm (HxV)
Rapporto di aspetto	16:10
Rapporto di contrasto	1200:1
Risoluzione	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Angolo orizzontale	178°
Gamma di colori	100% sRGB, 76% NTSC, 79% DCI-P3,1.06B (8-bit + FRC)
Luminoso	500 cd/m ² (Typ.)
Velocità di risposta	3 (Typ.)(G to G)(OD) (ms)

Collega l'alimentazione E

Interfacce	Thunderbolts tipo C*2, compatibili con HDMI, 3.5mm porta audio, accensione / di, pulsante di luminosità, pulsante del volume
Altoparlante	Doppi altoparlanti, 2W*2
Tipo C	Thunderbolts tipo C*2@144Hz
Compatibile HDMI	Compatibile HDMI 2.0 @120Hz
Power By	Caricatore del protocollo PD 45W






Altri

Dimensione del prodotto	35*23*1.4 mm (13.77*9.05*0.55 IN)
Peso	 g(Monitor); g(Copertina inclusa)



OSD Menu

	Luminosità	▶	100
	Contrasto	▶	50
	Livello di Nero	▶	50
	DCR	▶	Via
	Nitidezza	▶	2

	Blu Scuro	English
	Linguaggio	Español
	HDR	Deutsch
	Ripristina	Français
	Free Sync	✓ Italiano

	Aspect Ratio	✓ Full
		16:9
		4:3
		5:4
		

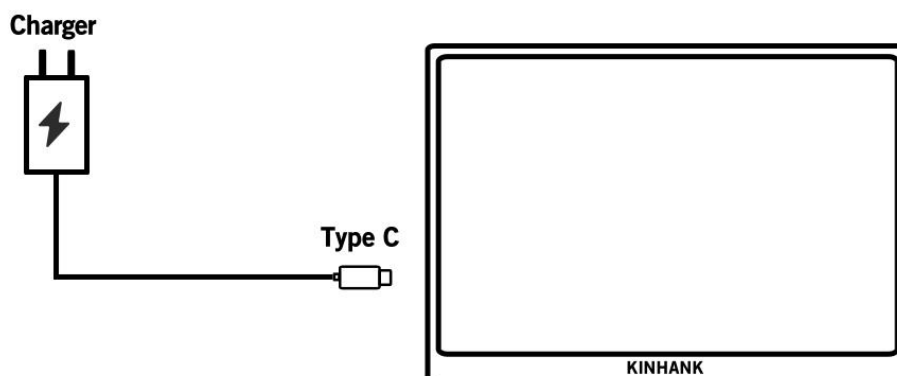
Nota: Il valore iniziale della visualizzazione dello schermo è lo schermo intero predefinito. Puoi scegliere 16:9/4:3/5:4 secondo necessità.

- (1) Premere il tasto OSD per aprire il menu di regolazione
- (2) Premere  o  per selezionare le voci di menu
- (3) Premere il tasto OSD per selezionare Conferma

(4) Pressa breve  per tornare al menu precedente

Guida Alla Connessione



Attivare la modalità TV





1. Tum sulla modalità TV

(1) Alimentare il monitor tramite un cavo da tipo C a tipo C con un caricabatterie alla porta monitor tipo c pd. Poi entra nel display logo, in attesa del passaggio di accoppiamento del telecomando.

2. Associare il telecomando

- (7) Si prega di installare la batteria AAA (non inclusa) nel telecomando.
- (8) Premere il pulsante sinistro () e pulsante home () per circa 5 secondi, e poi ricorderà la modalità di accoppiamento.
- (9) Confermare l'accoppiamento.

3. Modalità TV Sleep

- (7) Si preme il pulsante di accensione () del telecomando.
- (2) Il monitor è a funzionamento a bassa potenza, che sta dormendo. Pulsante di accensione Pres () di nuovo svegliarsi.

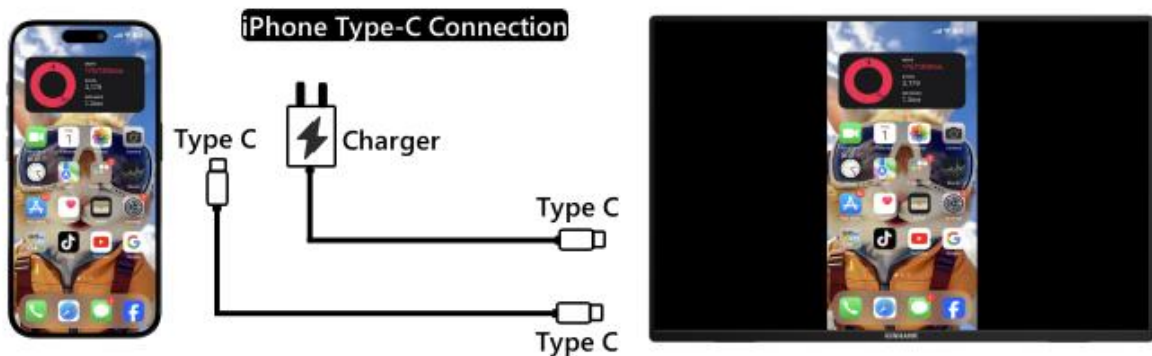
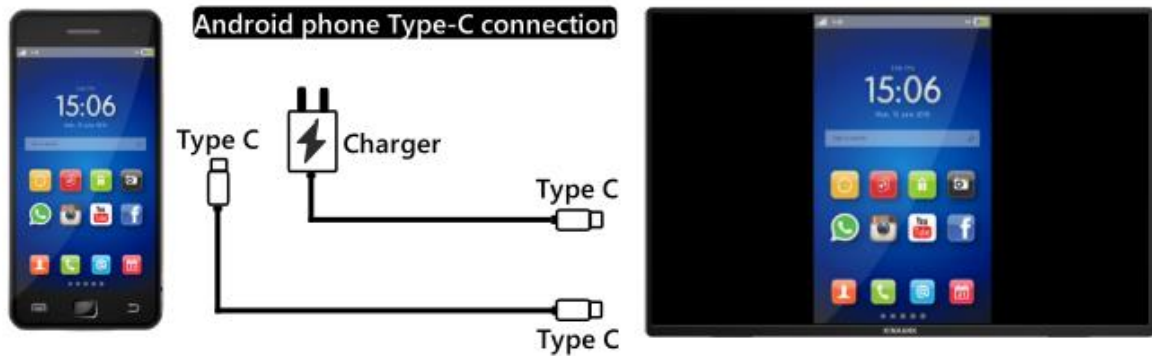
4. Spegni la modalità TV

Premere a lungo il pulsante di accensione() del telecomando, quindi premere OK () per confermare.

5. Potenza della modalità TV

Si prega di togliere l'alimentazione dal cavo (tipo C a tipo C cavo con caricatore) del monitor per spegnere il monitor.

Connession Telefonica



(Per una migliore esperienza, alimentare il monitor tramite "Cavo USB a Type-C con caricabatterie".)

Nota: Assicurarsi che la porta USB-C del telefono cellulare sia in grado di trasmettere dati video.

1. Connessione telefonica di tipo C Thunderbolts

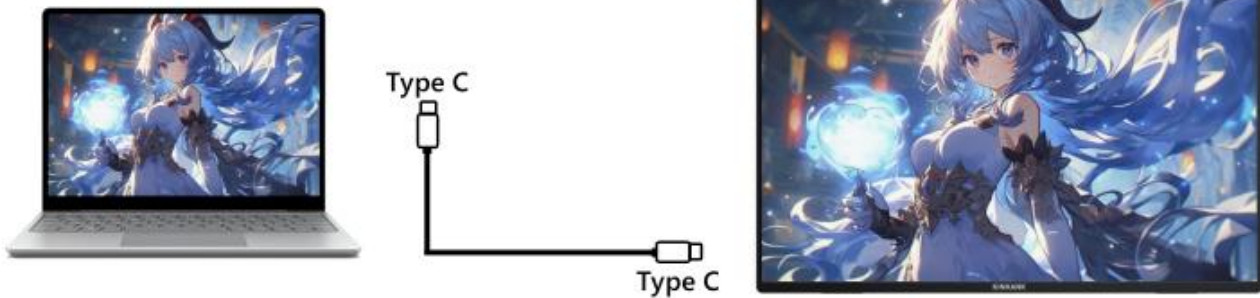
- (1) "Cavo di tipo C a tipo C" per collegare la porta di tipo C del telefono alla porta centrale di tipo C (dati di tipo C) del monitor
- (2) Si prega di fornire alimentazione al monitor tramite il "cavo di connessione USB a tipo C con caricatore".

2. Connessione iPhone

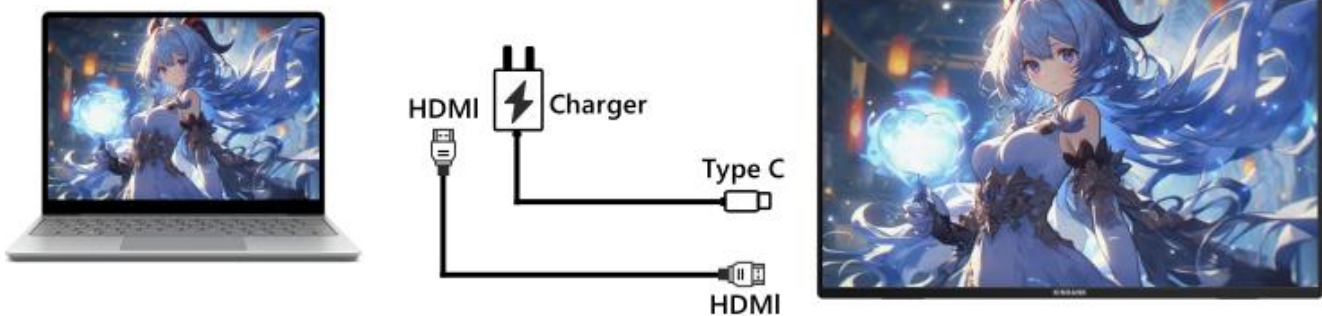
- (1) "Cavo di tipo C a tipo C" per collegare la porta di tipo C del telefono alla porta centrale di tipo C (dati di tipo C) del monitor
- (2) Si prega di utilizzare il "cavo USB a tipo C con caricatore" per fornire alimentazione al monitor portatile, altrimenti lo schermo non si accende correttamente.

Connessione Laptop

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(Per un'esperienza migliore, alimentare il monitor tramite "Cavo USB a Type-C con caricabatterie".)

1. Laptop con Thunderbolts Tipo-C Port Connessione

(1) "Cavo di tipo C a tipo C" per collegare la porta di tipo C del laptop / MacBook alla porta centrale di tipo C (dati di tipo C) del monitor

(2) Si prega di alimentare il monitor tramite "USB a Type-C cavo con caricatore" per una migliore esperienza a diverse impostazioni OSD (come la regolazione della luminosità / volume).

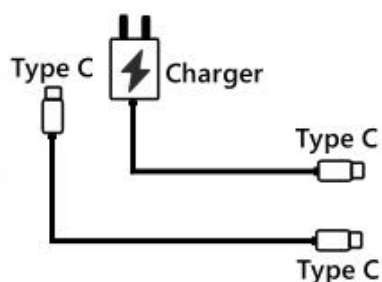
2. Laptop senza Thunderbolts Tipo-C Port Connessione

(1) Alimentare il monitor da "USB a cavo di tipo C con caricatore".

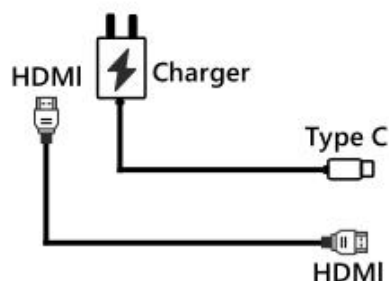
(2) "Cavo HDMI a HDMI" per collegare il monitor e il computer portatile per il trasferimento dei dati

Connessione Consule di Gioco

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. Nintendo SWITCH Connection

- (1) Si prega di alimentare il monitor tramite il "caricatore originale Nintendo SWITCH" alla porta PD di tipo C.
- (2) "Cavo Type-C a Type-C" per collegare la porta Type-C del Nintendo Switch alla porta centrale Type-C (Dati Type-C) del monitor

Nota: La versione Nintendo SWITCH LITE non supporta il monitor.

2. Connessione PS4 / PS5 / Xbox

- (1) Si prega di alimentare il monitor tramite "cavo USB a tipo C con caricatore" (incluso nel pacchetto.)
- (2) Cavo HDMI a HDMI per collegare il monitor e la PS4/PS5/XBox.

Dispositivi di Supporto

	Marca	Modelli di Dettaglio
Telefono Cellulare	Samsung	S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE
		Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90

Telefono Cellulare	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ OnePlus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan	R1/Pro 2s/ Pro 3
	SONY	Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
	Razer	Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
	OPPO	R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
	Realme	realme GT5 Pro	HTC	U Ultra

PC	Marca	Modalità di Dettaglio
	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023

PC	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510
	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
	Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
	Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
	Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
	HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
	LG	LG View Gram

Tablet PC	Marca	Modalità di Dettaglio
	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro
	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3

	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2
--	-------------	------------------------

XBOX	
Switch	
SONY	PS4/PS5
Desktop PC	
TV BOX	

* Nota: Si prega di confermare che il dispositivo è Thunderbolt tipo c, che ha la funzione di trasferimento audio e video.

Q&A

Risoluzione dei problemi

Questa sezione fornisce suggerimenti per correggere i problemi, in caso di verificarsi. Descrive anche come contattare KINHANK in caso di problemi che non è possibile risolvere. Prima di contattarci, si prega di leggere i consigli per la risoluzione dei problemi in questo manuale e nel manuale utente del computer.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Nessun video/ immagine (led non illuminato)	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video tra monitor e computer sia collegato correttamente e in modo sicuro. • Utilizzare altre apparecchiature elettriche per confermare che la presa di corrente funziona correttamente. • Assicurarsi che il pulsante di accensione sia premuto correttamente. • Assicurarsi che la sorgente di input corretta sia selezionata attraverso il menu sorgente di input
Nessun video/ alimentazione/ immagine (led illuminato)	<ul style="list-style-type: none"> • Migliorare la luminosità e il contrasto con OSD. • Verificare se gli indicatori laterali sono normali. • Verificare se i pin del connettore del cavo video sono piegati o rotti. • Verificare se l'adattatore di alimentazione è collegato correttamente.

	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la sorgente di input corretta sia selezionata dal menu sorgente di input.
Pixel/ punti mancanti e perdite di luce sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Spegner e riaccendere. • Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica. • Utilizzare OSD per regolare luminosità e contrasto. • I pixel permanentemente spenti sono un difetto intrinseco della tecnologia LCD. • Contattaci per problemi di qualità del monitor e pixel
La visualizzazione non riesce quando si cambia	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che i cavi video del monitor e del dispositivo di uscita HDMI siano collegati correttamente. • Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.
L'immagine manca colori	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor e il computer sia collegato correttamente. • Regolare i valori personalizzati r / g / b. Colore nel menu colori di OSD. • Nelle impostazioni avanzate OSD, modificare il formato del colore di ingresso in PCRGB o YPbPr.
L'immagine dello schermo è troppo piccola	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'impostazione del rapporto di aspetto nelle impostazioni del monitor OSD • Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica
Osd non appare sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Spegner il monitor, scollegare e ricollegare il cavo di alimentazione e accendere il monitor
Nessuna immagine, l'indicatore luminoso è blu	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la sorgente del segnale. Assicurarsi che il computer o il telefono non sia in modalità sleep. • Verificare che il cavo del segnale sia inserito correttamente. Ricollegare il cavo del segnale se necessario. • Riavviare il computer o il telefono.

<p>L'immagine non riempie l'intero schermo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poiché la risoluzione dello stesso schermo del telefono cellulare può essere ridimensionata (proporzioni), il display può essere visualizzato a schermo intero. • L'attrezzatura del computer può essere impostata su 16: 9 risoluzione, il display può essere display a schermo intero • Riproduci una sorgente video con sorgenti video 16: 9 e il monitor può visualizzare a schermo intero.
<p>Il monitor continua a sfarfalliare/riavviare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il tremolio o il riavvio costante sono solitamente causati da alimentazione insufficiente. • Se il monitor e il dispositivo sono collegati tramite un unico cavo USB-C, alcuni laptop e telefoni non possono fornire sufficiente alimentazione al monitor. Collegare il caricabatterie da parete alla porta Type-C del monitor per ottenere abbastanza energia.
<p>Ho collegato il monitor al mio dispositivo utilizzando un cavo USB Type C a USB 3.0 A Maschio, ma dice "Nessun segnale"</p>	<p>Il cavo USB-C a USB-A 3.0 può essere utilizzato solo per l'alimentazione. Questo cavo non supporta la trasmissione video.</p>
<p>L'immagine dello schermo rimbalza o un modello d'onda è presente nell'immagine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il cavo USB sia collegato correttamente tra il monitor USB e il computer. • Spostare dispositivi elettrici che possono causare interferenze elettriche.
<p>Il mio telefono ha una porta Type-C, ma non funziona con questo monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il telefono non può fornire abbastanza energia per il monitor. Collegare il caricabatterie da parete alla porta Type-c, quindi collegare il telefono a un'altra porta Type-c tramite un cavo dati usb-c. • Se la porta Type-c del telefono non supporta l'uscita video, supporta solo la ricarica. Non sarà possibile utilizzare il cavo dati per la proiezione dello schermo. È possibile passare lo schermo portatile al sistema GTV, collegare il telefono e lo schermo portatile allo stesso segnale WiFi e utilizzare Google HOME sul telefono per proiettare lo schermo. Puoi anche attivare l'hotspot del telefono, collegare lo schermo portatile al segnale hotspot del telefono e utilizzare Google Home sul telefono per proiettare lo schermo.
<p>Perché la luminosità e il contrasto non possono essere regolati?</p>	<p>Se HDR è attivato o Eco è impostato sulla modalità "Film, gioco, testo" o DCR è attivato, la luminosità e il contrasto non possono essere regolati.</p>
<p>Come entrare in modalità ritratto?</p>	<p>Attualmente, la modalità ritratto supporta solo i computer. Il metodo operativo è il seguente: Fare clic su Impostazioni del sistema del computer-Impostazioni di visualizzazione-Orientamento della visualizzazione-Regolare alla</p>

modalità verticale.

Contattaci

Servizio post vendita

Non esitate a contattarci se avete domande sul monitor intelligente.

Email: support@kinhank.com

Oppure puoi scansionare il QR



Instalar


! No coloque el monitor sobre un carrito, soporte, trípode, soporte o mesa inestable. Si el monitor se cae, puede lesionar a una persona y causar daños graves a este producto. Utilice únicamente un carrito, soporte, trípode, soporte o mesa recomendados por el fabricante o vendidos con este producto. Siga las instrucciones del fabricante al instalar el producto y utilice los accesorios de montaje recomendados por el fabricante. Una combinación de producto y carrito debe moverse con cuidado.


! Nunca introduzca ningún objeto en la ranura del gabinete del monitor. Podría dañar partes del circuito y provocar un incendio o una descarga eléctrica. Nunca derrame líquidos sobre el monitor.

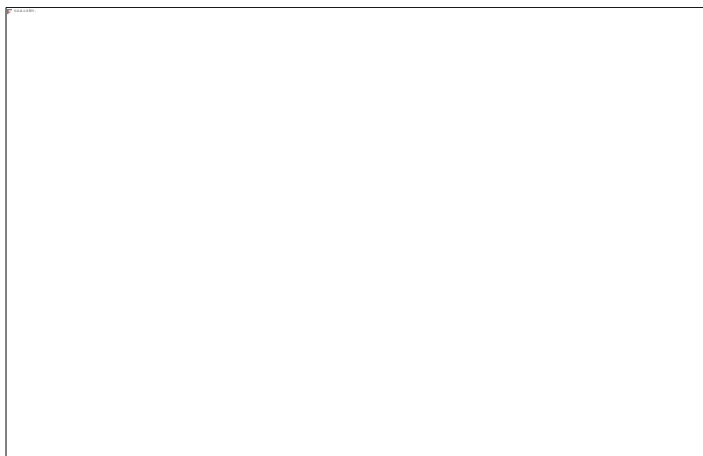
! No coloque la parte frontal del producto en el suelo.

! Deje algo de espacio alrededor del monitor como se muestra a continuación. De lo contrario, la circulación del aire puede ser inadecuada y, por lo tanto, el sobrecalentamiento puede provocar un incendio o daños en el monitor.


Limpieza


 Limpie el gabinete con regularidad con un paño. Puede utilizar un detergente suave para eliminar las manchas, en lugar de un detergente fuerte que cauterizará el gabinete del producto.


 Al limpiar, asegúrese de que no entre detergente en el producto. El paño de limpieza no debe ser demasiado áspero, ya que rayará la superficie de la pantalla.




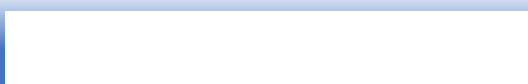
Otros

 Si el producto emite un olor, sonido o humo extraño, desconecte el enchufe de alimentación INMEDIATAMENTE y comuníquese con un centro de servicio.

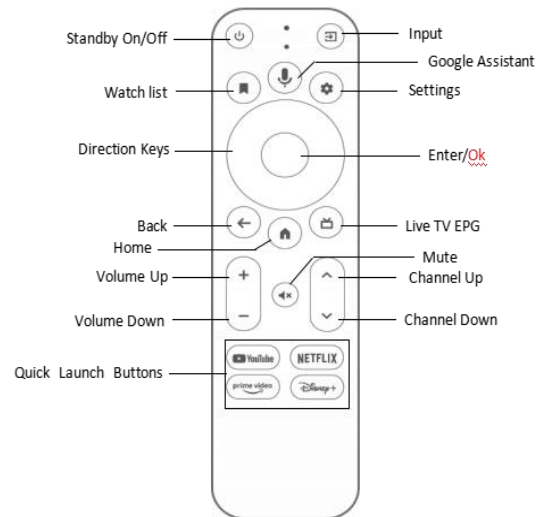
 Asegúrese de que las aberturas de ventilación no estén bloqueadas por una mesa o una cortina.

 No esponga el monitor USB a vibraciones intensas o condiciones de alto impacto durante su funcionamiento.

 No golpee ni deje caer el monitor durante el funcionamiento o el transporte.







Nota: Presione el botón Asistente de Google para iniciar la búsqueda por voz de lo que desea.


Activación del sistema Android

1. Asegúrese de que su enrutador WiFi esté encendido.
2. Siga las instrucciones de configuración en pantalla.

Nota: Activación del control remoto

Mantenga presionado el botón "Salir" y el botón "Inicio" durante aproximadamente 5 segundos para desconectar el control remoto. Coloque el mando a distancia a unos 20 cm del monitor.

Cómo ingresar al sistema GTV

- (1) Conecte la pantalla portátil a una fuente de alimentación y entrará automáticamente al sistema GTV.
- (2) Cuando la pantalla portátil se utiliza como segunda pantalla, presione  para cambiar al modo Android e ingresar al sistema GTV.

Introducción al sistema GTV

- (1) El sistema GTV es un sistema certificado por Google que le permite ver más de 400 000 películas y programas de televisión y descargar más de 7000 aplicaciones recomendadas por Google.
- (2) La pantalla portátil admite una tarjeta TF para ampliar la memoria, puede descargar algún software APK para instalar y admite teléfonos celulares, computadoras y otros dispositivos para acceder directamente a la tarjeta TF.

Desactiva HDR para obtener más brillo

Sistema - Configuración - Pantalla y sonido - Configuración avanzada de pantalla - Rango dinámico y formato de color - Preferencias - SDR

Idioma del sistema GTV:

Pantalla portátil idioma

ENGLISH, ESPAÑOL, FRANCAIS, PORTUGUES, DEUTSCH, 中文, ITALIANO, 한국인, 日本語, 繁體中文

Idioma del sistema GTV

ENGLISH,FRANCAIS,DEUTSCH,ESPAÑOL,PORTUGUES,ITALIANO... 100+ languages

Introducción De La Pantalla



(1) Ranura Para Tarjeta TF

Capacidad de memoria ampliada

(3) Interfaz Con Todas Las Funciones Tipo C

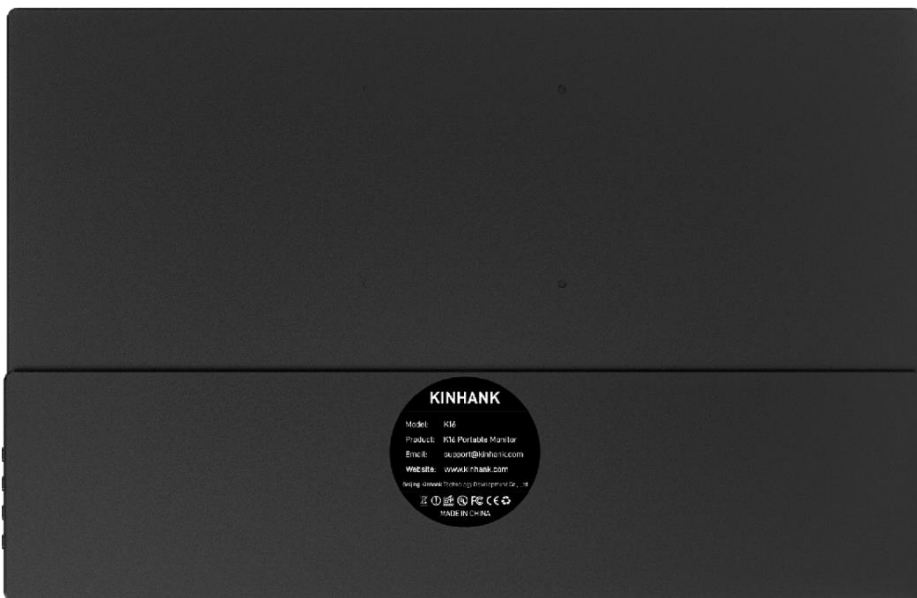
- Suministro de energía
- Transmitir señales de audio y vídeo.

(2) Puerto De Entrada HDMI

Puerto receptor de señal de audio y vídeo

(4) Interfaz Con Todas Las Funciones Tipo C

- Suministro de energía
- Transmitir señales de audio y vídeo.

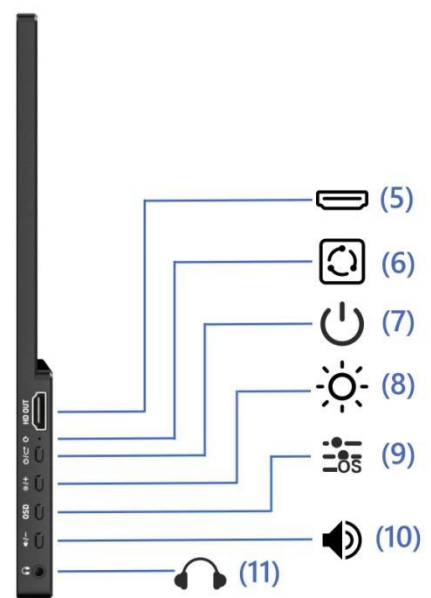


(5) Puerto De Salida HDMI

Puertos de salida de señales de audio y video

(6) Puerto De Reinicio

Restaurar al estado predeterminado inicial



(7) Interruptor De Alimentación

- Mantenga presionado durante 3 segundos para encender/apagar la pantalla
- En modo de espera, presione brevemente para cambiar de canal de video
- Pulsación breve para volver a la página anterior

(8) Ajuste De Brillo

- Ajuste del brillo de la pantalla
- Después de la apertura, ☀️/+ Para aumentar el brillo
- ☞/- para disminuir el brillo

(9) Visualización En Pantalla

Muestra información para cada elemento de ajuste

(10) Control Del Volumen

- Ajuste del tamaño del sonido de reproducción
- Después de la apertura, ☀️/+ Para aumentar el volumen
- ☞/- es bajar el volumen

(11) 3.5mm Audio Output

Interfaz de extensión de auriculares, altavoces o equipos de audio digital







(12) Junta De Goma

Antideslizante, hace que estar de pie sea más estable.

(0) Altavoces Duales

Sonido estéreo analógico para mejorar la experiencia de audio y video.

<p>🔌 Botón De Encendido</p>	<p>1. Pulsación única: salir 2. Pulsación prolongada: encender/apagar 3. En modo de espera, pulsación breve para cambiar de canal de vídeo</p>
<p>Botón OSD</p>	<p>Marcar en el interior: Menú/Confirmar</p>

 Puerto De Audio	Para conexión de altavoz de audio externo de 3,5 mm
 Apoyo Técnico	Alimentación mediante el monitor mediante cable tipo c a tipo c con cargador
 Tipo C	Para conexión de dispositivo Thunderbolt tipo C:teléfono, portátil, PC, Nintendo Switch, Steamdeck...
 HDMI	Para conexión de dispositivo compatible con HDMI: Laptop/PC/PS4/PS5/XBOX...

Especificación De La Pantalla

Mostrar

Modelo	K16G-Pro
Tipo de panel	TFT-LCD de óxido, LCM
Panel LCD	Panel IPS
Tamaño del cristal líquido	16,0" 349,68 x 224,42 mm (alto x ancho)
Tamaño de la pantalla	344,678 x 215,424 mm (alto x ancho)
Relación de aspecto:	16:10
Relación de contraste	1200:1
Resolución	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Ángulo del horizonte	178°
Gama de colores	100 % sRGB, 76 % NTSC, 79 % DCI-P3, 1,06 B (8 bits + FRC)
Brillo	500 cd/m ² (típico)
Velocidad de respuesta	3 (típico) (G a G) (OD) (ms)

Conectar E Power

Interfaces	Thunderbolt tipo C*2, compatible con HDMI, Puerto de audio de 3,5 mm, botón de encendido/apagado, botón de brillo, botón de volumen
Altavoz	Altavoces duales, 2 W*2
Tipo C	Thunderbolt tipo C*2 @ 144 Hz
Compatible con HDMI	Compatible con HDMI 2.0 @ 120 Hz
Apoyo Técnico	cargador de protocolo PD de 45 W

Otros

Tamaño del producto	35 x 23 x 1,4 mm (13,77 x 9,05 x 0,55 pulgadas)
---------------------	---






Peso en

gramos (monitor); gramos (cubierta incluida)

Menú OSD

	Luminancia	▶	100
	Contraste	▶	50
	Nivel de gris	▶	50
	DCR	▶	Apagado
	Acutancia	▶	2

	Low Blue Light	✓ English
	Language	Español
	HDR	Deutsch
	Reset	Français
	Free Sync	Italino

	Aspect Ratio	✓ Full
		16:9
		4:3
		5:4
		

Nota: El valor inicial de la pantalla es la pantalla completa predeterminada. Puede elegir 16:9/4:3/5:4 según sus necesidades.

(1) Pulse la tecla OSD para abrir el menú de ajuste

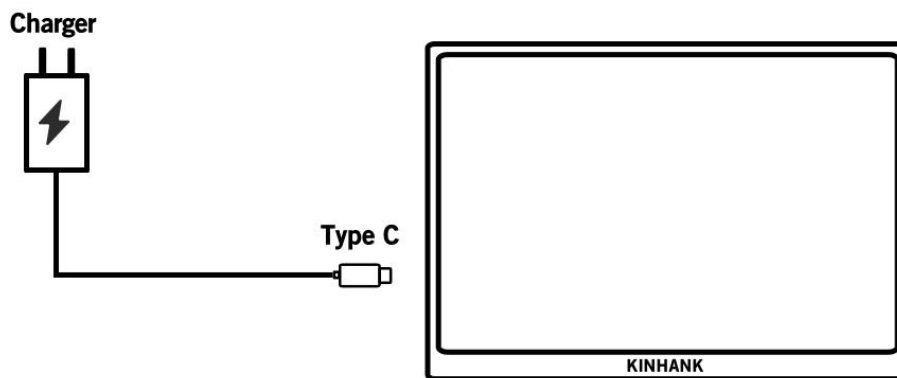
(2) Prensas /+ o /- para seleccionar elementos del menú

(3) Pulse la tecla OSD para seleccionar Confirmar

(4) Pulsación corta  para volver al menú anterior

Guía De Conexión

Encender El Modo TV





1. Enciende El Modo TV.

(1) Encienda el monitor a través de un cable tipo C a tipo C con un cargador en el puerto pd tipo c del monitor. Luego aparece en la pantalla del logotipo, esperando el paso de emparejamiento del control remoto.


2. Pairing the Remote Control


(10) Please install the AAA battery (Not Included) into the remote control.

(11) Press the left button () and home button () durante aproximadamente 5 segundos, y luego recordará el modo de emparejamiento.



(12) Confirmar el emparejamiento.

3. Modo TV Suspensión

(8) Presione una vez el botón de encendido () del control remoto.

(2) El monitor está en modo de funcionamiento de bajo consumo, es decir, en modo SUSPENSIÓN. Presione el botón de encendido () nuevamente para reactivarlo.

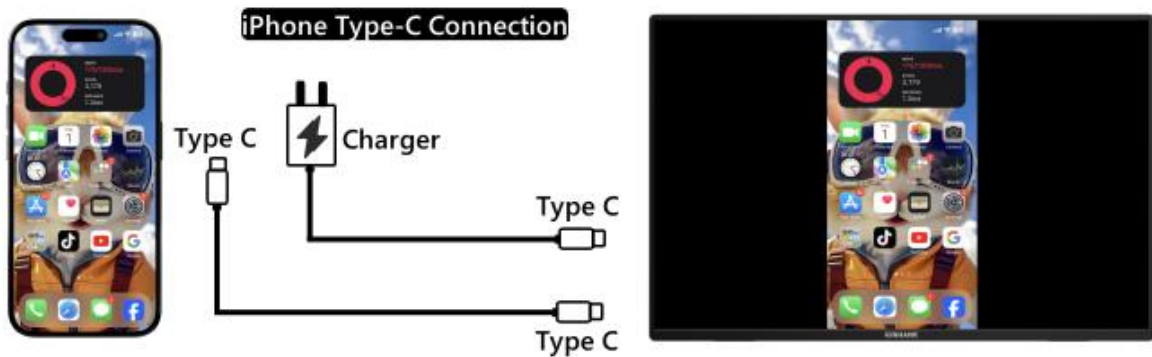
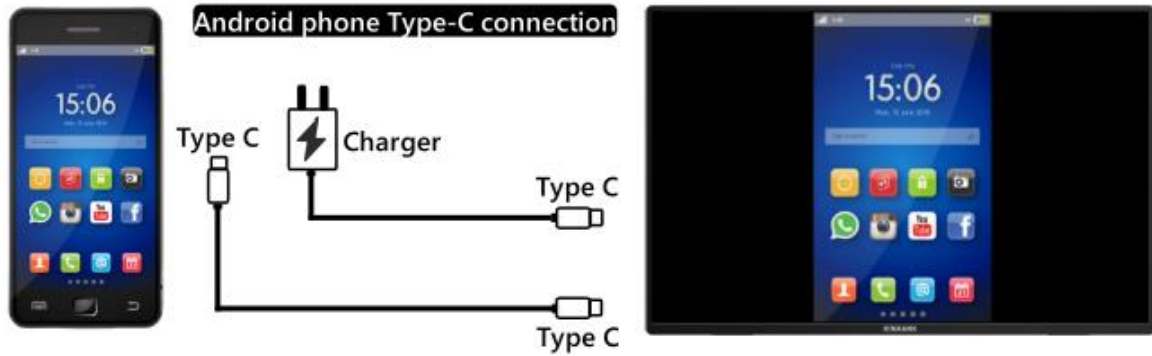
4. Apagar El Modo TV

Mantenga presionado el botón de encendido () del control remoto, luego presione OK () para confirmar.

5. Potencia Del Modo TV

Desenchufe el cable de alimentación del monitor (cable tipo C a tipo C con cargador) para apagar el monitor.

Conexión Telefónica



(Para una mejor experiencia, encienda el monitor mediante el "cable USB a tipo C con cargador".)

Nota: asegúrese de que el puerto USB-C de su teléfono móvil sea capaz de transmitir datos de video.

1. Conexión de teléfono Thunderbolt tipo C

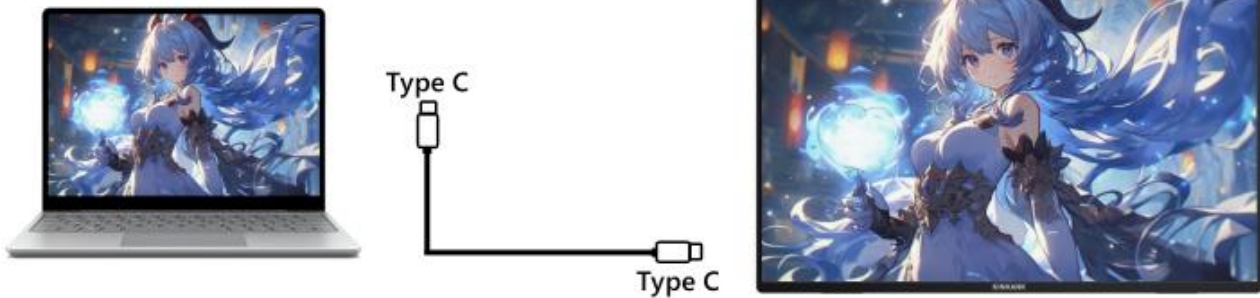
- (1) "Cable tipo C a tipo C" para conectar el puerto tipo C de su teléfono al puerto tipo C central (datos tipo C) del monitor
- (2) Suministre energía al monitor a través del "Cable de conexión USB a tipo C con cargador".

2. Conexión de iPhone

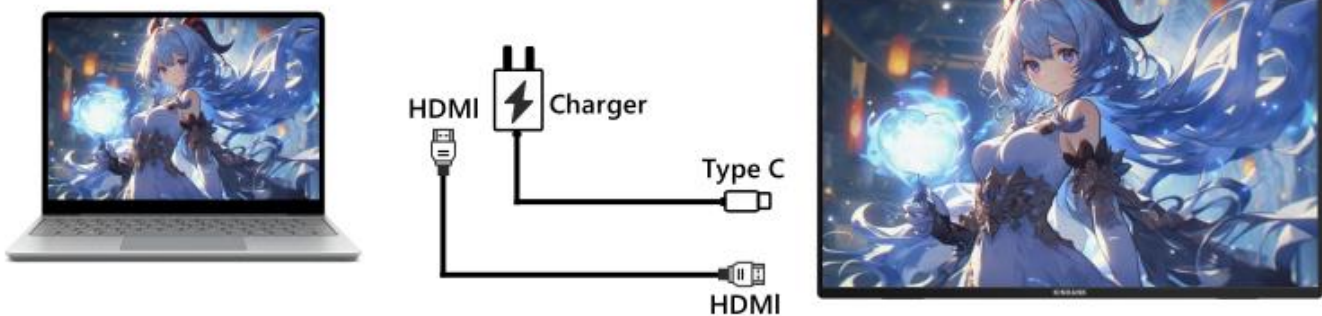
- (1) "Cable tipo C a tipo C" para conectar el puerto tipo C de su teléfono al puerto tipo C central (datos tipo C) del monitor
- (2) Utilice el "cable USB a tipo C con cargador" para suministrar energía al monitor portátil; de lo contrario, la pantalla no se iluminará correctamente.

Conexión De Computadora Portátil

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(Para una mejor experiencia, alimente el monitor a través del "Cable USB a tipo C con cargador".)

5. Laptop Con Conexión De Puerto Thunderbolts Type-C

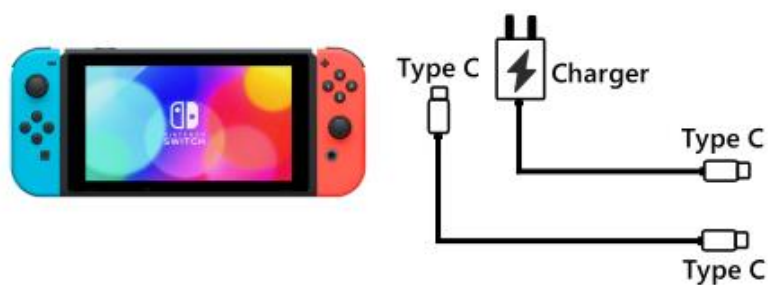
- (1) "Cable tipo C a tipo C" para conectar el puerto tipo C de la computadora portátil/MacBook al puerto tipo C central (datos tipo C) del monitor
- (2) Alimente el monitor a través del "cable USB a tipo C con cargador" para disfrutar de una mejor experiencia en diferentes configuraciones de OSD (como el ajuste de brillo/volumen).

6. LPortátiles sin conexión de puerto Thunderbolts Type-C

- (1) Utilice un "cable USB a tipo C con cargador" para alimentar el monitor.
- (2) Utilice el "cable HDMI a HDMI" para conectar el monitor y la computadora portátil para la transmisión de datos

Conexión De Consolas De Juegos

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. CONEXIÓN DEL INTERRUPTOR DE Nintendo

(1) Encienda el monitor a través del "Cargador original de Nintendo SWITCH" en el puerto PD tipo C.

(2) El "cable Tipo-C a Tipo-C" conecta el puerto Tipo-C de Nintendo Switch al puerto Tipo-C medio del monitor (datos Tipo-C)

Observación: La versión de Nintendo SWITCH LITE no es compatible con el monitor.

2. Conexión PS4 / PS5 / Xbox

(1) Conecte el monitor a través del "cable USB a tipo C con cargador" (incluido en el paquete).

(2) Cable HDMI a HDMI para conectar el monitor y la PS4/PS5/XBox.

Dispositivos De Soporte

	Marca	Modelos Detallados
--	-------	--------------------

Teléfono móvil	Samsung	S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90		
	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ Oneplus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Teléfono móvil	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan
SONY		Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
Razer		Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
OPPO		R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
Realme		realme GT5 Pro	HTC	U Ultra

	Marca	Modelos Detallados
PC	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023
	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510
	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
	Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
PC	Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
	Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
	HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
	LG	LG View Gram

Tableta	Marca	Modelos Detallados
----------------	--------------	---------------------------

	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro
	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3
	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2

XBOX	
Switch	
SONY	PS4/PS5
Desktop PC	
TV BOX	

* Observación: Confirme que su dispositivo sea Thunderbolt tipo C, que tiene función de transferencia de audio y video.

Q&A

Solución De Problemas

En esta sección se ofrecen consejos para corregir los problemas que puedan surgir. También se describe cómo ponerse en contacto con KINHANK si tiene problemas que no puede resolver. Antes de ponerse en contacto con nosotros, lea los consejos de solución de problemas que se incluyen en este manual y en el Manual del usuario de su computadora.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No hay video/imagen (el led no se enciende)	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable de video entre el monitor y la computadora esté conectado de manera correcta y segura. • Utilice otro equipo eléctrico para confirmar que la toma de corriente esté funcionando correctamente. • Asegúrese de que el botón de encendido esté presionado correctamente. • Asegúrese de que la fuente de entrada correcta esté seleccionada a través del menú de fuente de entrada

<p>Sin video/encendido/imagen (led encendido)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mejore el brillo y el contraste con el menú OSD. • Compruebe si los indicadores laterales funcionan correctamente. • Compruebe si los pines del conector del cable de vídeo están doblados o rotos. • Compruebe si el adaptador de corriente está conectado correctamente. • Asegúrese de que se haya seleccionado la fuente de entrada correcta a través del menú de fuente de entrada.
<p>Píxeles faltantes/puntos y fugas de luz en la pantalla</p> <p>Píxeles faltantes/puntos y fugas de luz en la pantalla</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apague y encienda nuevamente el monitor. • Restaure la configuración de fábrica del monitor. • Use el menú OSD para ajustar el brillo y el contraste. • Los píxeles que están permanentemente apagados son un defecto inherente a la tecnología LCD. • Comuníquese con nosotros si tiene problemas con la calidad del monitor y los píxeles.
<p>La pantalla falla al cambiar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que los cables de vídeo del monitor y del dispositivo de salida HDMI estén conectados correctamente. • Restablezca el monitor a la configuración de fábrica.
<p>A la imagen le faltan colores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y la computadora esté conectado correctamente. • Ajuste los valores de color r/g/b personalizados en el menú de color del OSD. • En la configuración avanzada del OSD, cambie el formato de color de entrada a PCRGB o YPbPr.
<p>La imagen de la pantalla es demasiado pequeña</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la configuración de la relación de aspecto en el menú OSD de configuración del monitor • Restaure el monitor a la configuración de fábrica
<p>El OSD no aparece en la pantalla</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apague el monitor, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación y encienda el monitor.
<p>No hay imagen, la luz indicadora es azul</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la fuente de la señal. Asegúrese de que la computadora o el teléfono no estén en modo de suspensión. • Verifique que el cable de señal esté correctamente insertado. Vuelva a conectar el cable de señal si es necesario. • Reinicie la computadora o el teléfono.

<p>La imagen no llena toda la pantalla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dado que la resolución de la misma pantalla del teléfono móvil se puede cambiar de escala (relación de aspecto), la pantalla se puede mostrar en pantalla completa. • El equipo informático se puede configurar con una resolución de 16:9, la pantalla se puede mostrar en pantalla completa. • Reproduzca una fuente de vídeo con una relación de aspecto de 16:9 y el monitor se puede mostrar en pantalla completa.
<p>El monitor sigue parpadeando/reiniciando</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El parpadeo o el reinicio constante generalmente se deben a una energía insuficiente. • Si el monitor y su dispositivo están conectados mediante un solo cable USB-C, algunas computadoras portátiles y teléfonos no pueden proporcionar suficiente energía al monitor. Conecte el cargador de pared al puerto Tipo-c del monitor para obtener suficiente energía.
<p>Conecté el monitor a mi dispositivo usando un cable USB tipo C a USB 3.0 A macho, pero dice "Sin señal"</p>	<p>El cable USB-C a USB-A 3.0 solo se puede utilizar para alimentación. Este cable no admite transmisión de vídeo.</p>
<p>La imagen de la pantalla rebota o hay un patrón de ondas presente en la imagen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el cable USB esté conectado correctamente entre el monitor USB y la computadora. • Mueva dispositivos eléctricos que puedan causar interferencias eléctricas.
<p>Mi teléfono tiene un puerto tipo C, pero no funciona con este monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El teléfono no puede proporcionar suficiente energía para el monitor. Conecte el cargador de pared al puerto Tipo-c y luego conecte el teléfono a otro puerto Tipo-c mediante un cable de datos USB-c. • Si el puerto Tipo-c del teléfono no admite salida de vídeo, solo admite carga. No podrá usar el cable de datos para la proyección de pantalla. Puede cambiar la pantalla portátil al sistema GTV, conectar el teléfono y la pantalla portátil a la misma señal WiFi y usar Google HOME en el teléfono para proyectar la pantalla. También puede encender el punto de acceso del teléfono, conectar la pantalla portátil a la señal del punto de acceso del teléfono y usar Google Home en el teléfono para proyectar.
<p>¿Por qué no se puede ajustar el brillo y el contraste?</p>	<p>Si HDR está activado, o Eco está configurado en modo "Película, Juego, Texto", o DCR está activado, no se pueden ajustar el brillo ni el contraste.</p>
<p>¿Cómo entrar en el modo retrato?</p>	<p>Actualmente, el modo vertical solo es compatible con computadoras. El método de operación es el siguiente: haga clic en Configuración del sistema de la computadora - Configuración de pantalla - Orientación de la pantalla - Ajustar al modo</p>

	vertical.
--	-----------

Contacta Con Nosotros

Servicio posventa

No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta sobre el monitor inteligente.

Correo electrónico: support@kinhank.com

O puede escanear el código QR



Instalação


! Não coloque o monitor num carrinho, suporte, tripé, suporte ou mesa instável. Se o monitor cair, pode ferir uma pessoa e causar danos graves a este produto. Utilize apenas carrinho, suporte, tripé, suporte ou mesa recomendados pelo fabricante ou vendidos com este produto. Siga as instruções do fabricante ao instalar o produto e utilize acessórios de montagem recomendados pelo fabricante. Uma combinação de produto e carrinho deve ser movida com cuidado.


! Nunca empurre nenhum objeto para a ranhura da caixa do monitor. Isto pode danificar peças do circuito, causando incêndio ou choque elétrico. Nunca verta líquidos para o monitor.

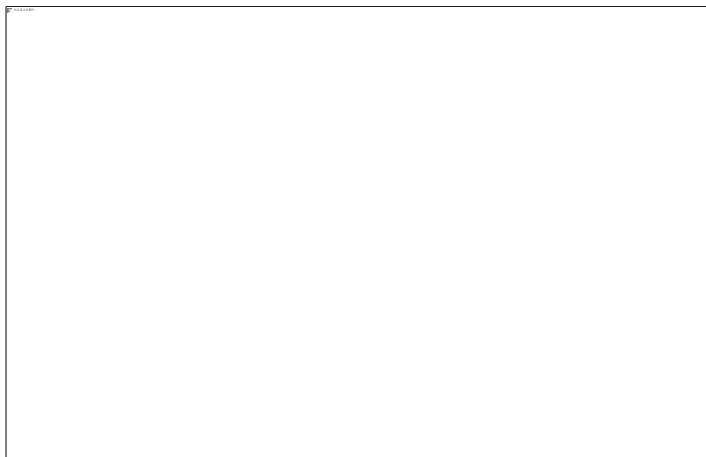
! Não coloque a frente do produto no chão.

! Deixe algum espaço à volta do monitor, como se mostra abaixo. Caso contrário, a circulação de ar poderá ser inadequada e o sobreaquecimento poderá causar incêndio ou danos no monitor.


Limpeza


 Limpe o armário regularmente com um pano. Pode utilizar um detergente macio para limpar a nódoa, em vez de um detergente forte que cauterizará a caixa do produto.


 Ao limpar, certifique-se de que não sai qualquer detergente para o produto. O pano de limpeza não deve ser demasiado áspero, pois pode riscar a superfície do ecrã.




Outro

 Se o produto emitir um cheiro, som ou fumo estranhos, desligue **IMEDIATAMENTE** a ficha de alimentação e contacte um Centro de Assistência.

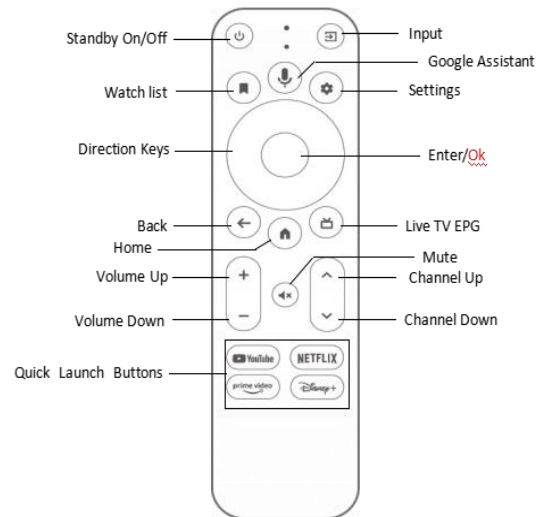
 Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estão bloqueadas por uma mesa ou cortina.

 Não coloque o monitor USB em condições de vibração severa ou de elevado impacto durante o funcionamento.

 Não bata nem deixe cair o monitor durante o funcionamento ou o transporte.







Nota: pressione o botão Google Assistant para iniciar a pesquisa por voz do que pretende.


Ativação do sistema Android

1. Certifique-se de que o seu router WiFi está ativado.
2. Siga as instruções de configuração no ecrã

Nota: Ativando o comando à distância

Pressione e mantenha pressionado o botão "Exit" e o botão "Home" durante cerca de 5 segundos para separar o comando. Mantenha o comando junto ao monitor a cerca de 20 cm.

Como entrar no sistema GTV

- (1) Ligue o ecrã portátil a uma fonte de energia e ele entrará automaticamente no sistema GTV.
- (2) Quando o ecrã portátil for utilizado como segundo ecrã, prima  para alternar para o modo Android e entrar no sistema GTV.

Introdução ao sistema GTV

- (1) O sistema GTV é um sistema certificado pela Google que permite ver mais de 400.000 filmes e programas de TV e descarregar mais de 7.000 APPS recomendadas pela Google.
- (2) O ecrã portátil suporta cartão TF para expandir a memória, pode descarregar algum APK de software para instalar e suportar telemóveis, computadores e outros dispositivos para aceder diretamente ao cartão TF.

Desligue o HDR para obter mais brilho.

Sistema - Definições - Ecrã e som - Definições avançadas de visualização - Gama dinâmica e formato de cor - Preferências - SDR

Idioma do sistema GTV:

Linguagem de ecrã portátil INGLÊS, ESPANOL, FRANCAIS, PORTUGUES,
DEUTSCH, 中文, ITALIANO, 한국인,

Japonês, Chinês Tradicional

Idioma do sistema GTV

INGLÊS, FRANCAIS, DEUTSCH, ESPANOL, PORTUGUES, ITALIANO... mais de 100 idiomas

Introdução ao ecrã



(1) Ranhura para cartão TF

Capacidade de memória expandida

(3) Porta de função completa tipo C

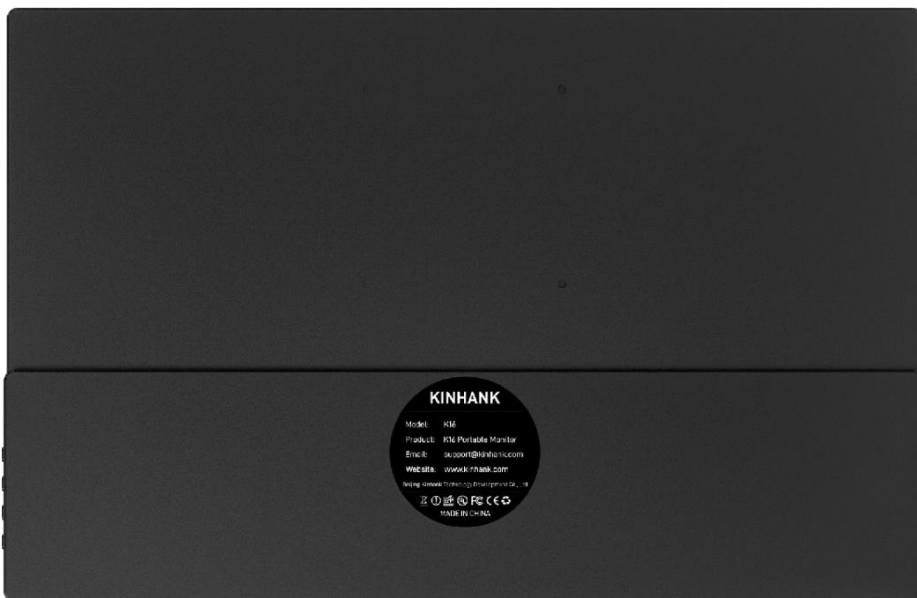
- Fonte de alimentação
- Transmitir o sinal de áudio e vídeo

(2) Porta de entrada HDMI

Portas recetoras de sinalização de áudio e vídeo

(4) Porta de função completa tipo C

- Fonte de alimentação
- Transmitir o sinal de áudio e vídeo

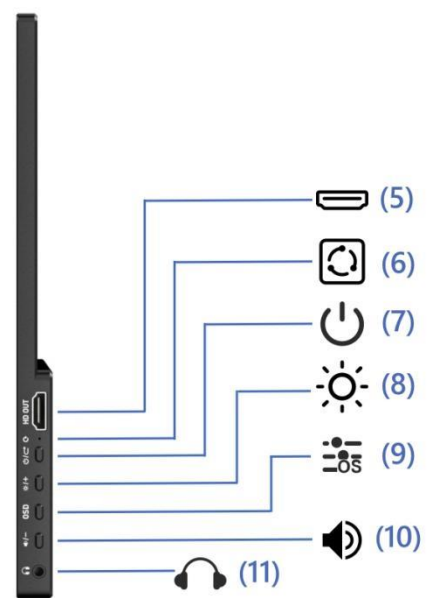


(5) Porta de saída HDMI

Portas de saída de sinalização de áudio e vídeo

(6) Redefinir porta

Restaurar para um estado padrão inicial



(7) Interruptor de energia

- Pressione longamente durante 3s para ligar/desligar o ecrã
- Em modo de espera, prima rapidamente para mudar de canal de vídeo
- Prima rapidamente para voltar à página anterior

(8) Ajuste de brilho

- Ajustando o brilho do ecrã
- Após a abertura, ☀️/+ para aumentar o brilho
- 🔊/— para diminuir o brilho

(9) Na tela

Apresenta informações para cada item de ajuste

(10) Controlo de volume

- Ajustar o tamanho do som de reprodução udio digital
- Após a abertura, ☀️/+ para aumentar o volume
- 🔊/— é diminuir o volume

(11) Saída de áudio de 3,5 mm

Interface de extensão para auscultadores, colunas ou equipamento de áudio







(12) Junta de borracha

Antiderrapante, torna a posição mais estável

(0) Altifalantes duplos

Som estéreo analógico para melhorar a experiência de áudio e vídeo

🔌 Botão de energia	1.Um toque: Sair 2.Pressão longa: ligar/desligar 3.Em modo de espera, prima rapidamente para mudar de canal de vídeo
OSD Botão	Marcar dentro: Menu/Confirmar

 Porta de áudio	Para ligação de altifalante de áudio externo de 3,5 mm
 Energia por	Alimentação pelo monitor através de cabo tipo c para tipo c com carregador
 Tipo C	Para ligação de dispositivos Thunderbolts tipo C: telefone/portátil/pc/Nintendo Switch/Steamdeck...
 HDMI	Para ligação de dispositivos compatíveis com hdmi: portátil/pc/ps4/ps5/xbox...

Especificação do ecrã

Display

Modelo	K16G-Pro
Tipo de painel	Oxide TFT-LCD, LCM
LCD painel	IPS painel
Tamanho do cristal líquido	16.0" 349.68x224.42 mm (HxV)
Tamanho de exibição	344.678x215.424 mm (HxV)
Proporção da tela	16:10
Taxa de contraste	1200:1
Resolução	2560(RGB)x1600 [WQXGA]
Ângulo do horizonte	178°
Gama de cores	100% sRGB, 76% NTSC, 79% DCI-P3,1.06B (8-bit + FRC)
Luminoso	500 cd/m ² (Typ.)
Velocidade de resposta	3 (Typ.)(G to G)(OD) (ms)

Ligue a energia E

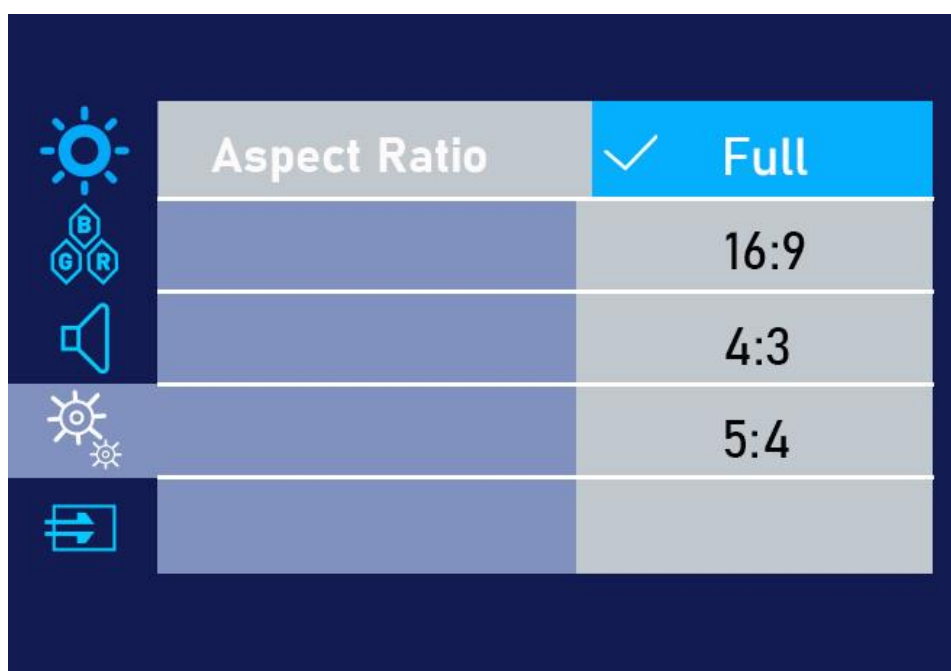
Interfaces	Thunderbolts type-C*2, HDMI-Compatível, 3.5mm Audio Port, Power On/Of,Botão de brilho, botão de volume
Altifalante	Altifalantes duplos, 2W*2
Type-C	Thunderbolts Type C*2@144Hz
HDMI-Compatível	HDMI-Compatível 2.0 @120Hz
Energia por	45W PD Carregador de protocolo

Outros

Tamanho do produto	35*23*1.4 mm (13.77*9.05*0.55 IN)
Peso	g(Monitor); g(Included Cover)


OSD Cardápio

	Luminancia	▶	100
	Contraste	▶	50
	Nivel de gris	▶	50
	DCR	▶	Apagado
	Acutancia	▶	2



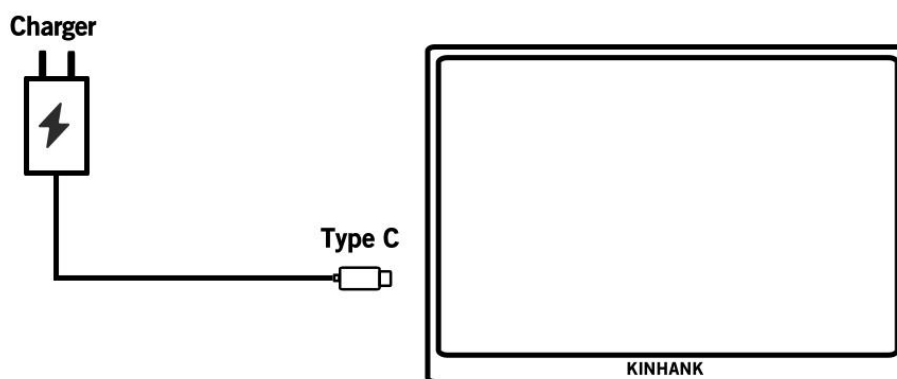
Nota: O valor inicial da apresentação do ecrã é a tela inteira padrão. Pode escolher 16:9/4:3/5:4 conforme necessário.

- (1) Prima a tecla OSD para abrir o menu de ajuste
- (2) Prima ou para seleccionar os itens do menu
- (3) Prima a tecla OSD para seleccionar Confirmar

- (4) Prima rapidamente  para voltar ao menu anterior

Guia de ligação

Ligue o modo TV





1. Ligue o modo TV

- (1) Alimentação através do monitor através de um cabo Tipo C para Tipo C com um carregador na porta PD do monitor tipo c. Em seguida, aparece no ecrã do logótipo, aguardando a etapa de emparelhamento do controlo remoto.

2. Emparelhando o comando à distância


- (13) Instale a pilha AAA (não incluída) no telecomando.

- (14) Pressione o botão esquerdo () e o botão home () durante cerca de 5 segundos e depois irá recordar o modo de emparelhamento.



- (15) Confirme o emparelhamento.

3. Modo TV Suspensão

- (9) Prima o botão de alimentação () do telecomando.

- (2) O monitor está em funcionamento de baixo consumo de energia, ou seja, a DORMIR. Pressione o botão de alimentação () novamente para acordar

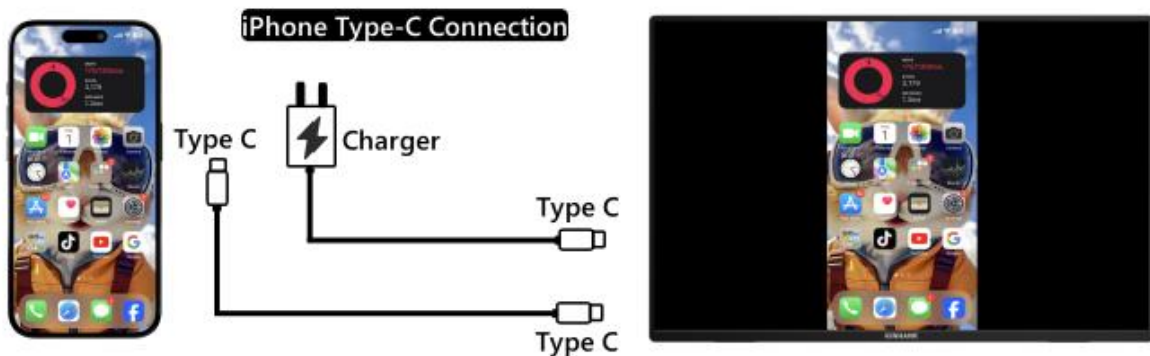
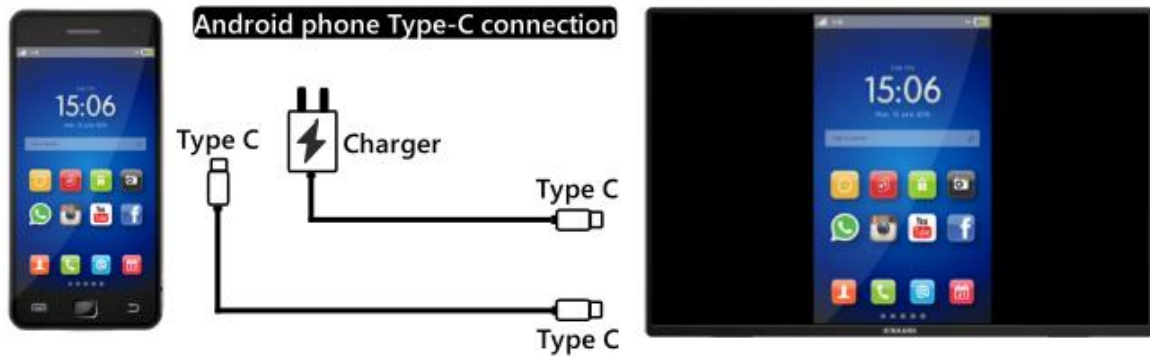
4. Desligue o modo TV

- Prima longamente o botão de alimentação () do telecomando e prima OK () para confirmar.

5. Potência do modo TV

- Desligue a alimentação por cabo (cabo Tipo C para Tipo C com carregador) do monitor para o desligar.

Conexão telefônica



(Para uma melhor experiência, ligue o monitor através do "Cabo USB para Tipo C com Carregador".)

Nota: certifique-se de que a porta USB-C do seu telemóvel é capaz de transmitir dados de vídeo.

1. Ligação de telefone Thunderbolts tipo C

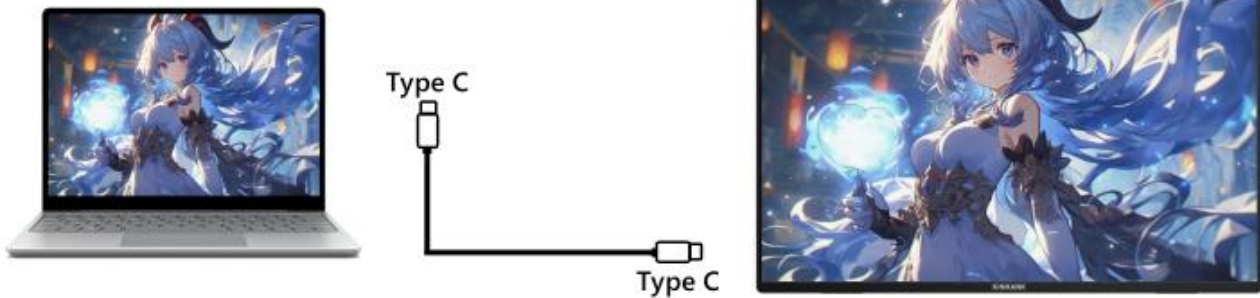
- (1) "Cabo Tipo C para Tipo C" para ligar a porta Tipo C do seu telefone à porta Tipo C intermédia (Dados Tipo C) do monitor
- (2) Forneça energia ao monitor através do "Cabo de ligação USB para tipo C com carregador".

2. Conexão do iPhone

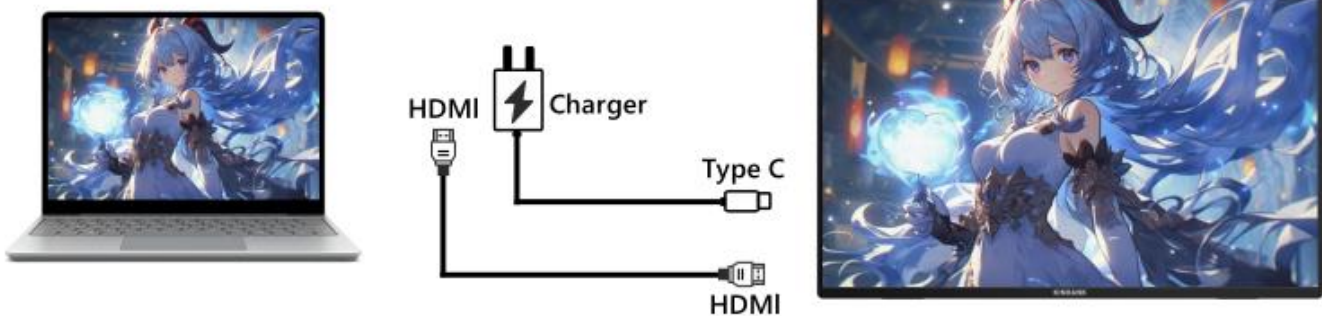
- (1) "Cabo Tipo C para Tipo C" para ligar a porta Tipo C do seu telefone à porta Tipo C intermédia (Dados Tipo C) do monitor
- (2) Utilize o "cabo USB para tipo C com carregador" para fornecer energia ao monitor portátil, caso contrário o ecrã não acenderá corretamente.

Conexão de portátil

Laptop with Thunderbolts Type-C Port Connection



Laptop with HDMI Port Connection



(Para uma melhor experiência, ligue o monitor através do "Cabo USB para Tipo C com Carregador".)

1. Portátil com ligação de porta Thunderbolts Type-C

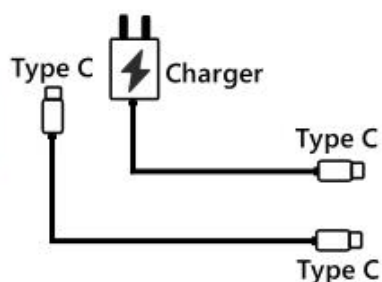
- (1) "Cabo Tipo C para Tipo C" para ligar a porta Tipo C do portátil/MacBook à porta Tipo C intermédia (Dados Tipo C) do monitor
- (2) Please power the monitor via "USB to Type-C Cable with Charger" for a better experience at different OSD settings (Such as Brightness/Volume Adjustment).

1. Portátil sem ligação de porta Thunderbolts Type-C

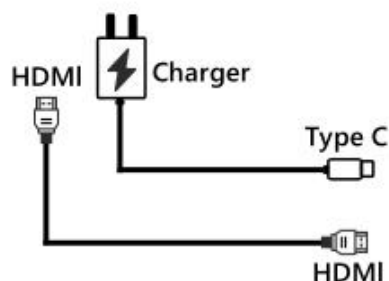
- (5) Ligue o monitor através do "Cabo USB para Tipo C com Carregador".
- (2) Cabo HDMI para HDMI" para ligar o monitor e o computador portátil para transferência de dados

Ligação de consolas de jogos

Nintendo Switch Connection



PS4/PS5/Xbox Connection



1. Ligeira Nintendo SWITCH

- (5) Ligue o monitor através do "carregador Nintendo SWITCH original" na porta Type-C PD.
- (6) "Cabo Tipo C para Tipo C" para ligar a porta Tipo C da Nintendo Switch à porta Tipo C intermédia (Dados Tipo C) do monitor

Nota: A versão Nintendo SWITCH LITE não suporta monitor.

2. Ligeira PS4/PS5/Xbox

- (1) Ligue o monitor através do "cabo USB para tipo C com carregador" (incluído no pacote).
- (2) Cabo HDMI para HDMI para ligar o monitor e a PS4/PS5/XBox.

Dispositivos de suporte

	Marca	Modelos detalhados
Celular		S8/ S8+/ S9/ S9+/ S10/ S10e/ S10+/ S20/ S20+ / S20Ultra/ S20 FE/ S21/ S21+/ S21 Ultra/ S21 FE/ S22/ S22+/ S22 Ultra/ S23/ S23+/ S23 Ultra/ S23 FE
	Samsung	Note 8/ Note 9/ Note 10/ 10+ Note 20/ 20 Ultra/ W20/ W21/ W22/ W23/ W24 Galaxy Z Fold2 / Fold3 / Fold4 / Fold5 / Galaxy Tab S4/ S5e/ S6 / A90

Celular	Huawei	P20/ P20 Pro/ P30/ P30 Pro/ P40/ P40 Pro /P40 Pro+/ P50/ P50E/ P50 Pro/ P60/ P60 Pro/ P60 Art Mate 10 /10 Pro/ Mate 20/ 20 Pro/ Mate 30 / 30E Pro/ 30 Pro/ 30 RS/ Mate 40/ 40E/ 40E Pro / 40 Pro/ 40 RS/ Mate 50/ 50 Pro / 50 RS/ Mate 60/ 60 Pro/ 60 Pro+/ 60 RS Mate X/ Mate Xs2/ Mate X2/ Mate X3/ Mate X5/ P50 Pocket		
	OPPO	Find X2 All Series/ Find X3 All Series/ Find X5 All Series/ Find X6 Pro/ Find X7 Ultra Find N2/ Find N3 / R17 Pro/ Reno		
	Honor	Magic 3/3 Pro /3 Ultimate、 Magic4 / 4 Pro / 4 Ultimate、 Magic5 Pro/ 5 Ultimate、 Magic6 MagicV、 MagicV2、 MagicVs2、 MagicV2 RSR Note10/ NoteV20 / P20/ P30		
	OnePlus	Oneplus7/ 7T/ 7Pro/ 8/ Oneplus 12/ OnePlus 10 Pro/ OnePlus 9/ OnePlus 9 Pro/ OnePlus 9R		
	Nubia	Red Magic 7/ Red Magic 7S/ Red Magic 7S Pro/ Red Magic 7 Pro/ Red Magic 8 Pro/ Red Magic 8 Pro+/ Red Magic8S Pro/Red Magic 8S Pro+/ Red Magic 9 Pro/ Red Magic 9 Pro+ Z50, Z50S Pro. Z50 Ultra、 Z60 Ultra		
	Vivo	X100 Pro/ X90 Pro/ X90 Pro+/ X Fold+/ X80 Pro/ X Fold/ X Note/ X70 Pro+		
	XiaoMi	BlackShark 2/4/5 / 14 All Series		
	ASUS	ROG Gaming Phone/ROG 2 Gaming Phone		
	Apple	15/ 15 pro/ 15 plus/ 15 pro max	Smartisan	R1/Pro 2s/ Pro 3
	SONY	Xperia 1(J9110)/ 5/ XZ3	LG	G5
	Razer	Razer Phone/ Razer Phone 2	Nokia	Nokia 9 Pure View
	OPPO	R17 Pro	ZTE	AXON 9 Pro
	Realme	realme GT5 Pro	HTC	U Ultra

PC	Marca	Modelos detalhados
	Apple	MacBook 12inch/ MacBook Pro 2016/ 2017/ 2018/ 2019/ 2020/ 2021/ 2022/ 2023/ MacBook Air 2018/ 2019/ 2020/ MacBook Air M1/ MacBook Air M2 MacMini 2018/ 2020/ 2023

PC	ASUS	ZenBook3/ 3Pro/ ZenbookX / ROG All Series U306/ U321/ U4100UN/ US100UQ
	Microsoft	Surface Go/Pro/Book 2
	HP	OMEN 4 Pro/ EliteBook 1050 G1/ EliteBook Folio G1 ZHAN 66/ ZHAN 99/ ZHAN X/ ZHAN X13/ X14/ X15 OMEN4 Pro/ OMEN 5/ 5Air / 5 Plus OMEN6 / 6Pro / 6 Air/ 6 Plus/ OMEN7/ 7 Pro/ 7Plus/ OMEN8/ 8 Pro/ 8 Plus ELITEBOOK 830/840/ 850/ Envy 13/ 14 / SPECTRE X360 13
	Dell	G3/G5/G7/G15 / XPS13/ XPS15/ XPS17 inspiron 5000/ 7000/ inspiron14Pro/ 15/ 16Pro Vostor13/ 14/ 15/ 16/ 16Plus / Latitude7320/ 7420/ 7520/ 9510
	Lenovo	Legion Y7100/ Legion 7000/ 7000P/ R7000/ R7000P/ LegionY9000P/ Y9000k / R9000P / R9000K YOGA 5 Pro/ Yoga 6 Pro/ YOGA 13s/ 14c/ 14s /16s XIAOXIN 15/ Air 14/ 15/ Pro 14/ 16 Thinkpad X1/ Ideapad Mixx720/ Carbon2017/ ThinkBook
	Xiaomi	Air12.5/ 13.3.Pro14/13.3.Pro15/Pro X14/X 15/ Pro 15.6inch Mi Gaming Book
	Google	ChromeBook/ PixelBook/ Pen/ Blade Steath
	Samsung	Galaxy S7/S7+ / Sumsung Galaxy Book S/ Flex
	HUAWEI	MateBook 13/ 13s/ 14/ 14s/ 16/ 16s/ MateBook X/ X Pro/ MateBook E. MateBook D16
	LG	LG View Gram

Tablet PC	Marca	Modelos detallados
	Samsung	Galaxy Tab S4/S5e/S6/S7/S7+/S8/S8+/S8 Ultra/S9/S9+/S9 Ultra/S9 FE/S9 FE+
	Apple	iPad Pro2018/iPad Pro2020/iPad mini6/iPad 10/iPad Pro
	Microsoft	Surface Pro 7/7+/8/9/ Surface Go 2/3

	Vivo	vivo Pad Air/vivo Pad2
--	-------------	------------------------

XBOX	
Switch	
SONY	PS4/PS5
Desktop PC	
TV BOX	

* Nota: confirme se o seu dispositivo é Thunderbolt tipo C, que tem função de transferência de áudio e vídeo.

Q&A

Solução de problemas

Esta secção fornece dicas para corrigir problemas, caso algum ocorra. Descreve também como contactar a KINHANK caso encontre problemas que não consiga resolver. Antes de nos contactar, leia os conselhos de resolução de problemas neste manual e no Manual do utilizador do seu computador.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Sem vídeo/imagem (led apagado)	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o cabo de vídeo entre o monitor e o computador está ligado de forma adequada e segura. • Utilize outro equipamento elétrico para confirmar se a tomada elétrica está a funcionar corretamente. • Certifique-se de que o botão de alimentação está pressionado corretamente. • Certifique-se de que a fonte de entrada correta está selecionada no menu de fonte de entrada
Sem vídeo/energia/imagem (led aceso)	<ul style="list-style-type: none"> • Melhore o brilho e o contraste com o OSD. • Verifique se os indicadores laterais estão normais. • Verifique se os pinos do conector do cabo de vídeo estão tortos ou partidos. • Verifique se o adaptador de alimentação está ligado corretamente. • Certifique-se de que a fonte de entrada correta está

	<p>selecionada no menu de fonte de entrada.</p>
<p>Pixels/pontos em falta e fugas de luz no ecrã</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue e volte a ligar. • Restaure o monitor para as definições de fábrica. • Utilize o OSD para ajustar o brilho e o contraste. • Os pixéis permanentemente desligados são um defeito inerente à tecnologia LCD. • Contacte-nos sobre problemas de qualidade do monitor e dos pixels
<p>A exibição falha ao alternar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que os cabos de vídeo do monitor e do dispositivo de saída HDMI estão ligados corretamente. • Reponha o monitor para as definições de fábrica.
<p>A imagem está em falta de cores</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A imagem está em falta de cores • Ajuste os valores personalizados de r/g/b. Cor no menu de cores do OSD. • Nas definições avançadas OSD, altere o formato da cor de entrada para PCRGB ou YPbPr.
<p>A imagem do ecrã é muito pequena</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a definição da relação de aspeto nas definições do monitor OSD • Restaure o monitor para as definições de fábrica
<p>Osd não aparece no ecrã</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue o monitor, desligue e volte a ligar o cabo de alimentação e ligue o monitor
<p>Sem imagem, a luz indicadora está azul</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique a fonte do sinal. Certifique-se de que o computador ou o telefone não está no modo de suspensão. • Verifique se o cabo de sinal está corretamente inserido. Volte a ligar o cabo de sinal, se necessário. • Reinicie o seu computador ou telefone.

<p>A imagem não preenche o ecrã inteiro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Como a resolução do mesmo ecrã do telemóvel pode ser redimensionada (proporção), a exibição pode ser apresentada em ecrã inteiro. • O equipamento informático pode ser configurado para a resolução 16:9, o ecrã pode ser em ecrã inteiro • Reproduza uma fonte de vídeo com fontes de vídeo 16:9 e o monitor pode apresentar ecrã completo.
<p>O monitor continua a piscar/reiniciar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A oscilação ou a reinicialização constante são geralmente causadas por energia insuficiente. • Se o monitor e o seu dispositivo estiverem ligados através de um único cabo USB-C, alguns computadores portáteis e telefones não poderão fornecer energia suficiente ao monitor. Ligue o carregador de parede à porta Type-c do monitor para obter energia suficiente.
<p>Liguei o monitor ao meu dispositivo usando um cabo USB tipo C para USB 3.0 A macho, mas aparece "Sem sinal"</p>	<p>O cabo USB-C para USB-A 3.0 só pode ser utilizado para alimentação. Este cabo não suporta transmissão de vídeo.</p>
<p>A imagem do ecrã salta ou um padrão de onda é presente na imagem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o cabo USB está ligado corretamente entre o monitor USB e o computador. • Mova dispositivos elétricos que possam causar interferências elétricas.
<p>O meu telefone tem uma porta Type-C, mas não funciona com este monitor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • O telefone não consegue fornecer energia suficiente ao monitor. Ligue o carregador de parede à porta Tipo C e, em seguida, ligue o telefone a outra porta Tipo C através de um cabo de dados USB-C. • Se a porta Type-c do telefone não suportar a saída de vídeo, suporta apenas o carregamento. Não poderá utilizar o cabo de dados para projeção de ecrã. Pode mudar o ecrã portátil para o sistema GTV, ligar o telefone e o ecrã portátil ao mesmo sinal WiFi e utilizar o Google HOME no telefone para projetar o ecrã. Também pode ativar o ponto de acesso do telefone, ligar o ecrã portátil ao sinal do ponto de acesso do telefone e utilizar o Google Home no telefone para projetar o ecrã.
<p>Porque é que o brilho e o contraste não podem ser ajustados?</p>	<p>Se o HDR estiver ativado ou o Eco estiver definido para o modo "Filme, Jogo, Texto" ou o DCR estiver ativado, o brilho e o contraste não podem ser ajustados.</p>
<p>Como entrar no modo retrato?</p>	<p>Atualmente, o modo retrato é apenas compatível com computadores. O método de operação é o seguinte: Clique em definições do sistema do computador-Definições de visualização-Orientação do ecrã-Ajustar para o modo retrato.</p>

Contate-nos

Serviço pós-venda

Não hesite em contactar-nos se tiver alguma dúvida sobre o monitor inteligente.

Email: support@kinhank.com

Ou pode digitalizar o QR



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction